Общество с ограниченной ответственностью «Гео-Вертекс»

(ООО «Гео-Вертекс»)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Приложение 1 к тому 2 Генерального плана МО «Кошехабльское сельское поселение»**

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МО «КОШЕХАБЛЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

Директор

ООО «Гео-Вертекс» Т.П. Варшанина

Майкоп

2014г.

Опасные производственные объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются пожаровзрывоопасные вещества и материалы и для которых обязательна разработка декларации о промышленной безопасности, должны размещаться за границами поселений и городских округов, а если это невозможно или нецелесообразно, то должны быть разработаны меры по защите людей, зданий и сооружений, находящихся за пределами территории взрывопожароопасного объекта, от воздействия опасных факторов пожара и (или) взрыва. Иные производственные объекты, на территориях которых расположены здания и сооружения категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, могут размещаться как на территориях, так и за границами поселений и городских округов. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска. Расстояние от границ земельного участка производственного объекта до зданий классов функциональной опасности [Ф1 - Ф4](http://base.garant.ru/12161584/9/#block_3211), земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, медицинских организаций и учреждений отдыха должно составлять не менее 50 метров.

В случае невозможности устранения воздействия на людей и жилые здания опасных факторов пожара и взрыва на взрывопожароопасных объектах, расположенных в пределах зоны жилой застройки, следует предусматривать уменьшение мощности, перепрофилирование организаций или отдельного производства либо перебазирование организации за пределы жилой застройки.

На территориях поселений должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.

К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;

2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения

3) противопожарные резервуары.

Поселения должны быть оборудованы противопожарным водопроводом. При этом противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

В поселениях с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4 объемом до 1000 м3, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.

**Взрывопожароопасные объекты на территории муниципального образования**

На территории МО «Кошехабльское сельское поселение» расположено 6 взрывопожароопасных объектов:

- площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов (в черте населенного пункта);

- 5 типовых АЗС с подземными резервуарами (3 в черте населенного пункта).

Все объекты, имеют лицензии на эксплуатацию, сертификаты соответствия технологического оборудования требованиям промышленной безопасности, планы локализации аварий и защиты персонала и планы по предотвращению проникновения на объекты посторонних лиц.

Перенесение площадки нефтебазы за пределы населенного пункта не целесообразно в связи с привязанностью к железнодорожным путям.

АЗС расположены за пределами 50-метровой зоны до зданий классов функциональной опасности [Ф1 - Ф4](http://base.garant.ru/12161584/9/#block_3211), земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, медицинских организаций и учреждений отдыха.

**Состояние системы обеспечения пожарной безопасности**

В настоящее время в сельском поселении система противопожарного водопровода для наружного пожаротушения в селе отсутствует. Водозабор осуществляется из водных объектов, противопожарного резервуара.

Генеральным планом предусмотрено обеспечение всех улиц противопожарным водопроводом низкого давления, совмещенного с хозяйственно-питьевым. Противопожарное водоснабжение предусмотрено осуществлять из пожарных гидрантов, устанавливаемых на расстоянии не менее 150 м друг от друга.

**Расположение имеющихся и проектируемых пожарных депо.**

Дислокация подразделений пожарной охраны на территории сельских поселений определяется расчетом в зависимости от степени пожарной опасности объектов защиты и целей выезда подразделений пожарной охраны для тушения пожара (проведения аварийно-спасательных работ) или устанавливается, исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях - 20 мин.

На территории Кошехабльского сельского поселения расположено одно пожарное депо по ул. Х.М. Совмена.

**Первичные меры пожарной безопасности**

Первичные меры пожарной безопасности включают в себя:

- решение вопросов организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения пожарной безопасности муниципального образования;

- разработку и осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности муниципального образования и объектов муниципальной собственности;

- обеспечение надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения;

- содержание в исправном состоянии средств обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий, находящихся в муниципальной собственности;

- разработку и организацию выполнения муниципальных целевых программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности в муниципальном образовании;

- разработку плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением;

- установление особого противопожарного режима на территории муниципального образования, а также дополнительных требований пожарной безопасности на время его действия;

- обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;

- обеспечение связи и оповещения населения о пожаре;

- организацию обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний;

- социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами.