

Отопление включено во всех жилых домах и на социальных объектах столицы

13.10.2015

Отопление включено во всех жилых домах и на социальных объектах города, доложил Сергею Собянину заместитель Мэра Москвы в Правительстве по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пётр Бирюков в ходе заседания Президиума Правительства Москвы.

«В целом мероприятия по подключению объектов социальной сферы были выполнены за три дня, жилого фонда — за четыре дня», — заявил заместитель Мэра Москвы.

В период с 4 по 8 октября тепло было пущено более чем в 33 тысячах жилых домов и в 7183 зданиях социальной сферы. Пуск тепла в остальные 32 314 городских объектов осуществляется по заявкам. Сейчас отопление включено в 19,3 тысячи таких зданий.

После пуска тепла коммунальщики занялись работой, связанной с регулировкой систем отопления, и проверкой поступавших в связи с этим обращений жителей. «Необходимо отметить, что количество обращений граждан, если проанализировать статистику трёх лет, в период пуска тепла значительно сокращается. Если три года назад было порядка 58 тысяч обращений в различные диспетчерские, районные и информационные центры жилищной инспекции, то в прошлом году их было 49 тысяч, в этом году — 40 тысяч», — подчеркнул Пётр Бирюков. К тому же в этом году горожане смогли оставлять обращения в соцсетях.

Заммэра добавил, что на сегодняшний день в городе работает 196 различных квартальных, районных котельных: «Когда-то их цифра доходила до 300. И нагрузки с 24 районных тепловых станций мы сейчас перевели на крупные ТЭЦ».

Сергей Собянин обратился с предложением начинать работу по запуску тепла ещё раньше. «Для того чтобы запуск тепла в жилые здания был ещё более плавным и спокойным, начинать его предлагаю ещё на два-три дня раньше обозначенного времени, чтобы мы могли не только подать тепло в дома, но и чтобы управляющие компании успели решить проблемы, связанные с завоздушиванием сетей, подключением, устранили какие-то неполадки и так далее», — отметил Мэр Москвы.

Подготовка к прохождению очередного осенне-зимнего периода начинается в марте и завершается не позднее 1 сентября. В частности, были проверены 17 ТЭЦ и 193 тепловые станции и котельные, около 10 тысяч тепловых пунктов, 7497 километров газовых сетей и 495 газораспределительных пунктов, 154 электрических центра питания и 17 620 трансформаторных подстанций.

Гидравлические испытания успешно прошли 16,2 километра тепловых сетей.

Для уборки города предстоящей зимой будет задействовано более 18 тысяч дорожно-уборочной, дорожно-ремонтной, специализированной и аварийной техники, а также 40 тысяч единиц средств малой механизации.

Для очистки кровель от снега и наледи укомплектовано 4,1 тысячи бригад. Утилизацию снега обеспечат 56 стационарных и 149 мобильных снегосплавных пунктов.

Кроме того, для ликвидации повреждений на тепловых и электрических сетях могут быть задействованы 584 бригады. Всего подготовлено 2,5 тысячи источников автономного электроснабжения, более 2,5 тысячи тепловых пушек и три мобильных котельные.

На ТЭЦ накоплены необходимые запасы резервного топлива: 406,4 тысячи тонн мазута, 369,4 тысячи тонн угля и 20,9 тысячи тонн дизельного топлива.

Адрес страницы: <http://novogireevo.mos.ru/presscenter/news/detail/2223951.html>

[Управа района Новогиреево](#)