



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КРЫМСКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.10.2024

№ 2460

г. Крымск

**О внесении изменений в постановление администрации
муниципального образования Крымский район
от 16 апреля 2024 г. № 924 «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 **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести изменения в постановление администрации муниципального образования Крымский район от 16 апреля 2024 г. № 924 «Об установлении особого противопожарного режима на территории муниципального образования Крымский район», дополнив пункт 1 постановления пунктом 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».

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

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
Крымский район



С.О. Лесь