

Мэр Москвы поручил завершить подготовку к зиме до 1 сентября

05.08.2014

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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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.

Срок завершения всех подготовительных мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2014-2015 гг. - 25 августа 2014 года.

Срок готовности к пуску тепла - 1 сентября 2014 года.

В ходе подготовительных работ должны быть проведены 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.

По состоянию на начало августа с.г., проведены гидравлические испытания на сетях 32 949 зданий, в т.ч. 23 457 жилых домов.

Теплоснабжающими организациями 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 (не более 10 дней).

В рамках подготовки теплосетевых организаций (ОАО "МОЭК", ОАО "Мосэнерго") к работе в осенне-зимний период 2014-2015 гг., по состоянию на 1 августа с.г., выполнены следующие виды работ:

- подготовка 12 150 км тепловых сетей (гидроиспытания, профилактический ремонт);
- наладка и ремонт 7403 центральных тепловых пунктов;
- плановые работы на 3 энергоблоках городских ТЭЦ.

В электросетевом хозяйстве проведены следующие работы:

- ремонт 37,3 км кабельных линий;
- ремонт и наладка 672 трансформаторных и распределительных подстанций;
- ремонт 24 концевых муфт линий;
- ремонт 14 центров питания.

В газовом хозяйстве выполнен профилактический ремонт 2 725 км газовых сетей и ремонт 324 газорегуляторных пунктов.

По состоянию на 1 августа с.г., резервные запасы топлива на станциях ОАО "Мосэнерго" составляют по мазуту - 363,0 тыс. тонн; по углю - 182,9 тыс. тонн; по дизелю - 26,5 тыс. тонн.

Проводится проверка работоспособности и текущий ремонт насосных станций, электрощитовых и водосточных сетей.

Обеспечен аварийный запас материалов, готовность аварийных бригад.

Ведётся планомерная проверка состояния инженерных и мостовых сооружений города.

Аварийно-диспетчерские службы жилищного фонда города укомплектованы обученным персоналом, средствами связи, техникой и необходимым аварийным запасом материалов и оборудования, используемого для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций.

Для очистки кровель укомплектованы 4,3 тыс. бригад.

Подготовлено к эксплуатации около 40 тыс. единиц средств малой механизации.

Работы выполняются в соответствии с графиком, отставаний нет.

Дорожное хозяйство

До конца августа с.г. планируется завершить плановый ремонт 18,1 млн. кв.м дорог (уже отремонтировано 8,9 млн. кв.м).

К 1 сентября с.г. планируется подготовить более 18 тыс. единиц дорожно-уборочной и другой специализированной техники, а также 149 мобильных снеготаялок и 56 стационарных снегосплавных пунктов.

Ведётся подготовка 99 баз хранения противогололёдных материалов.

Адрес страницы: <http://marina-roscha.mos.ru/presscenter/news/detail/1189612.html>

[Управа района Марьино Роша](#)