АДМИНИСТРАЦИЯ ЕМЕЛЬЯНОВСКОГО РАЙОНА

# КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.07.2021 пгт Емельяново № 1259

О создании комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов и организаций Емельяновского района в мирное и военное время

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», Приказом МЧС России от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», Уставом Емельяновского района, в целях повышения устойчивости функционирования организаций Емельяновского района в мирное и военное время, администрация ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить состав комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов и организаций Емельяновского района в мирное
и военное время, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить Положение о комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов и организаций Емельяновского района в мирное
и военное время, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Утвердить Положение о повышении устойчивости функционирования объектов и организаций Емельяновского района в мирное и военное время, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.
4. Комиссия по повышению устойчивости функционирования объектов
и организаций Емельяновского района в мирное и военное время может осуществлять свою деятельность в рамках районной комиссии
по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности. Состав комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов и организаций Емельяновского района в мирное
и военное время для участия в заседаниях определяется председателем комиссии, с учетом складывающейся обстановки и поставленных задач.
5. Рекомендовать Главам муниципальных образований Емельяновского района в пределах границ соответствующих муниципальных образований Емельяновского района:

организовать работу с руководителями объектов и организаций, расположенных на территории муниципального образования, имеющих производственные мощности по выпуску всех видов продукции, в том числе
в военное время, а также относящихся к системе жизнеобеспечения населения, по вопросам планирования и проведения мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования организаций Емельяновского района в мирное
и военное время;

осуществлять контроль за выполнением мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций в мирное и военное время, предусмотренных в планах гражданской обороны и защиты населения муниципальных образований Емельяновского района.

1. Заместителю главы Емельяновского района по экономической
и общественной безопасности (Е.Н. Громов) обеспечить организационно- методическое руководство и контроль за планированием и проведением мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования объектов
и организаций Емельяновского района в мирное и военное время.
2. Признать утратившими силу постановление администрации Емельяновского района от 01.09.2010 № 2927 «О создании комиссии
по повышению устойчивости функционирования объектов экономики Емельяновского района в военное время», постановление Емельяновского района от 16.10.2019 № 2447 «Об утверждении положения о повышении устойчивости функционирования организаций Емельяновского района в военное время и в чрезвычайных ситуациях».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить
на заместителя Главы Емельяновского района по экономической
и общественной безопасности Е.Н. Громова.
4. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующим
за днем официального опубликования в газете «Емельяновские Веси».

И.о. Главы района В.Д. Ларченко

Приложение № 1

к постановлению администрации

Емельяновского района

от 19.07.2021г. № 1259

СОСТАВ

комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов
и организаций Емельяновского района в мирное и военное время

