1/Уст

Гриф секретности

 Экз. № \_\_\_

**ДОКЛАД**

**комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики (муниципального образования) \_\_\_\_\_\_ по состоянию на 01.01.20\_\_ года**

Комиссия муниципального образования \_\_\_\_ представляет результаты подготовки предприятий муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к устойчивой работе за 20\_\_год.

В целях реализации положений ст.8,9 ФЗ-28 от 12.02.1998 г. «О гражданской обороне», постановления Правительства Свердловской области от 12.01.2012 года №2п «О создании комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики Свердловской области в мирное и военное время» в муниципальном образовании:

1. Издано распоряжение о создании комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Утвержден перечень предприятий продолжающих свою производственную деятельность в городе в военное время и предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность населения города в военное время.

**I. Организация работы комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики.**

1. На территории муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_ созданы комиссии по повышению устойчивости функционирования в военное время:

 - на объектах продолжающих свою производственную деятельность в военное время- \_\_\_\_;

 - на предприятиях, обеспечивающих жизнедеятельность города-\_\_\_;

2. Комиссия по повышению устойчивости функционирования хозяйственного комплекса Муниципального образования город \_\_\_\_ в военное время в 20\_\_\_ году провела заседаний плановых- \_\_, дополнительно -\_\_\_\_.

3. В текущем году на заседаниях комиссии муниципального образования рассмотрены основные вопросы:

- работа объектовых комиссий по аттестации устойчивости объектов экономики и оформление протоколов аттестации;

- по устойчивости функционирования объектов жизнеобеспечения;

 - о состоянии защиты населения.

4. Заслушаны руководители организаций:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Заслушаны председатели объектовых комиссий предприятий:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Подготовлены постановления, распоряжения по повышению устойчивости объектов экономики муниципального образования:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Комиссией по повышению устойчивости функционирования объектов экономики муниципального образования проверена работа объектов и оценивается:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- (оценка)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- (оценка)\_\_\_\_­­\_\_\_\_\_\_\_

8. Проведены комплексные учения по поддержанию устойчивости функционирования с объектами экономики:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

В 20\_\_ году руководящий состав комиссии принял участие в командно –штабной тренировке, проводимых под руководством руководителя гражданской обороны города при отработке вопроса по переводу системы гражданской обороны с мирного на военное время и оценивается:\_(Оценка)\_\_\_ .

9. План мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики муниципального образования на 20\_\_\_год выполнен в полном объеме (или что не выполнено).

10. Мероприятия перспективного плана по повышению устойчивости функционирования объектов муниципального образования на 20\_\_\_г. выполнены в полном объеме.

**II. Организация исследований по определению состояния устойчивости объектов и разработка мероприятий по ее повышению на объектах экономики на территории муниципального образования.**

Подлежит аттестации устойчивости объектов экономики на территории муниципального образования –\_\_ .

Проведены исследования устойчивости объектов в 20\_\_\_году:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние устойчивости функционирования предприятий оценивается «удовлетворительно», за исключением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -«неудовлетворительно».

Исследование устойчивости объектов экономики и продолжающих производственную деятельность в военное время на территории муниципальном образовании завершено (или не завершено – указать причины).

В ходе проведения аттестации устойчивости объектов экономики рассмотрены вопросы: (вопросы определяет главный инженер)

1. Обеспечение защиты рабочих и служащих и их жизнедеятельности в экстремальных условиях;
2. Оценка физической устойчивости объектов;
3. Обеспечение защиты основных производственных фондов;
4. Заблаговременная подготовка производства к устойчивой работе в экстремальных условиях;
5. Подготовка предприятия к проведению аварийно – спасательных и других неотложных работ;
6. Подготовка систем управления спасательными и ремонтными работами.

**Вывод:** Основные мероприятия по повышению устойчивости объектами экономики выполнены не в полном объеме.

По итогам исследования устойчивости выполнено:

1. Разработаны мероприятия повышающие устойчивость работы объектов.

2. Составлены и утверждены руководителями предприятий планы- графики наращивания мероприятий по повышению устойчивости работы объекта в военное время, в которых определены мероприятия выполняемые объектом в мирное время и при угрозе нападения противника и после нападения.

3. Определены объем и стоимость планируемых работ, источники финансирования, основные материалы.

Остальные предложения по повышению устойчивости объектов направлены для утверждения в вышестоящий орган, в который входят объекты.

