

**Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования
Крымский район**

Дата: «01» октября 2024 года

г. Крымск

Место проведения: зал заседания администрации

РЕШЕНИЕ № 27

**О внесении изменений в решение комиссии по предупреждению
и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной
безопасности муниципального образования Крымский район
от 16 апреля 2024 г. № 14 «Об установлении особого противопожарного
режима на территории муниципального образования Крымский район»**

В соответствии с письмом Главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Краснодарскому краю от 20 сентября 2024 г. № ИВ-206-16536 «О принятии нормативного правового акта», в целях предотвращения развития пожаров и их последствий, вызванных атаками беспилотных летательных аппаратов на объекты хранения нефти и нефтепродуктов, комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования Крымский район р е ш и л а:

1. Внести изменения в решение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования Крымский район от 16 апреля 2024 г. № 14 «Об установлении особого противопожарного режима на территории муниципального образования Крымский район», дополнив пункт 1 решения подпунктом 1.15:

«1.15. Рекомендовать руководителям нефтебаз обеспечить требования пожарной безопасности, направленные на предотвращение развития пожаров и их последствий, вызванных атаками беспилотных летательных аппаратов на объекты хранения нефти и нефтепродуктов, в том числе:

для складов нефти и нефтепродуктов предусмотреть двукратное увеличение норм требуемых запасов воды и пенообразователя, исходя из тушения пожара по всей площади обвалования группы наземных резервуаров;

обеспечить увеличение высоты обвалования резервуаров для удержания объема нефтепродуктов, соизмеримо с объемом хранения в группе резервуаров (могут быть использованы ограждающие стены с волноотражающим козырьком, представленные в приложении А ГОСТ Р 53324-2009 «Ограждение резервуаров. Требования пожарной безопасности.»);

предусмотреть возможность увеличения расстояний между заполненными резервуарами в группе за счет не заполнения нефтепродуктами смежных резервуаров (опорожнение их в первую очередь в процессе отгрузки нефтепродуктов) с заполнением их водой или инертным газом;

предусмотреть на объектах автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре;

предусмотреть возможность применения автономных мобильных комплексов пожаротушения, предназначенных для оперативного тушения возгорания (собственными силами до прибытия пожарных расчетов) складов нефтепродуктов, при отсутствии или неисправности существующей автоматической установки пожаротушения резервуаров;

предусмотреть возможность использования установок комбинированного тушения пожаров, предназначенных для получения воздушно-механической пены низкой и средней кратности с повышенной дальностью подачи;

организовать привлечение пожарных поездов к тушению пожаров с учетом корректировки планов привлечения сил и средств (расписаний выезда сил и средств) подразделений пожарной охраны, обеспечив оперативное извещение об обнаружении пожара диспетчеров железнодорожных станций, на которых базируются пожарные поезда;

при возникновении чрезвычайной ситуации регионального масштаба, связанной с пожаром, предусмотреть возможность передачи сформированного запаса пенообразователя на аварийный объект из других резервуарных парков в распоряжение руководителя тушения пожара по его запросу;

предусмотреть ведение в ночное время режима частичного затемнения и (или) световой маскировки, в том числе, в условиях, когда по условиям производства безаварийное отключение освещения невозможно;

на период повышенного риска взрыва и пожароопасности, связанного с террористическими или военными атаками, ввести на таких объектах аварийный режим, условия которого предполагают функционирование организации в режиме повышенной готовности, мер безопасности, усиления контроля, ответственности и обеспеченности сил и средств для быстрой ликвидации последствий возможных аварий, связанных с террористической или военной атакой;

осуществлять регулярный осмотр (с интервалом не менее 1 раза в 10 дней) и анализ работоспособности систем противопожарной защиты резервуаров и резервуарных парков в целом (систем пожаротушения и орошения резервуаров, состояния обвалования и защитных стен, состояния резервуаров противопожарного запаса воды, насосных станций противопожарного водоснабжения, противопожарного водопровода, гидрантов, наличия необходимого количества пенообразователей и т.п.);

организовать возможность оперативного взаимодействия подразделений пожарной охраны и организаций, осуществляющих водоснабжение и (или) водоотведение, для предотвращения внезапного отключения участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории

объекта защиты, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого;

предусмотреть возможность приспособления специализированных автомобилей с насосами для целей пожаротушения. Оборудовать возможное количество автомобилей, тракторов навесными шестеренчатыми насосами типа НШН.

Ответственные: руководители нефтебаз.

Срок исполнения: на протяжении особого противопожарного режима».

2. Отделу по взаимодействию со СМИ администрации муниципального образования Крымский район (Безовчук А.А.) обеспечить размещение настоящего решения на официальном сайте администрации муниципального образования Крымский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Ответственный: Безовчук А.А.

Срок исполнения: в день принятия настоящего решения.

3. Контроль за выполнением настоящего решения оставляю за собой.

4. Решение вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
Крымский район,
председатель комиссии



Секретарь комиссии

С.О. Лесь

В.С. Кубарев