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | ФИО | Занимаемая должность | Должность в составе КЧС и ПБ | Телефон |
|  | Белунова И.Е. | И.о. Главы района | Председатель комиссии | т. 8-950-413-02-54 |
|  | Ларченко В.Д. | Заместитель Главы района по жилищно-коммунальным и инфраструктурным вопросам | Первый заместитель председателя комиссии | т. 8-902-943-15-79 |
|  | Громов Е.Н. | Заместитель Главы района по экономической и общественной безопасности | Заместитель председателя комиссии | т. 8-913-534-62-07 |
|  | Гафнер С.В. | Начальник 45 ПСЧ 3ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС РФ по Красноярскому краю | Заместитель председателя комиссии | т. 8-902-969-34-42 |
|  | Беседа А.А. | Начальник МО МВД России «Емельяновский» | Заместитель председателя комиссии | т. 8-960-764-80-86 |
|  | Ворончихин С.В. | Начальник ОВО по Емельяновскому району – филиала ФГКУ УВО ВНГ России по Красноярскому краю | Заместитель председателя комиссии | т. 8950-430-90-62 |
|  | Симанович А.А. | Главный специалист по вопросам ГО, ЧС и ПБ, отдела по экономической и общественной безопасности администрации района | Секретарь комиссии | т. 8-983-164-74-34 |
| Члены комиссии |
|  | Епланова А.В. | Заместитель Главы района по социальной политике | Ответственныйза социальное взаимодействие | т. 8-983-503-94-95 |
|  | Арестов О.В. | Заместитель Главы района по вопросам сельского хозяйства | Ответственныйза сельское хозяйство | т. 8-950-436-37-71 |
|  | Серегодская Л.И. | И.о. заместителя Главы района по финансовым и экономическим вопросам - руководитель МКУ «Финансовое управление администрации Емельяновского района» | Ответственныйза финансовое обеспечение | т. 8-913- 833-68-24 |
|  | Липин С.М. | Начальник отдела по экономической и общественной безопасности администрации района | Ответственныйза экономическую и общественную безопасность | т. 8-908-221-74-87 |
|  | Кокорин П.А. | Начальник отдела автотранспортного обеспечения администрации Емельяновского района | Ответственныйза автотранспортное обеспечение | т. 8-902-914-73-71 |
|  | Морозов Е.В. | ведущий специалист по вопросам ГО, ЧС и ПБ, отдела по экономической и общественной безопасности администрации района | Ответственныйпо ГО, ЧС и ПБ | т. 8-923-292-42-37 |
|  | Ряжева Н.Р. | Начальник МКУ «ЕДДС Емельяновского района» | Ответственныйза взаимодействие между структурами ТП РСЧС | т. 8-913-516-18-26 |
|  | Саакян А.Ю. | И.о. руководителя МКУ «Управление земельно­имущественных отношений и архитектуры администрации Емельяновского района» | Ответственныйпо земельно-имущественным отношениям | т. 8-902-924-58-31 |
|  | Кольман В.И. | И.о. руководителя МКУ «Управление строительства, жилищно-коммунального хозяйства и экологии администрации Емельяновского района» | Ответственныйза строительство, жилищно-коммунальное хозяйство и экологию | т. 8-908-020-23-79 |
|  | Павлов С.Г. | Директор МКУ «Трансавто» | Ответственныйза автомобильный транспорт | т. 8-902-918-22-95 |
|  | Литвинюк В.В. | Директор МУП «ЕЭС» | Ответственныйза электрические сети | т. 8-929-333-92-70 |
|  | Кожухов В.И. | Главный врач КГБУЗ «Емельяновская РБ» | Ответственныйза медицинское обеспечение | т. 8-908-212-07-97 |
|  | Кобыжакова С.В. | Начальник ОНД и ПР по Емельяновскому району ГУ МЧС России по Красноярскому краю | Ответственныйза обеспечение требований пожарной безопасности | т. 8-913-534-40-97 |
|  | Наседкин В.К. | Директор Емельяновского филиала АО «КрайДЭО» | Ответственныйза содержание автомобильных дорог | т. 8-902-918-90-47 |
|  | Афанасьева Е.В. | Начальник Емельяновского УТЭ Красноярского филиала ПАО «Ростелеком» | Ответственныйза обеспечение связи | т. 8-991-374-71-39 |
|  | Почекунин П.С. | Военный комиссар Емельяновского и Козульского районов | Ответственныйза военное реагирование | т. 8-923-274-55-55 |
|  | Перепёлкин А.А. | Руководитель КГКУ «Емельяновский отдел ветеринарии» | Ответственныйза противоэпизоотические мероприятия | т. 215-30-87 |
|  | Федоров В.В. | Начальник Емельяновского ЛПС КГАУ «Лесопожарный центр» | Ответственныйза тушение лесных пожаров | т. 8-908-207-37-61 |
|  | Гнеушев А.И. | Начальник Мининского ЛПС КГАУ «Лесопожарный центр» | Ответственныйза тушение лесных пожаров | т. 8908-200-07-40 |

Примечание: при возникновении ЧС на территории отдельного муниципального образования в состав комиссии включается глава соответствующего поселения, входящего в состав муниципального образования Емельяновский район.