**III. Состояние обеспечения защиты производственного персонала объектов, населения и его жизнеобеспечения в военное время:**

(в разделе отразить состояние по результатам исследования)

1) организация оповещения населения МО в особый период.

Оповещение руководящего состава и населения Муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ осуществляется по аппаратуре П – 164 и СЦВ с включением промежуточных стоек и радиоузлов.

Население Муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оповещается по радиотрансляционной сети путем передачи информации заложенной на РТУ и электросиренами.

Для обеспечения управления руководителя мероприятий ГО Муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в мирное и военное время на территории муниципального образования (постановлением главы города \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ создан филиал ОАО «Уралсвязьинформ» Свердловской области «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ городс­кой узел электросвязи» (далее «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»).

Для обеспечения управления руководителя мероприятий ГО Муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в мирное и военное время \_\_\_\_\_ГУЭС имеет:

- \_\_\_\_ АТС общей емкостью\_\_\_\_\_\_\_\_номеров;

- \_\_\_\_ ведомственная АТС емкостью \_\_\_\_\_\_\_\_ номеров.

 - имеет \_\_\_\_\_\_\_\_ радиоточек, с помощью которых оповеща­ется \_\_\_\_\_\_ населения;

- имеет \_\_\_\_\_\_\_ уличных громкоговорителей, с помощью которых оповещается \_\_\_\_\_\_ населения.

Созданная система оповещения МО является составной частью АСЦО Свердловской области и охватывает\_\_\_\_\_\_\_\_\_ населения.

Для оповещения используются средства:

П-164 - \_\_\_ комплекта

## СЦВ - \_\_\_\_ комплектов

АСО- 16 \_\_\_\_ комплект

В МО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_\_\_\_\_ электросирены из них:

\_\_\_\_\_ централизованного включения;

\_\_\_\_\_ автономного включения.

\_\_\_\_\_\_ входящих каналов обеспечивают связью все районы, куда намечается выход районных пунктов управления ГО города.

«\_\_\_\_\_ГУЭС» в городе имеет \_\_\_\_\_абонентских телеграфных установок, что позволяет обеспечивать телеграфную связь с вышестоящими, подчиненными и взаимодействующими пунктов управления.

Кроме того, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ радио-телецентр обеспечивает устойчивое оповещение населения \_\_\_\_\_\_\_\_ в радиусе 50 км. Имеет место снижение количества радиоточек у населения муниципального образования, так за 2005 год количество радиоточек уменьшилось на \_\_\_\_\_\_ единиц.

В соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 14.04.97г. № 286–П создание локальных систем оповещения (ЛСО) в городе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ предусмотрено на \_\_\_\_\_\_\_объектах экономики. В настоящее время ЛСО создано на \_\_\_\_\_\_\_ объектах.

Оценка: Готовность системы оповещения и связи к оповещению населения оценивается: « соответствует предъявляемым требованиям».

2) обеспечение защиты производственного персонала объектов и населения города в особый период:

средствами коллективной защиты

Мероприятия инженерной защиты на территории муниципального образования в целом спланированы и проводятся в соответствии с руководящими документами, организационно-методическими указаниями МЧС России.

Вопросы предоставления установленным группам населения убежищ, других защитных сооружений, проведения мероприятий по световой маскировке и инженерному обеспечению спланированы.

Укрытие населения города\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (население составляет \_\_\_чел.) обеспечивается в убежищах, противорадиационных укрытиях, подвалах и других заглубленных помещениях, а также первых этажах зданий.

Инженерная защита населения города\_\_\_\_\_\_\_\_ обеспечивается защитными сооружениями гражданской обороны. В городе имеется:

\_\_\_\_\_ защитных сооружений, всех классов и позволяет укрыть \_\_\_ чел.(\_\_\_% населения);

в т.ч. \_\_\_\_ защитных сооружений, отвечающих требованиям норм ИТМ ГО, что позволяет укрыть\_\_\_\_ чел. (\_\_% населения),

Кроме того, \_\_противорадиационные укрытия, что позволяет укрыть \_\_ человек (\_\_% населения).

Итого укрывается \_\_\_ населения города\_\_\_\_ в защитных сооружения ( \_\_\_ чел).

В подвалах и других заглубленных помещениях- укрывается \_\_\_\_населения.

Вывод: Инженерная защита населения оценивается, как «не соответствует предъявляемым требованиям».

