

До 1 сентября, по поручению Сергея Собянина, будет завершена подготовка к зиме

05.08.2014

Подготовка к прохождению осенне-зимнего периода в Москве начинается непосредственно после завершения предыдущего отопительного сезона. Ежегодно в мае-августе проводятся плановые работы по подготовке к зиме зданий, оборудования и коммунальных сетей.

В ходе подготовительных работ проводятся гидравлические испытания на сетях 63 404 зданий, в т.ч. 32 627 жилых домов, 4 649 зданий учреждений образования, 1 749 зданий учреждений здравоохранения, 306 зданий учреждений культуры, 235 спортивных учреждений, 114 социальных учреждений. Теплоснабжающими организациями уже завершаются работы по гидроопрессовке тепловых сетей, проверке и наладке гидравлических режимов в сетях теплоснабжения города. Работы, связанные с отключением потребителей от горячего водоснабжения проводятся в соответствии с утвержденным графиком

Мэр столицы Сергей Собянин требует, чтобы все необходимые работы по подготовке жилищно-коммунального хозяйства к зимнему сезону 2014/2015 года были завершены к концу августа.

"Петр Павлович (заместитель мэра столицы по вопросам ЖКХ и благоустройства Петр Бирюков - прим. ред.), как идет подготовка к зиме? Через 20 дней основные мероприятия должны быть закончены", - обратился московский градоначальник к главе комплекса городского хозяйства во время посещения подстанции "Горьковская" в центре Москвы во вторник.

Заммэра Петр Бирюков ответил, что в городе завершается проверка жилищного фонда - примерно 33 тыс. зданий, а также 12 тыс. объектов социальной сферы.

"Электросетевое хозяйство готовится в соответствии с графиком", - уточнил Бирюков.

Он подчеркнул, что в соответствии с установленным графиком ведется подготовка 130 котельных и 17 ТЭЦ к зиме.

Заммэра Петр Бирюков также высоко оценил подготовку к предстоящей зиме газового хозяйства, по его словам, испытания уже проведены на почти 4 тыс. км газовых сетей.

Адрес страницы: <http://ramenki.mos.ru/presscenter/news/detail/1189807.html>

[Управа района Раменки](#)