Приложение № 2

к постановлению администрации

Емельяновского района

от 19.07.2021г. № 1259

ПОЛОЖЕНИЕ

комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов
и организаций Емельяновского района в мирное и военное время

1. Комиссия по повышению устойчивости функционирования объектов
и организаций Емельяновского района в мирное и военное время
(далее Комиссия) является постоянным совещательным органом администрации Емельяновского района, осуществляющим рассмотрение вопросов
по повышению устойчивости функционирования организаций Емельяновского района в мирное и военное время

2. Задачами Комиссии являются:

разработка предложений по планированию мероприятий
по поддержанию устойчивости функционирования объектов экономики Емельяновского района в мирное и военное время;

обеспечение взаимодействия органов местного самоуправления
и организаций по вопросам устойчивости функционирования организаций Емельяновского района в мирное и военное время.

3. Полномочиями Комиссии являются:

подготовка предложений по рациональному размещению населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры, а также средств производства
в соответствии с требованиями строительных норм и правил осуществления инженерно-технических мероприятий гражданской обороны;

подготовка предложений по разработке мероприятий, направленных
на повышение надежности функционирования объектов и источников газо-, энерго-и водоснабжения;

подготовка предложений по разработке в мирное время и в военное время инженерно-технических мероприятий гражданской обороны;

подготовка предложений по вопросам заблаговременного создания запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для сохранения и (или) восстановления производственного процесса;

рассмотрение вопросов по планированию аварийно-спасательных
и других неотложных работ на объектах и источниках газо-, энерго-
и водоснабжения, функционирующих в мирное и военное время,
и подготовка предложений по ним;

подготовка предложений по повышению эффективности защиты производственных фондов при воздействии на них современных средств поражения;

подготовка предложений по разработке нормативных правовых актов Емельяновского района по вопросам устойчивости функционирования объектов
и организаций района в военное время.

4. Комиссия вправе:

запрашивать в установленном порядке у органов местного самоуправления
и организаций документы и иные материалы, необходимые для осуществления деятельности Комиссии;

приглашать на заседания Комиссии представителей органов местного самоуправления и организаций по вопросам, относящимся
к компетенции Комиссии;

вносить в установленном порядке в администрацию района предложения по вопросам, требующим решения администрации района.

5. Комиссия осуществляет свою деятельность на заседаниях Комиссии,
в том числе заседаниях районной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности, проводимых
в соответствии с планами заседаний Комиссий, утверждаемым председателем Комиссии,

6. Председатель Комиссии:

руководит работой Комиссии;

организует и планирует деятельность Комиссии;

ведет заседания Комиссии;

дает поручения членам Комиссии и контролирует их выполнение; подписывает протоколы заседаний (выписки из протокола заседания) Комиссии,
а также запросы и иные документы, направляемые от имени Комиссии.

7. В случае отсутствия председателя Комиссии первый заместитель председателя Комиссии ведет заседание Комиссии и подписывает протокол заседания (выписки из протокола заседания) Комиссии.

8. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины состава членов Комиссии, определенных председателем Комиссии.

9. Решение Комиссии принимается простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии.

10. Протокол заседания (выписки из протокола заседания) Комиссии направляется членам Комиссии, ответственным за выполнение решений, принятых Комиссией, в течение 3 дней со дня проведения заседания Комиссии.

11. Информационно-аналитическое, организационно-техническое обеспечение деятельности Комиссии осуществляет аппарат администрации района.

Приложение № 3

к постановлению администрации

Емельяновского района

от 19.07.2021г. № 1259

ПОЛОЖЕНИЕ

о повышении устойчивости функционирования объектов и организаций Емельяновского района в мирное и военное время

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Положение о повышении устойчивости функционирования объектов
и организаций Емельяновского района в мирное и военное время определяет основные направления деятельности, задачи и порядок организации работы
по повышению устойчивости функционирования объектов и организаций
на территории Емельяновского района в мирное и военное время (далее - устойчивость функционирования организаций).