Инженерная защита наибольшей работающей смены \_\_\_\_\_ на особый период защитными сооружениями, отвечающими нормам ИТМ ГО составляет \_\_\_\_\_, для остального персонала предусматривается строительство быстровозводимых убежищ.

Вывод: Оценивается, как «ограниченно соответствует предъявляемым требованиям».

Состояние защитных средств:

Из имеющегося фонда защитных сооружений гражданской обороны (по итогам инвентаризации 20\_\_ года) оценку имеют:

\_\_\_\_ из \_\_\_\_убежищ, отвечающих требованиям Норм ИТМ ГО, что составляет\_\_\_\_% оценивается, как « не готовы к приему укрываемых»;

из \_\_\_\_ убежищ Y класса- \_\_\_\_ убежищ, что составляет \_\_\_\_ оценивается, как «не готовы к приему укрываемых».

Причины неготовности ЗС ГО:

1. Отсутствие финансирования для проведения плановых ремонтов и недостаточный контроль соответствующих должностных лиц за поддержанием ЗС в рабочем состоянии.

2.Установленное специальное оборудование выслужило сроки эксплуатации, требуется замена.

средствами индивидуальной защиты;

Обеспечение средствами индивидуальной защиты производственного персонала города в особый период составляет \_\_\_% от потребности.

В 20\_\_ году были проведены проверки технического состояния и организация хранения средств индивидуальной защиты на предприятиях города \_\_\_\_\_\_\_\_\_: ФГУП «\_\_\_\_\_\_\_\_», ЗАО «\_\_\_\_\_\_\_\_», ОАО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_», ГУ комбинат «\_\_\_\_\_\_».

В результате проверок выявлены общие недостатки: низкий процент обеспеченности средствами индивидуальной защиты работающего персонала, имеющееся имущество хранится с истекшими сроками хранения, условия хранения не соответствуют предъявляемым требованиям.

Общая оценка обеспеченности и технического состояния средств индивидуальной защиты, предназначенных для защиты рабочего персонала промышленных объектов, учреждений и организаций города \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в особый период оценивается, как «не соответствует предъявляемым требованиям».

Население города \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, не занятого в производственной сфере обеспечивается из мобилизационного резерва Российской Федерации, который создается в соответствии с государственным оборонным заказом и выдается населению при введении в стране «особого периода».

В соответствии с Планом распределения имущества гражданской обороны из мобилизационного резерва Российской Федерации городу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для обеспечения:

неработающего взрослого населения выделено \_\_\_\_\_\_ тыс.шт. фильтрующих гражданских противогазов, что составляет \_\_\_\_\_% от потребности (в мобилизационном резерве не достает до размера накопления фильтрующих гражданских противогазов).

детям школьного возраста выделено \_\_\_\_ тыс.шт., детям дошкольного возраста \_\_\_\_\_\_тыс.шт., что составляет \_\_\_\_% обеспеченности.

для детей первого года жизни предназначены камеры защитные детские. Наличие в мобилизационном резерве детских камер позволяет обеспечить защиту на \_\_\_\_\_%.

Общая оценка обеспеченности средствами индивидуальной защиты населения города \_\_\_\_\_\_\_\_\_ не занятого в производственной сфере в особый период оценивается, как «ограниченно соответствует предъявляемым требованиям».

Причины, которые привели к снижению запасов средств индивидуальной защиты и несвоевременному освежению их – это изменение формы собственности, неисполнение требований нормативно-правовых актов по выше указанным вопросам, нестабильное финансовое положение предприятий в условиях рыночных отношений и высокая стоимость продукции, предназначенной для нужд гражданской обороны.

медико-биологической защиты

Вопросы организации медико-биологической защиты спланированы в полном объеме и доведены до заинтересованных организаций и учреждений:

спланировано первоочередное медико-санитарное обеспечение пострадавшего населения (оказание первой медицинской, первой врачебной, квалифицированной и специализированной медицинской помощи населению, организация санитарно-эпидемиологического контроля);

отработаны мероприятия по развертыванию лечебных учреждений и дополнительных лечебных коек в загородной зоне на военное время, эвакуации ЛПУ и медицинских НАСФ.

Проблемным является вопрос транспортного обеспечения эвакуации в загородную зону лечебно профилактические учреждения (ЛПУ) и формируемых медицинских НАСФ.

Во всех лечебно-профилактических учреждениях и организациях созданы резервы медицинского и санитарно-хозяйственного имущества для использования на период ЧС из расчета на 10-15 пострадавших на каждую ЦГБ.

