

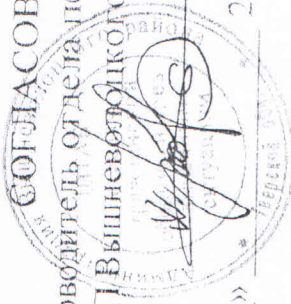
Документы
для проведения
проверки готовности
МО «Вышневолоцкий
район»
к отопительному
периоду 2015-2016 гг

СОГЛАСОВАНО

Руководитель отдела по делам ГОЧС
и МП Вышневолоцкого района

В.А. Гейст

2014 года

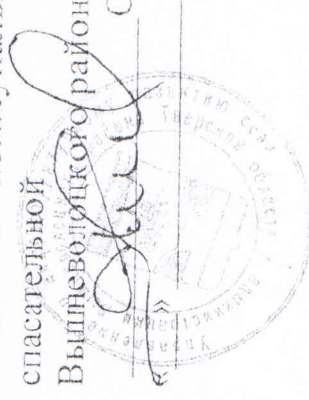


УТВЕРЖДАЮ

Начальник коммунально-технической
спасательной
Вышневолоцкого района

С.П. Андреев

2014



И Л А Н

обеспечения действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных
ситуаций природного и техногенного характера коммунально-технической
спасательной службы Вышневолоцкого района

Вышний Волочек 2014 год

Раздел I Краткая характеристика Вышневолоцкого района Тверской области и оценка возможной обстановки

1. Общие сведения о Вышневолоцком районе.

1.1 Административное деление, население и населенные пункты

Вышневолоцкий район расположен на северо-западе Тверской области. Средние размеры района в широтном и меридиальном направлениях до 70 км. Территория района составляет 3389 кв. км. Население 25,1 тыс. человек, из них в районном центре проживает 5,6 тыс. человек.

По административному делению район имеет 1 городское поселение, 14 сельских поселений (345 сельских населенных пунктов).

В Вышневолоцком районе имеются _____ общественных зданий общей площадью _____ кв.м, которые можно использовать под приемные эвакуационные пункты, а также _____ жилых домов _____ тыс. кв.м. жилой площади для размещения эвакуируемого населения. Складских помещений на территории района нет. Для размещения и хранения материальных и культурных ценностей, эвакуируемых с территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне, спланировано использование общественных зданий.

Продолжают работу в военное время 76 организаций.

В районе находятся:

Красномайская городская больница, на 40 больничных коек,

Гусеничская сельская участковая больница, на 25 больничных коек, Фельдшерские пункты — 36 шт.

В районе работает одно ПУ-24, 15 общеобразовательных школ, 15 дошкольных учреждений, центр реабилитации для несовершеннолетних и социально-реабилитационный центр для пожилых людей.

Район граничит на севере с Бологовским и Удомельским, на юге с Горжовским и Кувшиновским, на западе с Фировским, на востоке с Максатихинским и Спировскими районами.

С северо-запада на юго-восток территорию района пересекает Октябрьская железнодорожная магистраль, протяженность которой 54 км. Вес поездов, проходящих по ней от 2,5 до 4 тыс. тонн, длина поездов до 57 условных вагонов. Количество железнодорожных мостов — 6 (345 км, 364 км, 377 км, 381 км, 383 км, 387 км). Протяженность автомобильных дорог общего пользования 632,7 км, в том числе с твердым покрытием 283,3 км. Количество автомобильных мостов — 33, в том числе 3 путепровода. Протяженность автодороги Москва — Санкт-Петербург — 44,7 км. Автодороги областного значения протяженностью 520 км, автодороги местного значения протяженностью 112,7 км.

Район характеризуется обилием естественных и искусственных водоемов. Наиболее крупными из них являются: Вышневолоцкое водохранилище, площадь зеркала — 108 кв. км.

Река Цна при помощи системы плотин и каналов соединена с рекой Тверцой. В результате чего образовалось Вышневолоцкое водохранилище, максимальная протяженность которого более 13 км. Озера: Мстино – 13,7 кв. км, Пудоро – 7,8 кв. км, Имолжье – 7,6 кв. км и др. Речная сеть района хорошо развита. Здесь берут начало реки Тверца и Мста. Всего Ра территории района около 30 рек и 80 озер. Основные реки – Цна, Мста, Тверца, Шлина. Количество каналов – 2 (Рвянский и Петровский).

Протяженность газопровода Торжок-Валдай по территории района составляет – 67,5 км.

Основное направление развития экономики района – сельскохозяйственное.

1.2 Пути сообщения и транспорт.

1.2.1. Железнодорожный транспорт.

По территории района проходит железнодорожная магистраль Москва – Санкт-Петербург протяженностью 42 км. Однопутная с двумя разездами в деревнях Дор и Остолопово. Имеется один железнодорожный мост в черте города.

1.2.2. Дорожное хозяйство

Протяженность автомобильных дорог общего пользования составляет свыше 2203 км, из них 50 км с асфальтовым покрытием. С юга на север район пересекает автомобильная дорога Тверь – Череповец с асфальтовым покрытием. Через реку Неледина в черте города имеются два железобетонных моста с двухсторонним движением.

1.2.3. Магистральные нефте-, газопроводы

С юго-востока на северо-запад район пересекают _____ нитки магистрального нефтепровода протяженностью _____ км.

1.3. Перечень потенциально опасных объектов, сил и средств, привлекаемые (планируемые к привлечению) для ликвидации последствий.

На территории района отсутствуют потенциально опасные объекты экономики включенные в перечень потенциально опасные объекты экономики Тверской области утвержденный на заседании КЧС и ОПБ Тверской области протокол № 17 от 25 декабря 2012 года

1.4. Районы, неблагоприятные в эпидемиологическом, энтомологическом и пожароопасном отношении.

Эпидемиологическая обстановка на территории района в целом благоприятная, в то же время на территории района имеются природные очаги инфекционных заболеваний: туляремии, лептоспироза, бешенства, клещевого энцефалита.

1.5. Краткая оценка возможной обстановки на территории района при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

По железнодорожным магистралям района ежедневно осуществляются перевозки сильнодействующих ядовитых веществ, взрыво- и пожароопасных веществ.

Пожарная опасность сохраняется и на объектах экономики, связанных с деревообработкой.

1.6. По всем видам ЧС – характер и объем предстоящих работ.

Управление при ликвидации чрезвычайных ситуаций заключается в руководстве силами РСЧС при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ. Главной целью управления является обеспечение эффективного использования сил и средств различного предназначения, в результате чего работы в зонах чрезвычайных ситуаций должны быть выполнены в полном объеме, в кратчайшие сроки, с минимальными потерями населения и материальных средств.

Управление работами начинается с момента возникновения чрезвычайной ситуации и завершается после ее ликвидации. Оно осуществляется, как правило, по суточным циклам, каждый из которых включает:

- сбор данных об обстановке, анализ и оценку обстановки;
- подготовку выводов и предложений для решения на проведение работ;
- принятие (уточнение) решения и доведение задач до исполнителей;
- организацию взаимодействия;
- обеспечение действий сил и средств.

Содержание функций управления и их цикличность характерны для планомерного проведения аварийно-спасательных работ, в случаях резких изменений обстановки они могут быть изменены и органы управления будут действовать в соответствии с конкретной обстановкой.

Обстановка анализируется по элементам, основными из которых являются:

характер и масштаб развития чрезвычайной ситуации, степень опасности для производственного персонала и населения, границы опасных зон (пожаров, радиоактивного загрязнения, химического, бактериологического заражения и др.) и прогноз их распространения;

виды, объемы и условия неотложных работ;

потребность в силах и средствах для проведения работ в возможно короткие сроки;

количество, укомплектованность, обеспеченность и готовность к действиям сил и средств, последовательность их ввода в зону чрезвычайной ситуации для развертывания работ.

Ориентировочный расчет ущерба в денежном исчислении, в части касающейся спасательной службы, по каждому виду ЧС рассчитывает при наступлении конкретной обстановке и получении данных о применении спасательной службы.