Под устойчивостью функционирования организаций, в целях снижения возможных потерь и разрушений в мирное и военное время, создания оптимальных условий для восстановления производства, обеспечения жизнедеятельности населения понимается:

для промышленных организаций - способность выпускать установленные виды продукции в заданных объемах и номенклатуре, предусмотренных соответствующими планами, в условиях мирного и военного времени, а также приспособленность этих организаций к восстановлению после их повреждения;

для организаций, деятельность которых направлена на оказание услуг (транспорт, связь, электроэнергетика, наука, образование), - способность организации выполнять свои функции и восстанавливать их.

Организацию работы по выполнению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций обеспечивают руководители организаций.

Повышение устойчивости функционирования организаций достигается заблаговременным осуществлением комплекса организационных и инженерно- технических мероприятий, направленных на сохранение жизни
и работоспособности рабочих и служащих организаций и на снижение возможных потерь основных производственных фондов, запасов материальных средств и иных ценностей.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Исследование устойчивости функционирования организации заключается
во всестороннем изучении условий, которые могут сложиться в мирное и военное время, определении их влияния на производственную деятельность.

Цель исследований состоит в выявлении уязвимых мест в работе организации в мирное и военное время, выработке наиболее эффективных рекомендаций, направленных на повышение устойчивости.

В дальнейшем рекомендации включаются в план мероприятий
по повышению устойчивости функционирования организации.

Наиболее трудоемкие работы (строительство защитных сооружений, подземная прокладка коммуникаций и т.п.) выполняются заблаговременно.

Мероприятия, не требующие длительного времени на их реализацию
или выполнение которых в мирное время нецелесообразно, проводятся в период угрозы нападения противника.

Исследование устойчивости функционирования организаций проводится силами инженерно-технического персонала с привлечением соответствующих специалистов научно-исследовательских и проектных организаций.

Организатором и руководителем исследований устойчивости функционирования организации является руководитель организации.

3. ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Повышение устойчивости функционирования организации заключается
в проведении комплекса мероприятий организационно-технического, технологического, производственного, экономического, научного, учебного
и иного характера, направленных на снижение ущерба от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, максимально возможное сохранение уровня выполнения производственных или иных целевых функций организаций.

Непосредственное руководство разработкой и выполнением мероприятий, повышающих устойчивость функционирования организаций на территории Емельяновского района, осуществляют руководители организаций.

4. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ В МИРНОЕ И ВОЕННОЕ ВРЕМЯ

На устойчивость работы организации в мирное и военное время влияют следующие факторы:

надежность защиты рабочих и служащих от воздействия обычных средств поражения;

способность инженерного технического комплекса организации противостоять ударной волне, световому излучению и радиации;

защищенность организации от вторичных поражающих факторов (пожаров, взрывов, затоплений, заражения аварийно химическими опасными веществами (АХОВ);

надежность системы снабжения организации всем необходимым
для производства продукции (сырьем, топливом, электроэнергией, водой);

устойчивость и непрерывность управления производством и гражданской обороной;

подготовленность организации к ведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

5. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ В МИРНОЕ И ВОЕННОЕ ВРЕМЯ

Защита рабочих и служащих от поражающих факторов оружия массового поражения, которая достигается тремя основными способами:

укрытие людей в защитных сооружениях гражданской обороны (убежищах, противорадиационных укрытиях, укрытиях);

рассредоточение рабочих и служащих и эвакуация их семей; использование средств индивидуальной защиты.

Повышение эффективности защиты производственных фондов
при воздействии на них современных средств поражения достигается:

при проектировании и строительстве повышение устойчивости зданий
и сооружений достигается путем применения для несущих конструкций высокопрочных и легких материалов (сталей повышенной прочности, алюминиевых сплавов), у каркасных зданий - применением облегченных конструкций стенового заполнения и увеличением световых проемов путем использования стекла, легких панелей из пластиков и других легко разрушающихся материалов;

при реконструкции существующих промышленных сооружений так же,
как и при строительстве новых, следует применять облегченные междуэтажные перекрытия и лестничные марши, усиление их крепления к балкам, применять легкие, огнестойкие кровельные материалы;

при угрозе нападения противника в наиболее ответственных сооружениях могут вводиться дополнительные опоры для уменьшения пролетов, усиливаться наиболее слабые узлы и отдельные элементы несущих конструкций.