Медицинская служба \_\_\_\_\_\_\_\_\_ располагает стратегическим резервом медицинского имущества и лекарственных средств ( \_\_\_\_\_\_\_\_ запас службы) создан на \_\_\_\_\_\_\_ пораженных, на базе городской больницы № \_\_\_ и оперативным запасом на \_\_\_\_ пораженных в \_\_\_\_\_\_, запасом медицинского и санитарно-хозяйственного имущества для оказания медицинской помощи на \_\_\_\_ человек на запасном пункте управления города. Объектовые запасы ЛПУ позволяют оказать медицинскую помощь пораженным в течении 1 суток.

Вместе с тем целый ряд мероприятий по медико-биологической защите населения и территорий решить не удалось:

1) в \_\_\_\_\_\_\_ сложилась напряженная обстановка по обеспеченности установленных категорий населения и нештатных аварийно-спасательных формирований медицинскими средствами индивидуальной защиты:

* аптечками индивидуальными АИ-2 (имеют короткие сроки хранения - 4 года, своевременно не освежаются, уровень обеспеченности АИ-2 составляет \_\_\_\_\_\_%.
* пакетами перевязочными индивидуальными (уровень обеспеченности пригодными к использованию ППИ составляет \_\_\_\_%).

- индивидуальными противохимическими пакетами ИПП-8 (уровень обеспеченности пригодными к использованию ИПП-8 или их современными аналогами составляет \_\_\_\_%);

2) остается низкой готовность к приему укрываемых стационаров для нетранспортабельных больных в муниципальных ЛПУ г. \_\_\_\_\_\_\_ из \_\_\_\_ стационаров признаны:

 «готовыми» в \_\_\_\_\_\_районе\_\_\_ (ЦГБ №\_\_\_\_\_), в \_\_\_\_\_\_\_\_ (ДГБ)

«не готовыми» в\_\_\_\_\_\_\_\_\_районе (ДГМБ №\_\_\_\_\_), в (ЦГБ №\_\_);

 «ограничено готовыми» – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ районе (ЦГБ №\_\_),.

одной из серьезных проблем на территории МО\_\_\_\_\_\_\_, связанных с обеспечением защиты окружающей среды и населения от болезней, общих для человека и животных остается вопрос утилизации и уничтожения биологических отходов.

На территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_ имеется \_\_\_ скотомогильников, из них эксплуатируется \_\_ из которых \_\_\_\_ соответствуют требованиям ветеринарно-санитарных правил.

Кроме этого, из числа не эксплуатируемых скотомогильников имеется \_\_\_\_\_\_ сибироязвенных захоронения. За год было проведено около \_\_\_\_\_ обследований мест захоронений, оформлено \_\_\_\_ протоколов об административных нарушениях, наложено 5 административных штрафов.

Проблемные вопросы:

- обеспечение населения и л/с формирований медицинскими средствами защиты;

- ремонт и поддержание эксплуатации ЗС (стационары для нетранспортабельных больных);

- транспортное обеспечение эвакуационных мероприятий ЛПУ.

- обеспечение установленных категорий населения медицинскими средствами индивидуальной защиты (аптечками АИ-2).

Вывод: состояние медико-биологической защиты населения и территория \_\_\_\_\_\_\_\_ оценивается: «ограниченно соответствует предъявляемым требованиям»

3) Состояние готовности (обеспеченности) эвакуационных мероприятий.

В Муниципальном образовании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ созданы эвакуационные органы:

\_\_\_\_\_городская эвакуационная комиссия;

\_\_\_\_ эвакуационных комиссий организаций и учреждений;

\_\_\_\_ сборных эвакуационных пунктов.

На проведение эвакуационных мероприятий в соответствии с руководящими документами городу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ определено - \_\_\_\_ часа.

Всего планируется эвакуировать \_\_\_\_\_\_\_ тысяч человек.

Эвакуацию населения планируется осуществить по производственно – территориальному и территориальному принципам по \_\_\_\_ пешим, \_\_\_\_ автомобильным и \_\_\_\_\_ железнодорожным маршрутам.

Районы размещения для города \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ определены постановлением Правительства Свердловской области от \_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ «Об утверждении Расчета эвакуации и размещения населения, лечебно-профилактических учреждений, материальных и культурных ценностей в зонах возможных слабых разрушений городов, отнесенных к группам по гражданской обороне».