1.7. Представление мероприятий и их ориентировочный объем по предупреждению или снижению последствий производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

В основе предупреждения и снижения последствий производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий лежат следующие постулаты:

- 1) риск возникновения ЧС исключить невозможно;
- 2) следует соблюдать принцип превентивной (опережающей) безопасности, который предусматривает снижение вероятности возникновения ЧС;
- 3) следует отдавать приоритет профилактической работе;
- 4) следует осуществлять комплексный подход при формировании системы, то есть учитывать все виды ЧС, все стадии их развития и разнообразия последствий;
- 5) следует строить систему на правовой основе с четким разграничением прав и обязанностей участников.

Основными задачами РСЧС являются:

- разработка проектов законов и других важных документов, регулирующих вопросы защиты населения и территорий от ЧС, и их последующая реализация;
- обеспечение постоянной готовности инженерной спасательной службы, а также ее сил и средств;
- сбор и обработка поступающей оперативной информации и выдача рекомендаций;
- готовность коммунально-технической спасательной службы к действиям в условиях ЧС;
- прогнозирование и оценка последствий ЧС;
- создание финансовых и материальных резервов для ликвидации ЧС;
- подготовка личного состава службы и населения района к умелым действиям при возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий.

1.8. Создание и восполнение резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС.

Создание и восполнение резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС на территории области осуществляется в соответствии с Законом Тверской области от 30.07.98 №26-03-2 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в котором предусматривается заблаговременное создание системы резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС на территории области.

включающих резервы продовольствия, пищевого сырья, медицинского имущества, медикаментов, транспортных средств, средств связи, строительных материалов, топлива, средств индивидуальной защиты и другие.

1.9. Осуществление наблюдений и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально-опасных объектах и на прилегающих к ним территориях.

Осуществление наблюдений и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально-опасных объектах и на прилегающих к ним территориях, осуществляется сетью наблюдения и лабораторного контроля (СНЛК), созданной на территории района.

Раздел II. Мероприятия при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

1. При угрозе возникновения производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности).

1.1. Порядок оповещения органов управления, рабочих, служащих об угрозе возникновения ЧС.

Оповещение рабочих, служащих об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации осуществляется:

- дежурно-диспетчерскими службами по объектовым системам оповещения;
- органами, специально уполномоченными решать вопросы ГО и ЧС муниципальных образований, по местным (районным) системам централизованного оповещения (СЦО), местному радиовещанию, а также при помощи подвижных громкоговорящих установок;
- оперативным дежурным ЦУКС МЧС России по Тверской области централизованно или выборочно по автоматизированной внутриобластной системе централизованного оповещения КИТСО АСО, областному радио и телевидению;

Сигналы оповещения доводятся путем подачи по АСЦО сигнала "Внимание всем!" с последующей передачей текста сообщения об угрозе возникновения ЧС по рупорным громкоговорителям (РГГ) города (района).

По указанию Губернатора Тверской области (председателя КЧС и ОПБ области, начальника ГУ МЧС России по Тверской области), оперативный дежурный направляет в города и районы области внекатегорийную телеграмму с информацией об угрозе возникновения ЧС.

Оповещение населения об угрозе возникновения ЧС природного или техногенного характера осуществляется путём передачи соответствующих сообщений по РГГ, областному радио и телевидению от имени учреждений и организаций, непосредственно осуществляющих наблюдение и контроль.

Информирование населения в районах возможного возникновения ЧС осуществляется по РГГ с использованием подвижных громкоговорящих устройств УЭС (ЦЭС) и ОВД.

Оповещение личного состава Службы осуществляется в соответствии с Планом оповещения по существующим телефонным каналам сети общего пользования.

к Ч + 0.10 - проводится оповещение начальника службы и штаба службы;

к Ч + 0.30 (в нерабочее время Ч + 1.00) - проводится оповещение личного состава Службы.

1.2. Объем, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия ЧС.

