



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГЛАВЫ МЕДВЕДКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ГОРНОЗАВОДСКОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ

01.11.2007

№ 48

Г

**О поддержании устойчивого
функционирования организаций
Медведкинского сельского
поселения в военное время**

Г

Руководствуясь Федеральными законами от 12 февраля 1998г. №28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994г. №68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», законом Пермского края от 12 марта 2007г. №12-ПК «О защите населения и территорий Пермского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», статьей 37 Устава Медведкинского сельского поселения в целях организации работ по поддержанию устойчивости функционирования организаций Медведкинского сельского поселения в военное время,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о поддержании устойчивого функционирования организаций Медведкинского сельского поселения в военное время.

2. Контроль за исполнением постановления возлагаю на себя.

Глава поселения

Л.В.Гнусова

УТВЕРЖДЕНО
постановлением главы
поселения
от 01.11.2007г. №48

Положение
о поддержании устойчивого функционирования организаций
Медведкинского сельского поселения в военное время

1. Общие положения

Устойчивость функционирования объектов в условиях военного времени – способность объекта выполнять свои функции в условиях применения противником современных средств поражения, террористических актов и восстанавливать производство в минимально короткие сроки.

Наиболее опасными поражающими факторами для производственного комплекса объекта является ударная волна, образующая при взрывах газовоздушной, паровоздушной смесей, ядерном взрыве или взрыве обычных взрывчатых веществ, световое излучение, а также тепловое воздействие при пожарах.

Для обеспечения целенаправленной деятельности по решению задач повышения устойчивости функционирования (ПУФ) объекта в условиях военного времени решением руководителя объекта создается комиссия по повышению устойчивости функционирования объекта (комиссия ПУФ).

Основными задачами комиссии по ПУФ являются:

1. Организация разработки и планирования мероприятий по повышению функционирования объекта.

2. Организация и проведение исследовательских работ по оценке уязвимости производства на объекте в военное время.

3. Координация выполнения мероприятий по ПУФ на территории объекта.

4. Осуществление контроля за проведением мероприятий по ПУФ в структурных подразделениях объекта.

5. Организация подготовки руководящего состава и персонала объекта по вопросам ПУФ.

6. Организация и проведение учений с персоналом по ПУФ на объекте.

Мероприятия по ПУФ объекта предусматривают:

рациональное размещение зданий, сооружений, коммуникаций на территории объекта;

защита персонала объекта и населения прилегающей застройки;

защита инженерно-технического комплекса объекта от поражающих факторов ЧС, современных средств поражения и повышение стойкости объекта к их воздействиям;

перевод объекта на современные безопасные технологии и внедрение систем контроля и управления производством;

исключение или ограничение возможности образования вторичных факторов поражения (пожаров, взрывов и т.д.);

организация надежных производственных связей и материально-технического снабжения на объекте;

подготовка перевода коммунально-энергетических и инженерно-технологических систем объекта на аварийный режим работы и упрощенные технологии для военного времени;

подготовка к восстановлению нарушенного производства;

обеспечение технологической дисциплины, маскировки и охраны объекта.

2. Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости функционирования объектов экономики в военное время

Для реализации направлений по ПУФ производятся организационные, инженерно-технические и специальные мероприятия.

Организационные мероприятия – включают планирование выполнения мероприятий по ПУФ объекта, разработку соответствующих нормативно-правовых документов.

При планировании мероприятий по ПУФ объекта составляется План мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта, который состоит из двух разделов (частей):

Плана основных инженерно-технических мероприятий по ПУФ объекта на установленный период, в котором отражаются мероприятия, выполняемые при повседневной деятельности, т.е. в мирное время, в ходе выполнения на объекте работ по капитальному строительству, ремонту и т.д.;

Плана-графика наращивания мероприятий по ПУФ объекта при угрозе возникновения военных действий, включающего мероприятия, проводящиеся на случай возможного нападения противника, современных средств поражения, а также действий диверсионно-разведывательных групп. План-график, предусматривающий выполнение мероприятий в условиях военного времени включается в состав Плана гражданской обороны объекта.

Инженерно-технические мероприятия – включают мероприятия по защите персонала объекта и населения в прилегающей к объекту застройке, инженерно-технического комплекса объекта, коммунально-энергетических и технологических сетей и сооружений.