Документация на проведение эвакуационных мероприятий в Муниципальном образовании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ разработана и позволяет провести их в военное время.

Для сокращения сроков проведения эвакуационных мероприятий необходимо увеличить количество автомобильного транспорта и автобусов коммерческих предприятий, а также предприятий прекращающих свою деятельность в военное время.

Обучение членов эвакуационных комиссий городского звена Свердловской подсистемы РСЧС организовано в соответствии с существующими руководящими документами.

Нерешённым остается вопрос:

- уточнение перечня материальных средств вывозимых в загородную зону в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2004 г. № 303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы».

Оценка: Деятельность эвакуационной комиссии города \_\_\_\_\_\_ оценивается – «ограниченно соответствует предъявляемым требованиям».

4) Организация жизнеобеспечения населения МО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в особый период:

продуктами питания, предметами первой необходимости;

Нормированное снабжение населения города \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ разработано в целях обеспечения работоспособности и жизнедеятельности населения города в военное время, обеспечения мобилизационного развертывания организаций, имеющих мобилизационное задание.

Все расчеты плана нормированного снабжения населения города произведены на уровне \_\_\_\_\_\_ с подведенным итогом в целом за \_\_\_\_\_.

Планирование и распределения выделенных ресурсов осуществляется по пяти укрупненным группам и девяти категориям, исходя из расчетной численности населения города.

Удовлетворение нужд нормированного снабжения населения города на первом этапе осуществляется исходя из товарных остатков, имеющихся в торговых предприятиях. В соответствии с установленными нормами снабжения, обеспеченность продовольствием и товарами первой необходимости составляет \_\_\_\_\_\_\_ дней.

Продажа нормируемых товаров, отпуск горячего питания первые четверо суток будет осуществляться через организации торговли и общественного питания, в соответствии с постановлением правительства Свердловской области от \_\_\_\_\_ года №\_\_\_ и проведенными расчетами.

На первые два месяца спланировано ввести временные нормы снабжения продовольственными товарами, с выдачей всему населению области временных продовольственных карточек, а работающим и учащимся учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования - абонементов на горячее питание.

С целью успешного выполнения задач поддержания основных сфер жизнеобеспечения населения и выполнения дополнительных задач и новых функций при переводе экономики области с мирного на военное время в \_\_\_\_\_\_\_\_\_ организуются управление торговли города \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Вывод: Наличие общих торговых площадей в организациях торговли из числа посадочных мест в предприятиях торговли и общественного питания, проведенные расчеты, выводы, сделанные по итогам комплексных и плановых проверок, дают основание сделать заключение, что организации торговли и питания города \_\_\_\_\_\_ «готовы к выполнению задач» обеспечения населения продовольствием и товарами первой необходимости в особый период.

медицинское обеспечение;

Организация медицинской помощи населению города спланировано и будет осуществляться следующим образом:

 квалифицированная и специализированная медицинская помощь на базе существующих (штатных) лечебно-профилактических учреждений города.

 первая медицинская (догоспитальная) силами \_\_\_\_\_ штатных бригад скорой медицинской помощи и \_\_\_\_\_\_ врачебно – сестринских бригад.

Для оказания медицинской помощи населению, находящемуся в защитных сооружениях развертываются санитарные посты и медицинские пункты. Оказание первой медицинской помощи осуществляют медицинский персонал этих постов и медицинских пунктов с последующей эвакуацией пострадавших и больных в ближайшие лечебно-профилактические учреждения города.

Для медицинского обеспечения работающих смен предприятий экономики и для усиления штатных медицинских пунктов этих предприятий здравоохранение \_\_\_\_\_\_\_\_\_ выделяет \_\_\_\_ врачей и \_\_\_\_ человек среднего медицинского персонала за счет лечебно-профилактических учреждений.

Больные, не подлежащие транспортировке по медицинским показаниям (нетранспортабельные больные) и нуждающиеся в укрытии, будут сосредотачиваться в защитных сооружениях муниципальных ЛПУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Для чего развертываются отделения для нетранспортабельных больных на \_\_\_\_\_\_\_\_ коек. За счет штатов ЛПУ в эти отделения выделяются \_\_\_\_\_ врачей, \_\_\_\_\_ среднего медицинского персонала и \_\_\_ человек обслуживающего персонала.

При проведении эвакуационных мероприятий на сборные эвакуационные пункты города (СЭП) здравоохранения города направляется \_\_\_ врачей и \_\_\_ медицинских работника среднего звена.