Отдельные элементы, например высокие сооружения (грубы, мачты, колонны, этажерки), закрепляются оттяжками, рассчитанными на нагрузки, создаваемые воздействием скоростного напора воздуха ударной волны. Устанавливаются бетонные или металлические пояса, повышающие жесткость конструкции.

Повышение надежности функционирования средств производства достигается:

размещением тяжелого оборудования на нижних этажах; прочным закреплением станков на фундаментах, устройств контрфорсов, повышающих устойчивость станочного оборудования к действию скоростного напора ударной волны;

размещением наиболее ценного и нестойкого к ударам оборудования
в зданиях с повышенными прочностными характеристиками или в специальных защитных сооружениях, а более прочного ценного оборудования - в отдельно стоящих зданиях павильонного типа, имеющих облегченные и трудновозгораемые ограждающие конструкции, разрушение которых не повлияет на сохранность оборудования;

созданием запасов наиболее уязвимых деталей и узлов технологического оборудования, а также изготовлением в мирное время защитных конструкций (кожухи, камеры, навесы, козырьки и т.п.) для защиты оборудования
от повреждений при обрушении конструкций зданий;

размещением производства отдельных видов продукции в филиалах, путем замены вышедших из строя образцов оборудования другими, а также сокращением числа используемых типов станков и приборов.

Повышение надежности функционирования систем и источников энергоснабжения достигается:

подключением ее к нескольким источникам питания, удаленным один
от другого на расстояние, исключающее возможность их одновременного повреждения современными средствами поражения;

в организациях, имеющих тепловые электростанции, оборудуют приспособления для работы тепловых электростанций (ТЭЦ) на различных видах топлива, принимают меры по созданию запасов твердого и жидкого топлива,
его укрытию и усилению конструкций хранилищ горючих материалов;

в сетях энергоснабжения проводятся мероприятия по переводу воздушных линий энергопередачи на подземные, а линий, проложенных по стенам
и перекрытиям зданий и сооружений, - на линии, проложенные под полом первых этажей (в специальных каналах);

при монтаже новых и реконструкции старых сетей устанавливают автоматические выключатели, которые при коротких замыканиях
и при образовании перенапряжений отключают поврежденные участки.

Повышение надежности функционирования систем и источников водоснабжения достигается:

водоснабжением от нескольких систем или от двух-трех независимых водоисточников, удаленных друг от друга на безопасное расстояние.

обеспечением водой только от защищенного источника с автономным и тоже защищенным источником энергии. К таким источникам относятся артезианские
и безнапорные скважины, которые присоединяются к общей системе водоснабжения организации.

размещением пожарных гидрантов и отключающих устройств размещаются на территории, которая не будет завалена в случае разрушения зданий
и сооружений.

внедрением автоматических и полуавтоматических устройств, которые отключают поврежденные участки без нарушений работы остальной части сети.

Повышение надежности функционирования систем и источников газоснабжения достигается:

подачей в газовую сеть от газорегуляторных пунктов (газораздаточных станций). При проектировании, строительстве и реконструкции газовых сетей создаются закольцованные системы в каждой организации.

На случай выхода из строя газорегуляторных пунктов и газораздаточных станций устанавливаются обводные линии (байпасы).

Все узлы и линии устанавливаются, как правило, под землей.

Для уменьшения пожарной опасности проводятся мероприятия, снижающие возможность утечки газа. На газопроводах устанавливаются автоматические запорные и переключающие устройства дистанционного управления, позволяющие отключать сети или переключать поток газа при разрыве труб непосредственно
с диспетчерского пункта.

Повышение надежности функционирования систем и источников теплоснабжения.

Инженерно-технические мероприятия по повышению устойчивости систем теплоснабжения проводят путем защиты источников тепла и заглублением коммуникаций в грунт.