1.2.1 При возникновении угрозы аварии на Калининской АЭС (с. Удомля)

К Ч + 0.30 (в нерабочее время Ч + 1.00) - проводится оповещение личного состава Службы;

К Ч + 0.30 (в нерабочее время 1.30) - осуществляется сбор личного состава Службы;

С Ч + 1.00 организуется работа штаба Службы;

К Ч + 1.30 - уточняется расчет сил средств Службы, объем и последовательность выполнения задач;

К Ч + 2.00 - организуется взаимодействие со спасательными службами района;

К Ч + 4.00 - проводятся мероприятия по всестороннему обеспечению (техническому, медицинскому и т.д.)

1.2.2. Подготовка к выдаче и выдаче личному составу Службы средств индивидуальной защиты.

К Ч + 1.30 - организуется выдача средств индивидуальной защиты со складов на пункты выдачи средств индивидуальной защиты;

К Ч + 2.00 - в пунктах постоянной дислокации развешиваются пункты выдачи средств индивидуальной защиты;

К Ч + 3.00 - осуществляется выдача средств индивидуальной защиты на руки личному составу НАСФ.

1.2.3. Участие в проведении мероприятий по медицинской и противорадиационной защите населения.

К Ч + 2.30 - выдача на руки личному составу НАСФ индивидуальные медицинские аптечки (АН 2);

С Ч + 3.00 (далее в течение 7 дней по 1 разу в сутки) - провести йодную профилактику личного состава НАСФ.

2. При возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации).

2.1. Порядок оповещения органов управления спасательной службы, о возникновении ЧС. Организация разведки в районе ЧС и прогнозирование обстановки по направлению деятельности спасательной службы.

Оповещение рабочих, служащих об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации осуществляется:

- дежурно-диспетчерскими службами по объектовым системам оповещения;

- органам, специально уполномоченным решать вопросы ГО и ЧС района и муниципальных образований, по местным системам централизованного оповещения (СЦО), местному радиовещанию, а также при помощи подвижных громкоговорящих установок;

- оперативным дежурным ЦУКС МЧС России по Тверской области централизованно или выборочно по автоматизированной внутриобластной системе централизованного оповещения КГПСО АСО, областному радио и телевидению;

Сигналы оповещения доводятся путем подачи по АСЦО сигнала "Внимание всем!" с последующей передачей текста сообщения об угрозе возникновения ЧС по рупорным громкоговорителям (РГГ) города (района). Оповещение населения об угрозе возникновения ЧС природного или техногенного характера осуществляется путем передачи соответствующих сообщений по РГГ, областному радио и телевидению от имени учреждений и организаций, непосредственно осуществляющих наблюдение и контроль.

Информирование населения в районах возможного возникновения ЧС осуществляется по РГГ с использованием подвижных громкоговорящих устройств УЭС (ЦЭС) и ОВД.

Оповещение личного состава Службы осуществляется в соответствии со схемой оповещения службы по существующим телефонным каналам связи общего пользования:

к Ч + 0.10 - проводится оповещение начальника службы и штаба службы;

к Ч + 0.30 (в нерабочее время Ч + 1.00) - проводится оповещение личного состава Службы.

2.2. Приведение в готовность и развертывание и сил и средств противопожарной спасательной службы, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности и предназначение. Организация работ.
При возникновении аварии на Калининской АЭС (г. Удомля):

к Ч + 0.30 (в нерабочее время Ч + 1.00) - проводится оповещение личного состава Службы;

к Ч + 0.30 (в нерабочее время 1.30) - осуществляется сбор личного состава Службы;

к Ч + 1.30 - доводится приказ (распоряжение) о предстоящих действиях;

с Ч + 1.00 - организуется работа штаба Службы;

к Ч + 1.30 - уточняется расчет сил средств Службы, объем и последовательность выполнения задач;

к Ч + 2.00 - организуется взаимодействие со спасательными службами района

к Ч + 4.00 - проводятся мероприятия по всестороннему обеспечению (техническому, медицинскому и т.д.) службы;

3. Обеспечение действий сил и средств спасательной службы, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите персонала, материальных ценностей.

3.1. Разведка

Разведка производится с целью получения реальной информации с районов радиационного и химического заражения, эпидемий, пожаров. Разрушений, наводнений и других стихийных бедствий. Для проведения разведки привлекаются силы и средства НАСФ Службы.