Вывод: Деятельность и состояние организации медицинского обеспечения населения оценивается: «готова к выполнению задач»

транспортное обеспечение;

Население города \_\_\_\_\_\_\_\_\_, ( \_\_% населения), в военное время эвакуируется железнодорожным транспортом с \_\_\_ железнодорожных станций расположенных на территории города и с \_\_\_\_ промежуточных пунктов эвакуации , расположенных на территории Муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, и автомобильным транспортом (\_\_\_\_\_\_% населения) непосредственно со сборных эвакуационных пунктов.

Обеспечения вывоза населения осуществляется железнодорожным транспортом \_\_\_\_\_\_\_\_\_. Заявки на вывоз эваконаселения города удовлетворены.

Организация вывоза эвакуируемого и рассредоточиваемого населения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ возложено на муниципальное унитарное предприятие муниципальное объединение автобусных предприятий, которое выделяет \_\_\_\_ автобусов.

В настоящее время работа по транспортному обеспечению эвакуации населения города\_\_\_\_\_\_\_ завершена .

Деятельность и состояние готовности к выполнению задач транспортного обеспечения, оценивается: «ограниченно готова к выполнению задач».

5) обеспечение населения коммунально-бытовыми услугами в особый период.

Мероприятия по обеспечению населения коммунально-бытовыми

услугами является важной составляющей жизнедеятельности города\_\_\_\_\_\_\_\_ в военное время включают ( раскрываются все пункты):

1) наличие планов организации работы жилищно-коммунальных предприятий по обслуживанию эвакуируемого населения в загородной зоне;

2) готовность к наращиванию основных фондов защитных сооружений и средств индивидуальной защиты в целях организации защиты населения в жилых секторах и его укрытия;

3) наличие объемов топливных ресурсов, стационарных тепло-, энергоисточников, потребного количества топлива и энергетики резерва.

4) подготовка организаций жилищно-коммунального хозяйства к проведению санитарной обработки людей, обеззараживанию территории, техники и одежды;

5) наличие необходимого количества нестандартных, простейших средств обогрева и электростанций ( печей, передвижных малогабаритных котельных, дизель-электростанций, аккумуляторов).

6) наличие резерва энергетических мощностей за счёт парка передвижных электростанций, сохранения и консервации мелких местных электростанций и подготовку систем электроснабжения к работе по специальным режимам с учетом возможных потерь;

7) готовность к проведению первоочередных работ по восстановлению (ремонта) водопроводных, канализационных, тепловых, газовых, электро- и теплосетей;

8) готовность сил и средств к проведению светомаскировка объектов коммунального хозяйства и жилого сектора на территории города;

9) наращивание мощностей ремонтно-строительных органи­заций для обеспечения выполнения строительно-монтажных работ по ускоренному строительству новых и восстановлению разрушенных объектов, строительству объектов гражданской обороны

10) дублирование сооружений инженерной инфрастуктуры и закольцовка сетей водоснабжения, газоснабжения, теплоснабжения и электрических сетей, перевод их на подземное исполнение;

11) подготовка предприятий коммунального обслуживания к обеспечению коммунальными услугами населения в рай­онах эвакуации и к проведению массовой санитарной обработки людей и обеззараживания одежды.

Для решения мероприятия по обеспечению населения коммунально-бытовыми услугами создана спасательная служба коммунально-технического обеспечения ГО Муниципального образования.

Деятельность и состояние готовности к выполнению задач в области защиты населения оценивается: «готова к выполнению задач».

6) Подготовка руководящего состава, обучение населения к действиям в особый период.

Подготовка руководящего состава и руководителей гражданской обороны в УМЦ по ГОЧС области и на курсах ГО. Учебное имущество имеется, но не везде, в отдельных организациях оборудованы учебные классы и уголки по ГОЧС.

Учения и тренировки по ГО в организациях города спланированы и проводятся согласно графику. За 20\_\_\_г. их выполнение составило: КШУ - \_\_ %; ТСУ - \_\_\_\_ %; КУ - \_\_\_ %;

Обучение населения, не занятого в сфере производства и обслуживания, организовано через средства массовой информации и в \_\_\_\_ учебно-консультационных пунктах, созданных при жилищно-эксплуатационных органах в соответствии с руководящими документами.

