**Оперативная обстановка с пожарами в границах муниципального образования «Тулунского района»**

По состоянию на ***07.04.2023г.*** в Тулунском районе произошел ***21*** пожар (аналогичный период прошлого года – ***12***), на которых погиб ***1*** человека (аналогичный период прошлого года – ***0***). Травмировано людей на пожарах - ***1*** (аналогичный период прошлого года – ***0***).

***06.04.2023г.*** в 17 час. 28 мин. на пульт пожарной охраны поступило сообщение о пожаре надворной постройки (гараж) в деревне Килим Тулунского района. Первыми к месту пожара прибыли добровольные пожарные Будаговского сельского поселения. Общая площадь поврежденная огнем составила 45 м2. Предварительная причина – аварийный режим работы электросети вследствие короткого замыкания.

По аналогичной причине 07.04.2023г. в 02 час. 35 мин. произошел пожар надворных построек (гараж и баня) на территории частного домовладения по ул. Красного Октября. Ликвидировать открытое горение удалось в 03 час. 00 мин. В 04 час. 52 мин. пожар был полностью потушен. В результате огнем повреждены надворные постройки на общей площади 106 м2.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Тулуну, Тулунскому и Куйтунскому районам напоминает жителям города о необходимости своевременного ремонта и проверки исправности электросетей, не только в жилом помещении, но и в надворных постройках. Учитывая, что большинство пожаров, происходит в ночное время, позднее обнаружение может стать условием распространения огня в плотной частной жилой застройке.

Плохая изоляция электропровода, ослабление мест соединения, перелом жил в местах перегиба и т.п. может привести к образованию такого явления как «дуговой пробой» - одна из наиболее частых электротехнических причин возникновения пожара. Дуговой пробой происходит, когда два проводника оказываются на очень маленьком расстоянии друг от друга, из-за чего проскакивает искра, зажигается электрическая дуга, и электрический ток течёт уже по «по воздуху». Электрическая дуга очень горячая, и за мгновение может обуглить изоляцию и зажечь близкорасположенные горючие материалы. Одним из наиболее эффективных методов защиты от дугового пробоя (помимо, само собой, своевременного ремонта электрохозяйства дома) является установка устройств защиты при дуговом пробое , предназначенных для снижения эффектов дугового пробоя путём разъединения цепи при обнаружении дугового пробоя.

Если же пожара не удалось избежать, то в целях предупреждения гибели людей на пожаре рекомендуется устанавливать автономные дымовые пожарные извещатели.