Приложение

к решению Собрания депутатов

Копейского городского округа

Челябинской области

от 25.02.2021 № 123

Информация о планах реализации муниципальной программы «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения на территории

Копейского городского округа» в2021 году

Муниципальная программа «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения на территории Копейского городского округа» утверждена постановлением администрации Копейского городского округа от 24.11.2020 № 2624-п.

Программа разработана в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности населения округа при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности, а также безопасности людей на водных объектах.Данная программа включает в себя следующие подпрограммы (мероприятия):

1. Подпрограмма «Обеспечение пожарной безопасности на территории округа»:

1.1. установка новых пожарных гидрантов – 200,00 тыс. руб.;

1.2. организация работы по опашке населенных пунктов и земель сельскохозяйственного назначения, не используемых в сельском хозяйстве и прилегающих к лесам – 300,00 тыс. руб.;

1.3. организация работы по скосу камыша – 100,00 тыс. руб.;

1.4. разработка и издание печатной продукции (памяток, брошюр) по пожарной безопасности – 4,20 тыс. руб.;

2. Подпрограмма «Обеспечение безопасности людей на водных объектах округа»:

2.1. содержание городского пляжа Карьер «Песочный» - 500,00 тыс. руб.;

2.2. установка аншлагов «Купание запрещено!» - 14,40 тыс. руб.;

3. Подпрограмма «Развитие единой дежурной диспетчерской службы округа»:

3.1. приобретение радиостанции УКВ диапазона для взаимодействия с экстренными оперативными службами городского округа - 51,80 тыс. руб.;

3.2. приобретение радиостанции КВ диапазона для взаимодействия с экстренными оперативными службами городского округа - 24,80 тыс. руб.;

3.3. приобретение кондиционера для бесперебойной работы сервера ЕДДС городского округа - 26,00 тыс. руб.

Заместитель Главы городского округа

по жилищно-коммунальным вопросам И.В. Фролов