Состояние подготовки руководящего состава, обучение населения к действиям в особый период оценивается: «соответствует предъявляемым требованиям»

Общий вывод:

Обеспечение защиты населения города и его жизнедеятельности в военное время оценивается: «ограниченно соответствует предъявляемым требованиям»

**IV. Обеспечение устойчивости и защищенности основных производственных фондов.**

( в разделе отразить состояние обеспечения устойчивости по итогам исследования)

*Обеспечение устойчивости энергоснабжения*.

Энергоснабжение МО осуществляется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Мероприятия по усилению защищенности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выполнены. Имеется круглосуточная охрана. Установлена прямая связь с диспетчером. Диспетчерский пункт оборудован оперативными каналами связи.

Промышленные предприятия города, продолжающие производственную деятельность в военное время, в основном запитываются по двум фидерам (один - рабочий, второй – резервный). Отключение производств ведется с общезаводских распределительных устройств. Централизованное отключение отдельных внутризаводских потребителей отсутствует.

 Автономными источниками электроснабжения предприятия обеспечены (не обеспечены), за исключением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_% предприятий, задействованных в мероприятиях жизнеобеспечения города, обеспечиваются электроэнергией от 2-х и более независимых источников энергоснабжения.

Схемы энергоснабжения имеют предприятия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Безаварийная остановка предприятий с непрерывным циклом производства предусмотрена на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

В 20\_\_\_году в целях наращивания мероприятий по бесперебойного обеспечению функционирования объектов экономики проведены мероприятия:

 *Обеспечение устойчивости теплоснабжения.*

В муниципальном образовании имеется \_\_\_ котельных, которые обеспечивают жизнедеятельность населения и объекты соцкультбыта Из них \_\_\_ котельных работают на мазуте, \_\_\_ на угле и \_\_\_ котельные переведены на газ в 20\_\_\_ году.

Количества котельных достаточно для обеспечения населения и предприятий города теплом.

К работе на местном топливе (дровах) могут работать все угольные котельные.

Протяженность тепловых сетей составляет \_\_\_\_ км. Часть теплотрасс (\_\_\_\_\_%) проложена по поверхности земли, что существенно повлияет на устойчивость теплоснабжения в военное время. При подготовке к отопительному сезону в \_\_\_\_\_\_\_ года заменено тепловых сетей–\_\_\_\_ км на сумму \_\_\_\_\_ млн. рублей. Проведены работы по замене и восстановлению котлов, насосов, котельного оборудования, проведен ремонт систем тепло и водоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Освоено на выполнение этих работ \_\_\_\_\_\_ млн.руб.

*Обеспечение устойчивости водоснабжения.*

Общая протяженность сетей водоснабжения, обслуживаемых предприятиями ЖКХ, составляет \_\_\_\_\_ км, из них находятся в аварийном состоянии и нуждаются в замене \_\_\_ км (\_\_\_%). и т.д.

В целях повышения устойчивости водоснабжения проводятся следующие мероприятия:

* ведется строительство водовода;
* осуществляется замена ветхих водопроводных сетей;
* проводятся профилактические работы по предупреждению заливания скважин;
* постоянное хлорирование воды в расходных емкостях;
* предусмотрен подвоз питьевой воды автотранспортом.

Системы оборотного водоснабжения имеются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Большинство предприятий имеют свои автономные источники водоснабжения.

*Обеспечение защиты материальных ресурсов.*

Организация создания и хранения страхового фонда материальных ресурсов вне зон возможных разрушений (отразить за муниципальное образование), наличия графика обеспечения производства сырьем и комплектующими изделиями.

*Обеспечение создания запасов топлива, сырья, комплектующих изделий.*

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 10.11.96 года №1340 и постановления Правительства Свердловской области №310 –ПП от 14.05.2002 года было утверждено постановление \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_20\_\_\_ года «О создании резерва материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера в муниципальном образовании \_\_\_\_\_\_. Во исполнении которого были проведены организационные мероприятия по обеспечению резервом промышленных предприятий города как на ЧС так и на военное время. По состоянию на \_\_\_\_\_20\_\_\_\_года обеспечение резерва по отдельным номенклатурам материальных средств составляет от \_\_\_ до \_\_\_\_%.

*Обеспечение устойчивости потенциально-опасных опасных объектов.*

На территории муниципального образования расположены \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Оценка: ( определить в соответствии с руководящими документами))

*Обеспечение противопожарной устойчивости.*

В МО насчитывается \_\_ взрыво - и пожароопасных объектов. Оборудование их пожарной сигнализацией составляет \_\_\_%. Автоматические установки пожаротушения на пожароопасных объектах имеются (отсутствуют).

