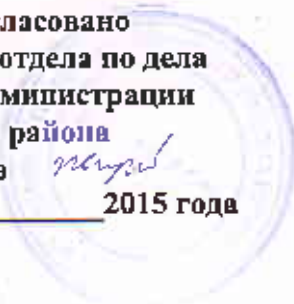


Согласовано
Начальник отдела по делам
ГО и ЧС администрации
Фатежского района
И. И. Жиров *И.И. Жиров*
« » 2015 года



«УТВЕРЖДАЮ»
Глава Банинского
сельсовета



В.И.Быстрякова

2015 г.

ПЛАН
действий по предупреждению
и ликвидации чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера
БАНИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ФАТЕЖСКОГО РАЙОНА

Раздел 1.

1. Краткая географическая и социально-экономическая характеристика территории сельсовета и оценка возможной обстановки на его территории

Общая географическая характеристика

Площадь территории га - 13650

Муниципальное образование (МО) «Банинский сельсовет» занимает одно из центральных месторасположений в Фатежском районе. Муниципальное образование (МО) «Банинский сельсовет» с северной стороны граничит с муниципальным образованием «Верхнелюбажский сельсовет», с восточной стороны с муниципальным образованием «Молотычевский сельсовет», с юго-востока граничит с муниципальным образованием «Большесанненковский сельсовет», на юге граничит с муниципальным образованием «Глебовский сельсовет» и «Миленинский сельсовет», с западной стороны граничит с муниципальным образованием «Русановский сельсовет».

Фатежский район и в его составе Банинский сельсовет расположен на юго-западных склонах Среднерусской возвышенности, в центре Восточно-Европейской равнины.

Климат: умеренно- континентальный

	Ветры преобладающие	- юго-западные
Зима:	погода	-
	Средняя температура	- 9 – 10 град. Ц
	Морозы	- до -20-30 гр. Ц
Лето:	погода	- пасмурная до 12 дней в месяц
	Средняя температура	- + 19 град. Ц
	Осадки	- кратковременные
Весна:	погода	- прохладная до середины апреля
Осень	погода	- теплая до середины октября

Реки, водоемы - 155,3 га

Пруд	шт.	- 9
Ручьи	шт.	- 1
Рски	шт.	- 1 (река Гниловодчик-19 км)
Озера	шт.	- нет

Растительность: Леса: всего - 718,0 га в т.ч.:

Хвойные	40 га.
Дубовые	80 га.
Смешанные	565 га.
Лесополосы	33 га.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ:

По природным условиям территория администрации Банинского сельсовета не подвержена крупным стихийным действиям.

В зимний период возможны снежные заносы. Летом возможны ураганы, смерчи, ливневые дожди. Остальные ЧС - местного уровня.

2. Административное деление, население и населенные пункты.

Администрация Банинского сельсовета

Состоит из населенных пунктов: п.Чермошной, с.1-е Банино, 2-е Банино, х.Ломовка, д.Моховое, с.Бычки, с.Горки, д.Жердево, с.Музалевка, д.Ржава, х.Сорокин, с.Сотниково, х.Щекатихино

Общее количество сел, поселков, деревень - 13

Население: сельское - 2608 чел
Трудоспособного - 1219 чел
Занятых в экономике - 1112
Безработных - 27 чел
Пенсионеров - 756 чел

3. Экономическая характеристика территории:

На территории сельсовета расположены объекты:

Потенциально - опасные: - нет
Химически опасные: - нет
Пожаровзрывоопасные: - нет

Объекты сельхозназначения:

№ п/п	Наименование и назначение объекта капитального строительства	Статус объекта капитального строительства	Местоположение	Мощность
1	ООО «ЭКДП Вим-Биль-Дан»	Пищевая промышленность (детское питание)	п.Чермошной	
2	ООО «Профинтерсервис»	Садоводство	п.Чермошной	
3	ООО «Престиж»	Животноводство Растениеводство Машино-тракторный мастерские	с.Сотниково	
4	ООО «Курск-агро»	Растениеводство	д.Ржава	
5	ООО «Дейрра» Пронин В.В.	Животноводство Растениеводство	с.1-е Банино д.Ржава, д.Жердево	
6	ООО «Дейрра» Пронин В.В.	Мастерские	х.Сорокин	
7	ИП Скорняков С.И.	Растениеводство	с.Бычки	
8	ИП Скорняков С.И.	Машино-тракторные мастерские	с.1-е Банино	
9	ИП Попов Ю.В.	Автосервис	х.Сорокин	

Школы:

№ п/п	Территория	Базовая школа	Численность обслуживаемого населения	Численность учащихся в 2015 г.
1	МО Банинский с/с	МОУ «Банинская основная СОШ»	2608	24
2	МО Банинский с/с	МОУ «Ржавская начальная СОШ»	2608	12
3	МО Банинский с/с	МОУ «Сотниковская СОШ»	2608	55