Тепловая сеть строится, как правило, по кольцевой системе, грубы отопительной системы прокладываются в специальных каналах. Запорные
и регулирующие приспособления размещаются в смотровых колодцах
и по возможности на территории зданий и сооружений. На тепловых сетях устанавливается запорно-регулирующая аппаратура (задвижки, вентили и др.), предназначенная для отключения поврежденных участков.

Повышение надежности функционирования систем канализации достигается:

Мероприятия разрабатываются раздельно для ливневых, промышленных
и хозяйственных (фекальных) стоков.

В организации оборудуется не менее двух выводов с подключением
к городским канализационным коллекторам, а также устанавливаются выводы
для аварийных сбросов неочищенных вод в прилегающие к организации овраги
и другие естественные и искусственные углубления.

Для сброса строят колодцы с аварийными задвижками и устанавливают
их на объектовых коллекторах с интервалом 50 м и по возможности
на не захламленной территории.

Повышение надежности функционирования организации к световому излучению достигается:

защитой от светового излучения открытых технологических установок, станков, ванн для промывки деталей и других аппаратов с горючими жидкостями
и газами;

уменьшением в цехах до технологически обоснованного минимума запасов смазочных масел, керосина, бензина, красок и других горючих веществ;

изменением технологии, исключающее применение в производстве
каких- либо огнеопасных или взрывоопасных веществ;

удалением горючих материалов от оконных проемов;

применением автоматических линий и средств тушения пожаров;

устройством аварийных заглубленных емкостей для быстрого спуска
из оборудования и технологических систем горючих жидкостей.

Обеспечение устойчивого снабжения всем необходимым для выпуска запланированной на военное время продукции достигается:

установлением устойчивых связей с предприятиями-поставщиками,
для чего подготавливаются запасные варианты производственных связей
с предприятиями;

дублированием железнодорожного транспорта автомобильным
и речным (или наоборот) для доставки технологического сырья и вывоза готовой продукции;

заблаговременно подготавливаются склады для хранения готовой продукции, которую нельзя вывезти потребителям, изыскиваются возможности перехода
на местные источники сырья и топлива;

строительством за пределами крупных городов филиалов предприятий (дублирование производства может предусматриваться также в организациях аналогичного профиля, для чего заблаговременно разрабатывается документация по выпуску дублированной продукции);

созданием в организации запасов сырья, топлива, оборудования, материалов и комплектующих изделий (гарантийный запас всех материалов должен храниться по возможности рассредоточено в местах, где меньше всего он может подвергнуться уничтожению при использовании современных средств поражения).

Подготовка к восстановлению нарушенного производства.

Готовность организации в короткие сроки возобновить выпуск продукции - важный показатель устойчивости ее функционирования.

В расчетах по восстановлению зданий и сооружений указываются характер разрушений (повреждения), перечень и общий объем восстановительных работ (стоимость, трудоемкость, сроки восстановления), потребности рабочей силы, привлекаемые строительные подразделения организации и обслуживающие
ее другие организации, потребности в материалах, машинах и механизмах.

В расчетах на ремонт оборудования указываются вид оборудования и его количество, перечень ремонтно-восстановительных работ и их стоимость, необходимая рабочая сила, материалы и запасные части, сроки восстановления.

Повышение надежности и оперативности управления производством
и гражданской обороной.

Для устойчивости функционирования организации в условиях военного времени необходимо:

иметь пункты управления, которые должны обеспечивать руководство мероприятиями гражданской обороны и производственной деятельностью организации;

размещать диспетчерские пункты, автоматическую телефонную станцию (АТС) и радиоузел организации в наиболее прочных сооружениях;

устраивать резервные электростанции для зарядки аккумуляторов АТС
и питания радиоузла при отключении источника электроэнергии;

дублировать питающие фидеры АТС и радиоузла;

обеспечить надежность связи с муниципальными образованиями Емельяновского района, Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий но Красноярскому краю, а также
с аварийно-спасательными формированиями организации и в загородной зоне.

6. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

На устойчивость функционирования организации в чрезвычайных ситуациях влияют следующие факторы: снижение риска аварий и катастроф;

рациональное размещение отдельных производств на территории организаций;

повышение надежности инженерно-технического комплекса и подготовка организации к работе в условиях чрезвычайной ситуации и в военное время; обеспечение надежной защиты персонала;

повышение безопасности технологических процессов и эксплуатации технологического (технического) оборудования;

подготовка к восстановлению нарушенного производства.

7. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

В ходе подготовки организации к функционированию в чрезвычайных ситуациях проводятся следующие мероприятия:

создаются и содержатся в постоянной готовности локальные системы оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности;

организуется взаимодействие между организациями по осуществлению возможного (при необходимости) маневра ресурсами между ними;

создается страховой фонд конструкторской, технологической,

эксплуатационной документации;

накапливаются и поддерживаются в готовности к использованию резервные источники питания;

создаются запасы энергоносителей, сырья, строительных материалов, других материальных средств, необходимых для поддержания

функционирования организаций в условиях прерванного материально- технического снабжения;

производится подготовка к возможной эвакуации особо ценного оборудования и персонала;

осуществляется подготовка к ведению инженерной, радиационной, химической, противопожарной, медицинской защиты персонала и организации;

ведется подготовка к проведению мероприятий жизнеобеспечения населения и аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Мероприятия при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации
в организациях.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в организациях проводятся мероприятия, повышающие устойчивость их функционирования, в том числе осуществляется:

снижение количества аварийно химически опасных веществ (далее - АХОВ) и пожаро- и взрывоопасных материалов на производстве;

подготовка защитных сооружений для защиты персонала от поражающих факторов;

усиление технологической дисциплины и охраны организации. Организация мероприятий заблаговременной разработки и планирования действий органов управления, сил и средств организаций при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Организационными мероприятиями заблаговременной разработки
и планирования действий органов управления, сил и средств организаций
при возникновении чрезвычайных ситуаций являются:

прогнозирование последствий возможных чрезвычайных ситуаций
и определение размеров опасных зон вокруг организации;

подготовка руководящего состава к работе в особом режиме; создание комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования организаций
и организация их работы в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций;

обучение производственного персонала соблюдению мер безопасности, порядку действий при возникновении аварийных ситуаций, локализации аварий
и тушении пожаров, ликвидации последствий и восстановлению нарушенного производства;

проверка готовности локальных систем оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности
и гидротехнические сооружения высокой опасности.

Инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие повышение физической устойчивости зданий, сооружений, технологического оборудования
и в целом производства.

Инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие повышение физической устойчивости зданий, сооружений, технологического оборудования
и в целом производства, включают:

создание в организациях систем автоматизированного контроля за ходом технологических процессов, уровнем загрязнения помещений и воздушной среды цехов опасными веществами и пылевыми частицами;

накопление фонда защитных сооружений гражданской обороны
и повышение их защитных свойств в зонах возможных разрушений, радиационного загрязнения или химического заражения;

обвалование емкостей для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, устройство заглубленных емкостей для слива особо опасных веществ
из технологических установок;

дублирование источников энергоснабжения;

защиту водных источников и контроль качества воды;

герметизацию складов и холодильников в опасных зонах.

Специальные мероприятия по созданию благоприятных условий
для проведения успешных работ по защите и спасению людей, попавших
в опасные зоны, и быстрейшей ликвидации аварий и их последствий.

Специальные мероприятия включают:

накопление средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи; создание на химически опасных объектах организаций запасов материалов
для нейтрализации разлившихся АХОВ и дегазации местности, зараженных строений, средств транспорта, одежды и обуви;

обеспечение герметизации помещений в жилых и общественных зданиях, расположенных в опасных зонах;

разработку и внедрение новых высокопроизводительных средств дезактивации и дегазации зданий, сооружений, транспорта и специальной техники;

накопление средств медицинской защиты и профилактики радиоактивных поражений людей и животных;

регулярное проведение учений и тренировок по действиям в чрезвычайных ситуациях с органами управления, аварийно-спасательными формированиями
и производственным персоналом организаций.