К ним относятся:

создание системы надежной защиты персонала;

защита инженерно-технического комплекса;

увеличение устойчивости технологического оборудования;

повышение устойчивости систем электроснабжения;

обеспечение устойчивости систем снабжения газом;

обеспечение надежного функционирования систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения объекта;

обеспечение надежности материально-технического снабжения.

Специальные технологические мероприятия – включают мероприятия по подготовке объекта к работе в условиях военного времени и его восстановлению.

К ним относятся:

перевод объекта на аварийный режим работы;

подготовка объекта к восстановлению;

обеспечение герметизации помещений в производственных зданиях;
разработка и внедрение в производство защитной тары для обеспечения сохранности продуктов и пищевого сырья при перевозке, хранении и выдаче продовольствия;

разработка и внедрение мероприятий по маскировке территории объектов, в т.ч. светомаскировке;

разработка и внедрение мероприятий по охране объекта;

накопление средств индивидуальной и медицинской защиты.

При переводе объекта на аварийный режим работы проводятся мероприятия:

перераспределение персонала объекта по сменам;

обеспечение защиты наибольшей работающей смены;

подготовка к безаварийной остановке производства;

подготовка к отключению цехов (участков и т.д.), прекращающих работу;

введение системы круглосуточного управления производством;

введение в действие системы оповещения;

проведение мероприятий по сохранению необходимой документации;

проведение мероприятий по маскировке объекта, в т.ч. светомаскировке;

усиление охраны территории объекта.

При подготовке объекта к восстановлению проводятся:

разработка проекта восстановления объекта;

создание страхового фонда документации (СФД), необходимой для восстановления объекта и выпуска запланированной продукции;

подготовка рабочей силы и техники, необходимой для восстановительных работ;

планирование материально-технического снабжения.

В цехах целесообразно оборудовать автоматическую сигнализацию, которая предназначена для предотвращения аварий, взрывов и загазованности территории, а также подготовить и рационально разместить средства пожаротушения.

Кроме того, на объекте экономики проводятся и некоторые дополнительные мероприятия, например, непосредственно на производственной территории максимально сокращаются запасы взрывоопасных, горючих, аварийных химически опасных веществ (АХОВ), а сверхнормативные запасы вывозятся на безопасное расстояние.

С целью обеспечения непрерывного управления на объекте необходимо иметь:

надежно защищенные пункты управления, диспетчерские пункты АТС, радиоузел, резервную электростанцию (для зарядки аккумуляторов и питания радиоузла);

надежную связь с местными органами самоуправления, вышестоящими руководителями ГО и ЧС, и с формированиями на объекте;

эффективную систему оповещения должностных лиц и всего производственного персонала предприятия.

3. Декларирование промышленной безопасности объекта

В целях установления готовности объекта к функционированию в условиях военного времени разрабатываются:

- **Декларация промышленной безопасности.**
- **Паспорт безопасности опасного объекта.**
- **План охраны потенциально опасного объекта.**

На объектах, которые соответствуют критериям определенным Федеральным законом от 21 июля 1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», устанавливается обязательность разработки Декларации промышленной безопасности для опасных производственных объектов.

Декларация промышленной безопасности разрабатывается в соответствии с «Методическими рекомендациями по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта. РД-03-357-00», утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 26 апреля 2000г. №23.

Разработка декларации безопасности производственного объекта осуществляется силами организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, или специализированной организацией, имеющей лицензию по соответствующему договору.

Порядок предоставления Декларации и сроки ее разработки утверждены постановлениями Правительства РФ от 11 мая 1999г. №526 «Об утверждении правил представления Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов», от 02 февраля 1998г. №142 «О сроках декларирования промышленной безопасности действующих опасных производственных объектов».

Декларация утверждается руководителем организации, в состав которой входит промышленный объект после проведения экспертизы, проведенной организацией, имеющей право экспертизы декларации (постановлением Госгортехнадзора РФ от 06 ноября 1998г. №64 «Об утверждении правил проведения экспертизы промышленной безопасности»).

На объектах, использующих, производящих, перерабатывающих, хранящих или транспортирующих радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, гидротехнических сооружениях, в случае возможности чрезвычайных ситуаций в соответствии с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 04 ноября 2004г. №506 «Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта» разрабатывается Паспорт безопасности опасного объекта.

В соответствии со ст.2 Закона РФ от 21 июля 1997г. №116-ФЗ опасные производственные объекты подлежат регистрации в государственном реестре. Регистрация производится в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 24 ноября 1998г. №1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов».