****

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИИ КУЙБЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СТАРОМИНСКОГО РАЙОНА**

от 28.10. 2024 г. № 78

х.Восточный Сосык

**О внесении дополнения в постановление администрации Куйбышевского сельского поселения Староминского района от 15 апреля 2024 года № 40 «О введении «особого противопожарного режима» на территории Куйбышевского сельского поселения Староминского района»**

На основании письма заместителя министра МЧС России А.М. Супруновского от 13.09.2024 г. № М-АМ-19, в целях предотвращения развития пожаров и их последствий, вызванных атаками беспилотных летательных аппаратов на объекты хранения нефти и нефтепродуктов, руководствуясь статьёй 31 Устава Куйбышевского сельского поселения Староминского района, п о с т а н о в л я ю:

1. Внести перечень дополнительных требований пожарной безопасности, направленных на предотвращение развития пожаров и их последствий, вызванных атаками беспилотных летательных аппаратов на объекты хранения нефти и нефтепродуктов, к постановлению администрации Куйбышевского сельского поселения Староминского района от 15 апреля 2024 года № 40 «О введении «особого противопожарного режима» на территории Куйбышевского сельского поселения Староминского района» (прилагается).

2. Руководителям сельскохозяйственных организаций, КФХ, использующих в своей деятельности горюче-смазочные материалы любых видов, принять безотлагательные меры по увеличению запасов воды, песка, имеющейся водовозной и землеройной техники.

3. Специалисту 1 категории администрации Куйбышевского сельского поселения Староминского района (Офрим Е.Г.) обеспечить его размещение на официальном сайте администрации Куйбышевского сельского поселения Староминского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [http://kuibishevsp.ru](http://kuibishevsp.ru/" \t "_blank).

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | И.о.главы Куйбышевского сельского поселения  Староминского района |  | Н.А. Батракова | |  |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Куйбышевского сельского поселения

Староминского района

от 28.10.2024г. № 78

Перечень

дополнительных требований пожарной безопасности, направленных на предотвращения развития пожаров и их последствий , вызванных атаками беспилотных летательных аппаратов на объекты хранения нефти и нефтепродукты.

1.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.

2.Обеспечить увеличение высоты | обвалования резервуаров для удержания объема нефтепродуктов, соизмеримого с объемом хранения в группе резервуаров (могут быть использованы ограждающие стены с волноотражающим козырьком, представленные в Приложение А ГОСТ Р 53324-2009 «Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности»).

3.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.

4.Предусмотреть возможность устройства нефтяных амбаров, используемых для перетекания нефтепродуктов при переполнении обвалований резервуаров.

5.Предусмотреть на объектах автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре.

6.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.

7.Предусмотреть возможность использования комбинированного тушения пожаров, предназначенных для воздушно-механической пены низкой и средней кратности с дальностью подачи.

8.Организовать привлечение пожарных поездов к тушению 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.

9.Предусмотреть разработку альтернативных оперативных планов пожаротушения объектов защиты с учетом особенностей пожаров при атаках, связанных с терактами и военными действиями, в которых предусмотреть привлечение всех служб организации и специальных служб города (района) к аварийным работам, порядок приостановки работы цехов и участков, спасения людей, оборудования и материальных ценностей, оперативного взаимодействия с пожарными подразделениями, военизированными спасательными формированиями с подразделениями ВС РФ, несущими службу на данном объекте. Указанный план должен быть утвержден решением главы администрации субъекта Российской Федерации, на территории которого находятся такие объекты и согласовании с соответствующими федеральными органами исполнительной власти (МЧС России, Ростехнадзор, Росгвардия, Минобороны России, ФСБ России).

10.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.

11.Предусмотреть введение в ночное время режима частичного затемнения и (или) световой маскировки, в том числе, в случаях, когда по условиям производства безаварийное отключение освещения невозможно.

12.На период повышенного риска взрыво- 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.

13.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 обвалований и защитных стен, состояния резервуаров противопожарного запаса воды, насосных станций противопожарного водоснабжения, противопожарного водопровода, гидрантов, наличия необходимого количества пенообразователей и т.п.).

14.Организовать возможность оперативного взаимодействия подразделений пожарной охраны и организаций, осуществляющих водоснабжение и (или) водоотведение, для предотвращения внезапного отключения участков водопроводной сети и (или) гидрантов, находящихся на территории объекта защиты, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

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

Специалист 1 категории

администрации Куйбышевского сельского поселения

Староминского района Т.В.Свистун