По данным разведки определяются:

а) Радиус зоны радиационного заражения, маршруты подвоза, вывоза и эвакуации;

б) места (районы) пожаров, их количество и предполагаемая площадь пожаров;
в) объем аварийно-спасательных и других неотложных работ, условия их проведения.

По результатам разведки оценивается обстановка и принимается решение на ликвидацию последствий.

3.2. Радиационная, химическая, биологическая защита.
РХБ защита осуществляется с целью безопасности всех участников ликвидации последствий путем выдачи индивидуальных и коллективных средств защиты, приборов радиационного и химической разведки, дозиметрического контроля, комплектов специальной обработки.

Выдача средств РХБ защиты спланировано на пунктах выдачи средств индивидуальной защиты НАСФ Службы. Организация дозиметрического контроля личного состава возложена на руководителей НАСФ.

Проведение полной специальной обработки предусматрено в районе чрезвычайной ситуации на базе имеющихся комбинадах банно-прачечного обслуживания.

3.3 Противопожарное обеспечение

Противопожарное обеспечение организовано и осуществляется с целью предупреждения, локализации и ликвидации очаговых и массовых пожаров, возникших самостоятельно или в результате стихийных бедствий. Данные мероприятия при стихийных бедствиях и авариях будут выполняться звеньями, постами пожаротушения НАСФ Службы.

3.4. Медицинское обеспечение осуществляется с целью оказания первой медицинской помощи и доврачебной санитарно-гигиенических и специальных профилактических мероприятий.
Мероприятия медицинского обеспечения осуществляются санитарными постами и звеньями.

Выдача медицинского имущества (индивидуальные медицинские аптечки, противохимические пакеты, индивидуальные перевязочные пакеты) спланирована на пунктах выдачи индивидуальных средств защиты НАСФ Службы.

3.5. Техническое обеспечение организуется с целью эвакуации неисправной техники в ремонтные мастерские, проведение текущего ремонта техники.

Выполнение задач технического обеспечения осуществляется силами НАСФ.
Силы и средства технического обеспечения Службы в период ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций включают: силы и средства Службы.

3.6. Материальное обеспечение действий сил и средств Службы осуществляется в целях бесперебойного и своевременного снабжения их материальными средствами, необходимыми для ликвидации ЧС и жизнеобеспечения личного состава.

Основными задачами являются: снабжение ГСМ, обычной и специальной одеждой и обувью; средствами противорадиационной и противохимической защиты, средствами связи и другими необходимыми материальными средствами и техникой; организация питания личного состава.

Руководство материально-техническим обеспечением действий сил всех уровней власти на территории района организует КЧС и ОПБ.

Взаимодействие по вопросам материально-технического обеспечения организуется на основе решения на ликвидацию чрезвычайных ситуаций между органами и силами, непосредственно выполняющими задачи по ведению спасательных и других необходимых работ и органами, и силами, организующими материальное обеспечение.

Основными вопросами взаимодействия являются:

- согласование сроков подачи материальных средств;
- организация заправки техники на местах работ;
- организация восполнения средств индивидуальной защиты;
- организация питания личного состава сил с учетом сменности работ.

Непосредственно обеспечение сил Службы, ведущих тушение пожаров, осуществляется через создаваемые для этих целей подвижные автозаправочные станции (ИАЗС), а также стационарные автозаправочные станции (АЗС) и звенья подвоза материалов.

Питание и снабжение продовольствием личного состава сил организуется на базе существующих учреждений общественного питания, а при отсутствии или их недостаточности предусматривается развертывание подвижных пунктов питания (ППП) и подвижных пунктов продовольственного снабжения (ПППС).

Торговое обслуживание организуется через имеющиеся учреждения торговли или через подвижные пункты торговли.

Обменной одеждой и обувью обеспечение личного состава сил осуществляется через пункты специальной и санитарной обработки.

4. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья персонала. Привлекаемые для этого силы и средства

Ответственность за жизнеобеспечение пострадавшего населения возлагается на местные органы исполнительной власти (звенья ГПП РСЧС), где произошли аварии, катастрофы и стихийные бедствия, а также населенных пунктов, куда эвакуируется пострадавшее население.

