

МЧС информирует

Памятка садоводам и огородникам Москвы и М/О о пожарной безопасности.

Ежегодно в Санкт-Петербурге на территориях садоводств и огородничеств происходит около двухсот пожаров. Источником подавляющего числа трагедий служит человеческая беспечность, а точнее – неосторожное обращение с огнём, неосторожность при курении, неисправность электрического оборудования, несоблюдение мер пожарной безопасности при пользовании электрическими приборами, неисправность газового оборудования и несоблюдение мер пожарной безопасности при его эксплуатации.

На территории садовых участков и в садовых домах НЕОБХОДИМО:

Соблюдать правила пожарной безопасности в быту, а также соблюдать и поддерживать противопожарной режим:

Выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (далее - ЛВЖ) и горючими (далее - ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

Производить застройку территории в соответствии с имеющимся проектом планировки и застройки территории садоводства;

Иметь в постоянной готовности средства пожаротушения (огнетушитель, бочки с водой, вёдра), а также инвентарь для тушения пожара;

Не хранить и не оставлять во дворах тару (ёмкости, канистры и т.п.) с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;

Своевременно очищать от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п. территорию участков;

Осуществлять монтаж и эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

Используемые для освещения помещений керосиновые фонари и настольные керосиновые лампы, должны иметь устойчивые основания и эксплуатироваться в условиях, исключающих их опрокидывание.

Использовать подвесные керосиновые лампы (фонари) имеющие надежное крепление и металлические предохранительные колпаки над стеклами. Расстояние от колпака над лампой или крышки фонаря до горючих (трудногорючих) конструкций перекрытия (потолка) должно быть не менее 70 см, а до стен из горючих (трудногорючих) материалов – не менее 20 см.

Пользоваться керосиновыми лампами (фонарями) имеющими предусмотренные конструкцией отражатели и надежное крепление к стене.

В летний период в условиях устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды или при получении штормового предупреждения на территориях садовых участков необходимо временно приостанавливать проведение пожароопасных работ, разведение костров, топку печей, кухонных очагов и котельных установок.

Запрещается:

Использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

Разведение костров, сжигание отходов и тары ближе 50 м до зданий и сооружений.

Использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

Пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями.

Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара.

Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

Размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Перед началом отопительного сезона:

Печи, котельные, теплогенераторные и калориферные установки, другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

Печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также без прогаров и повреждений предтопочный лист размером не менее 0,5 x 0,7 м (на деревянном или другом полу из горючих материалов).

Очищать дымоходы и печи от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего

отопительного сезона не реже:

одного раза в три месяца для отопительных печей;

одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия;

одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;

располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ.

В целях обеспечения пожарной безопасности и успешного тушения пожаров НЕОБХОДИМО:

В сторожке правления садоводства необходимо иметь исправную телефонную (радио-, сотовую) связь, для сообщения о пожаре в пожарную охрану. На территории садоводческих и дачных поселков должны устанавливаться средства звуковой сигнализации для оповещения людей на случай пожара, а также должен быть определен порядок вызова пожарной охраны.

Для обеспечения пожаротушения на территории общего пользования садоводческого (дачного) объединения должны предусматриваться противопожарные водоемы или резервуары вместимостью, м³, при числе участков: до 300 — не менее 25, более 300 — не менее 60 (каждый с площадками для установки пожарной техники, с возможностью забора воды насосами и организацией подъезда не менее двух пожарных автомобилей).

Для целей пожаротушения садоводства с количеством участков не более 300 должны иметь переносную пожарную мотопомпу, с количеством участков от 300 до 1000 – прицепную пожарную мотопомпу, а с количеством участков свыше 1000 – не менее двух прицепных пожарных мотопомп.

За каждой пожарной мотопомпой, приспособленной (переоборудованной) для целей пожаротушения техникой, должен быть закреплен моторист (водитель), прошедший специальную подготовку. Должен быть отработан порядок доставки пожарных мотопомп к месту пожара. Для хранения средств пожаротушения и противопожарного инвентаря в садоводствах необходимо предусмотреть отдельное здание.

Имеющиеся сети наружного противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью). Водонапорные башни должны быть приспособлены для отбора воды пожарной техникой в любое время года.

Территория садоводства должна быть соединена подъездной дорогой с автомобильной дорогой общего пользования.

На территорию садоводства с числом садовых участков до 50 следует предусматривать один въезд, более 50 — не менее двух въездов. Ширина ворот должна быть не менее 4,5 м, калитки — не менее 1

м.

На проездах следует предусматривать разъездные площадки длиной не менее 15 м и шириной не менее 7 м, включая ширину проезжей части. Расстояние между разъездными площадками, а также между разъездными площадками и перекрестками должно быть не более 200 м.

Необходимо содержать в исправном состоянии, а зимой очищать от снега дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водосточникам, используемым для целей пожаротушения. Дороги, проезды и подъезды должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники.

Территории садоводств и огородничеств должны иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения.

Территории садоводств расположенных в массивах хвойных лесов, должны иметь по периметру защитную минерализованную полосу шириной не менее 3 м.

Должны быть обеспечены требуемые противопожарные расстояния между жилыми строениями (или домами), расположенными на соседних участках, в зависимости от материала несущих и ограждающих конструкций (табл. 2* СНиП 30-02-97*).

Расстояние от застройки на территории садоводческих (дачных) объединений до лесных массивов должно быть не менее 15 м.

Перед началом весенне-летнего сезона председателям правлений необходимо проводить противопожарный инструктаж под роспись с членами садоводств и огородничеств.

В случае возникновения пожара **НЕБХОДИМО**:

В случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны по телефону 101 или единую службу спасения 112, указав точный адрес.

До прибытия пожарной охраны принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Если пожар не удалось ликвидировать в начальной стадии – немедленно покиньте опасный участок!