Объектовые штатные пожарные формирования имеются на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На остальных ПОО созданы противопожарные формирования ГО.

 Укомплектованность \_\_\_\_ ПЧ УГПС МЧС России Свердловской области техникой составляет \_\_\_ %, Вся основная и специальная техника укомплектована пожарно – техническим вооружением на \_\_\_\_ %.

Пожарные водоемы на пожароопасных объектах и промышленных предприятиях имеются, количество пожарных гидрантов соответствует требованиям норм. Вместе с тем некоторые системы наружного водоснабжения, которые используются для забора воды при тушении пожаров требуют ремонта.

На сегодняшний день в МО имеет место ряд определенных проблем, затрудняющих выполнение боевых задач по тушению пожаров:

1) расстояние от пожарной части до мест пожаров бывает более \_\_\_ км;

2) отсутствие первичных средств пожаротушения;

3) отсутствие, удаленность или неисправность объектов противопожарного водоснабжения.

Общий вывод: Предприятия города «ограниченно готовы к устойчивой работе в военное время»

**V. Подготовка предприятий к проведении спасательных и ремонтно -восстановительных работ**

( в разделе отразить состояние обеспечения устойчивости по итогам исследования)

Для документального обеспечения при проведении аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций и военное время на объекты повышенного риска (потенциально опасные объекты) и объекты систем жизнеобеспечения населения муниципального образования в соответствии с планом области создана документация ТСФД-ЧС. ( или не создана – указать причину).

На предприятиях продолжающих свою производственную деятельность в городе в военное время и предприятиях, обеспечивающих жизнедеятельность населения города создан страховой фонд документации для организации производства военной техники и другой продукции, включенной в мобилизационные планы ( или не создана – указать причину).

Обеспечение готовности спасательных и аварийно-технических формирований (указать готовность всех формирований)

Для восстановления системы и объектов связи в военное время в филиале ОАО «Уралсвязьинформ» созданы аварийно-восстановительные команды (АВК) связи в количестве \_\_\_\_ единиц с общей численностью \_\_\_\_ человека. АВК связи укомплектованы личным составом, оснащены основными средствами и имуществом на 100%.

ОАО «Свердловэнерго» в целях обеспечения электропитанием сохранившихся или получивших слабые разрушения объектов области.

В первую очередь приступает к восстановлению подстанций и линий электропередачи по упрощенным схемам и строительству перемычек для энергоснабжения.

Проведенные расчеты аварийно-восстановительных работ показывают, что для выполнения упрощенных схем внешнего электроснабжения города и крупных промышленных комплексов требуется от 5 до 35 суток времени.

**VI. Совершенствование системы управления объектов экономики муниципального образования в экстремальных условиях и военное время.**

( в разделе отразить состояние обеспечения устойчивости по итогам исследования)

Управление гражданской обороны Муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_ при переводе с мирного на военное время осуществляется с городского запасного пункта управления (ГЗПУ), расположенного в защитном сооружении ОАО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Дублирующим органом управления определен пункт управление –

пос. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Состояние пунктов управления и выполненные мероприятия:

Городской запасной пункт управления- (указать готовность его к работе). В 20\_\_году:

создано звено по обслуживанию ГЗПУ в мирное время;

заменена уплотнительная резина на гермодверях;

на пункт управления заведена телефонная линия на 4 номера с выходом на городскую АТС;

 приобретен телеграфный аппарат типа F-2500, обеспечивающий возможность приема и отправки телеграмм с пунктом управления области;

 приобретена р/ст. типа FT-600 в комплекте с питанием и антенной;.

 Состояние городского запасного пункта управления проверялось (не проверялось).

 Оценка «ограниченно готов к использованию по предназначению».

Подвижный пункт управления.

Подвижный пункт управления создан на базе пассажирского микроавтобуса типа «Газель», который выделяет МУП \_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_»

проведена практическая тренировка по приведению его в готовность (май);

разработана документация оперативной группы;

приобретены средства связи р/ст.FT-600- 1ед. (встроенная), FX –210 –2ед.(переносные);

Готовность подвижного пункта управления проверялась (не проверялась).

Оценка « готов к использованию по предназначению».

Председатель комиссии по повышению устойчивости

функционирования объектов экономики МО

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( Фамилия и инициалы)