Эвакуируемое население из районов аварий, катастроф и стихийных бедствий размещается в общественных зданиях (санаториях, пансионатах, туристических базах, домах отдыха, клубах, пионерских лагерях и т.д.) и жилых домах местных жителей путём временного подселения, а в отдельных случаях и в палаточных городках.

Медицинское обеспечение пострадавшего населения возлагается на местную существующую сеть медицинских учреждений (больниц, поликлиник, медицинских пунктов и аптек).

Питание организуется в стационарных пунктах общественного питания (столовых, кафе, чайных и ресторанах), а также силами подвижных пунктов питания, развозимых непосредственно в районах размещения населения из расчёта один ППП на 1200 человек.

Обеспечение эвакуированного населения вещевым имуществом и предметами первой необходимости осуществляется через розничную торговлю, а при необходимости и через подвижные пункты вещевого снабжения ГО.

Учёт погибших осуществляется отделом ГОЧС района.

Захоронение погибших производится в индивидуальном порядке в местах, определённых местными органами исполнительной власти. Все расходы, связанные с захоронением погибших в результате производственных аварий – за счёт объектов экономики, а в отдельных случаях и за счёт резервных фондов ГП РСЧС.

5. Управление мероприятиями, проводимыми Службой

5.1 Порядок занятия пунктов управления

При повседневном режиме работы деятельности службы осуществляется из пункта постоянной дислокации по адресу г. Вышний Волочек, Осташковская, д. 10/6

При введении режима функционирования повышенной готовности деятельность

К Ч + 0.30 (в нерабочее время 1.30) – организуется работа штаба службы в пункте постоянной готовности;

К Ч + 1.30 - осуществляется подготовка оперативной группы к выезду в район выполнения задач;

К Ч + 6.00 – штаб Службы переводится на круглосуточный режим работы.

При введении режима ЧС функционирования Служба осуществляет деятельность через представителя межведомственного оперативного штаба, оперативную группу руководящего состава района в районе чрезвычайной ситуации, штаб Службы в круглосуточном режиме.

5.2 Организация оповещения и информации органов управления, сил и средств Службы, НАСФ Службы.

Оповещение и информирование территориальных органов управления, сил наблюдения, контроля и ликвидации ЧС осуществляется дежурными службами ЕДДС с использованием средств телефонной (через МТС и АМТС), телеграфной (через абонентский телеграф и каналы телеграфной связи) и радиосвязи (с использованием вновь открываемых радиосетей и радионаправлений) в соответствии со схемой организации связи.

Оповещение и информирование рабочих, служащих и остального населения о сложившейся обстановке, их действиях и правилах поведения в очагах поражения осуществляется комиссией по ЧС и ОПБ района с использованием аппаратуры КППСО АСО, радиовещательной и телевизионной сети района.

(Схема организации централизованного оповещения - приложение № 5).

5.3 Организация связи с подчинёнными, внешними и взаимодействующими органами управления.

Существующая внутриобластная сеть связи общего пользования Тверского филиала «Ростелеком» обеспечивает организацию устойчивой проводной связи (телефонной, документальной и телекоммуникационной связи) со всеми населёнными пунктами района с пунктами управления старшего начальника, взаимодействующими и подчинёнными пунктами управления по кабельным, воздушным и радиорелейным линиям связи.

В движении связь должностным лицам области подсистемы РСЧС организуется с использованием сотовой связи, государственной связи «Роса», спутниковой связи и УКВ радиосети оповещения.

5.3.1. С подчинёнными органами управления.

С формированными, принимающими участие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, по имеющимся каналам телефонной связи сети общего пользования и сотовой связи.

5.3.2. С внешними органами.

С Губернатором Тверской области, его заместителями, Правительством Тверской области - по телефонам цифровой сети интегрального обслуживания органов Государственной власти (ЦСИОГВСО), по телефонным и телеграфным каналам сетей связи общего пользования, сетям сотовой связи, прямым телефонным каналам, с использованием электронной почты системы «ЕОТUS» Правительства Тверской области;

5.3.3. С взаимодействующими органами управления.

а) с КЧС и ОПБ Тверской области связь организуется по внутриобластной сети общего пользования с обеспечением:

- телефонной междугородной связи автонабором или по заказной системе;
- телеграфной абонентской связи;
- факсимильной открытой связи;
- телекоммуникационной связи области ГАС «Выборы»;

- автоматизированной системы передачи сигналов (распоряжений) по автоматизированной системе централизованного оповещения области (ТвРАСЦО), «Речевое сообщение»;

б) с привлекаемыми силами для ликвидации ЧС - в радиосетях взаимодействия, телефон спутниковой связи, сотовые телефоны;

г) со спасательными службами района по имеющимся каналам связи общего пользования, по телефонам соотовой связи, а также в радиосети взаимодействия.

Приложения:

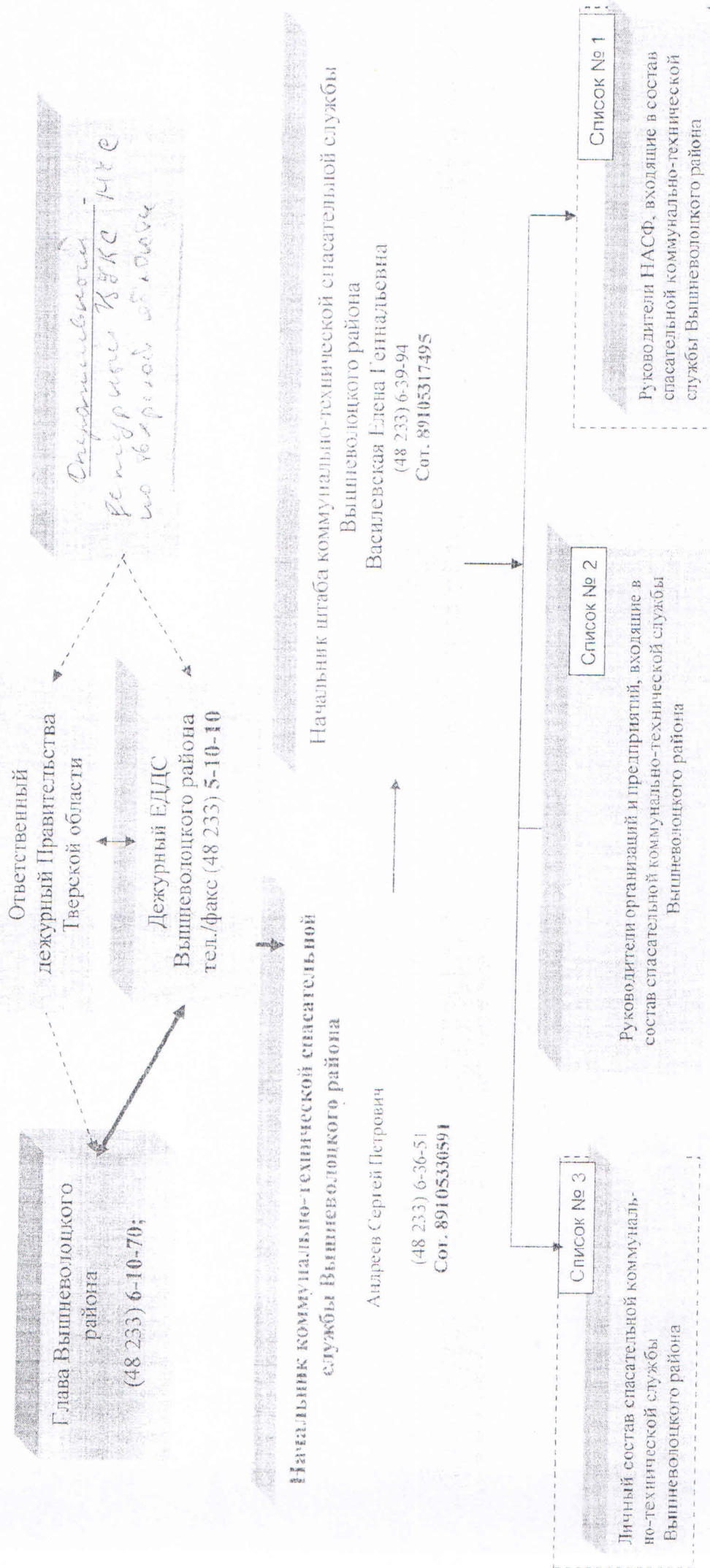
1. Карта возможной обстановки при возникновении чрезвычайной ситуации, уч. № ____ дсп, на ____ листах, в 1 экз.
2. Календарный план основных мероприятий спасательной службы при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, уч. № ____ дсп, на ____ листах, в 1 экз.
3. Расчет сил и средств инженерной спасательной службы Тверской области, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, уч. № ____ дсп, на ____ листах, в 1 экз.
4. Схема организации управления, оповещения и связи инженерной спасательной службы Тверской области при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, уч. № ____ дсп, на ____ листах, в 1 экз.

Начальник штаба коммунально-технической
спасательной службы Вышневолоцкого района

Е.Г. Василевская

План организации управления, связи и оповещения спасательной службы

В рабочее время:
В нерабочее время



(Подпись)

Начальник штаба коммунально-технической спасательной службы

Е.Г. Василевская

Руководители НАСФ, входящие в состав спасательной коммунально-технической службы Вышневолоцкого района

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Домашний адрес
1	Руководитель МУП «ЕСАС»	Артеменко Игорь Юрьевич	г. Вышний Волочек, ул. Баумана, д. 11, кв. 43, 89201553681
2	Руководитель МУП «ОКС»	Вересов Александр Евгеньевич	г. Вышний Волочек, ул. Льва Толстого, д. 62, раб. 6-39-95, 89105381153
3	Главный инженер МУП «ОКС»	Лактионов Валерий Львович	д. Афимино ул. Мира д.5 кв.23, 89301695111
4	Юрист МУП «ОКС»	Иванов Станислав Владимирович	Вышний Волочек, наб. Олега Матвеева, дом 17, кв.1, 89109375092
5	Начальник участка Пригородный	Мушин Анатолий Васильевич	89157441563
6	Начальник котельной участка Зеленогорский	Абрамов Александр Александрович	д. Афимино д.1 кв. 47
7	зав. баней Красномайский	Дудкина Людмила Николаевна	п. Красномайский, ул. М. Горького, д. 22, тел. 2-52-92

Руководители организаций и предприятий,
входящие в состав спасательной коммунально-технической службы Вышневолоцкого района

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Домашний адрес
1	Руководитель МУП Вышневолоцкого района «ОКС»	Вересев Александр Евгеньевич	г. Вышний Волочек, ул. Льва Толстого, д. 62, 89105330591
2	Руководитель МУП Вышневолоцкого района «ЕСАС»	Артемченко Игорь Юрьевич	г. Вышний Волочек, ул. Баумана, д. 11, кв. 43, 89201553681

Личный состав спасательной коммунально-технической службы Вышневолоцкого района

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Домашний адрес
1	Руководитель Управления по инфраструктурному развитию села администрации Вышневолоцкого района	Андреев Сергей Петрович	г. Вышний Волочек, ул. Куйбышева, д. 15а, кв. 60, 89105330591
2	Заместитель руководителя Управления по инфраструктурному развитию села администрации Вышневолоцкого района	Василевская Елена Геннадьевна	г. Вышний Волочек, ул. Котовского, д. 70, кв. 62, 89105317495
3	Главный специалист Управления по инфраструктурному развитию села администрации Вышневолоцкого района	Сергеев Валерий Николаевич	г. Вышний Волочек, ул. Рабочая, д. 67/101, кв. 21, 89109362236
4	Главный специалист Управления по инфраструктурному развитию села администрации Вышневолоцкого района	Печасова Марина Николаевна	Вышневолоцкий р-н, пос. Зеленогорский, ул. Микробиологов, д. 37, кв. 11, 89520874080
5	Волонтер Управления по инфраструктурному развитию села администрации Вышневолоцкого района	Беляев Геннадий Анатольевич	г. Вышний Волочек, Кадетский пр., д. 114, кв. 49, 89201539563