**4. На территории администрации Банинского сельсовета
Находятся дороги:**

Наименование дороги	Протяженность, км	Современное состояние	Мероприятия
<i>Федеральные существующие:</i>			
М2 «Крым»	9,2	а/б покрытие	
<i>Межмуниципальные существующие:</i>			
38 ОП МЗ 38Н-233 «Крым» - 1-е Банино»	9,8	а/б покрытие	
«Крым» - 1-е Банино» - Ржава	1,46	а/б покрытие	
38 ОП МЗ 38Н-252 «Крым» - Сотниково»	8,0	а/б покрытие	
38 ОП МЗ 38Н-747 «Крым» - Жердево»	4,2	а/б покрытие	
38 ОП МЗ 38Н- «Крым» - Бычки»	6,565	а/б покрытие	
«Сотниково - Щекатихино»	2,5	щебень	реконструкция
<i>Местные муниципальные дороги существующие:</i>			
Всего	136,5	грунт	
В том числе:			
Улично-дорожная сеть	55,5	а/б покрытие, грунт	реконструкция

5. Объекты с массовым скоплением людей (количество):

Объекты социальной сферы на территории Банинского сельсовета

№ п/п	Наименование	Здание находится в собственности (федеральной, областной, МО, хол. субъекта)	Штатная численность сотрудников, осн./техн. вч.	Для школ и д/с - численность учащихся (воспитанников)

1	МОУ «Банинская основная общеобразовательная школа» с.Банино	МР	8	24
2	МОУ «Ржавская начальная общеобразовательная школа» д.Ржава	МР	8	12
3	МОУ «Сотниковская средняя общеобразовательная школа» с.Сотниково	МР	19/11	55
4	МДОУ «Дмитриевский детский сад» д.Ржава	МР	8	15
5	Банинский ФАП с.Банино	МО	2	
6	Дмитриевский ФАП д.Жердево	МО	2	
7	Ржавский ФАП д.Ржава	МО	2	
8	Банинский ФАП с.Банино	МО	2	
9	Филиал Банинского ФАП п.Чермошной	МО	2	
10	МУК «Банинский сельский клуб» с.Банино	МО	3	
11	МУК «Чермошнянский СДК» п.Чермошей	МО	3	
12	МУК «Жердевский клуб досуга» д.Жердево	МО	3	
13	МУК «Ржавский СДК» д.Ржава	МО	4	
14	МУК «Бычковский сельский клуб» с.Бычки	МО	3	
15	МУК «Сотниковский СДК» с.Сотниково	МО	5	
16	МУК «Банинская сельская библиотека» с.Банино	МО	1	
17	МУК «Дмитриевская центральная сельская библиотека» с.Горки	МО	1	
18	«Ржавская библиотека филиал МУК «Дмитриевской библиотеки»	МО	1	
19	МУК «Сотниковская сельская библиотека» с.Сотниково	МО	1	
20	Отделение почтовой связи: с.Сотниково, с.Банино, с.Горки			
21	Магазины (8)	«ИП Харичкова», «ИП Ларин»,		

6. Созданы ДНД: добровольная народная дружина:
- ДНД – 7 чел.

7. Созданы :

Эвакоприемный пункт (ЭПП) - 1
нормативные акты создания – Создан в соответствии с указаниями эвакуационной комиссии администрации Фатежского района Постановлением Главы Банинского сельсовета № 121 от 16.10, 2014 года.

8. Электросвязь, проводное вещание и телевидение:

На территории сельского совета наиболее крупным оператором связи, предоставляющим услуги проводной местной и внутризоновой телефонной связи, на долю которого приходится 90 % всех абонентов области является Курский филиал ОАО "ЦентрТелеком".

С 2010г. предприятие переходит к волоконно-оптическим линиям связи, цифровым АТС.

Услуги междугородной и международной связи оказывают два оператора: ОАО "Ростелеком" и ОАО "Межрегиональный ТранзитТелеком"

Услуги связи осуществляются через РУС.

Основные услуги мобильной (сотовой) телефонной связи оказывают четыре оператора сотовой связи: Курский филиал ОАО "ВымпелКом" (БиЛайн), Курский филиал ОАО "МТС", Курский филиал ОАО "Мобиком-Центр" (Мегафон) и ЗАО "Курская сотовая связь" (Теле-2).

На территории сельсовета по эфиру распространяется девять общедокументальных телевизионных программ: "ОРТ", "РТР", "ТВЦ", "НТВ", "Культура", "СТС", "REN TV", "ТНТ", "7ТВ" и пять местных: ГТРК "Курск", "ТВЦ-Курск", "Такт", ТВ-6 "Курск", "Курское региональное телевидение" ("КРТ").

Основным оператором эфирного распространения телевизионного сигнала на территории области является Курский областной радиотелевизионный передающий центр - филиал ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" (ОРТПЦ).

Администрация сельсовета через РУС и мобильной связью соединена с ЕДДС района и имеет выход на ОСОДУ Курской области, ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курской области».

С территории сельсовета по мобильной и проводной телефонной связи осуществляется приём сообщений на единый телефон службы «112», размещённой в здании Администрации района.

С созданием в 2010 г. службы «112», значительно сократилось время прохождения информации о пожарах и чрезвычайных ситуациях на территории сельсовета. Руководство пожарно-спасательной техникой из единого центра значительно повысило оперативность и эффективность применения сил и средств.

9. Система управления:

Оперативные штабы на период проведения мероприятий по паводку, лесным пожарам, купальному сезону и т.д. определяются Главой администрации сельсовета.

10. По территории проходят трассы:

Нефтепровода - пет

Газоснабжение:

По территории сельсовета проходит участок магистрального газопровода «Шебелинка-Курск-Брянск» в северном направлении.

Система газоснабжения включает распределительные пункты и газовые сети 2-й категории. Газоснабжение осуществляется от ГРС Фатеж.

На территории сельсовета газифицированы все населённые пункты, в которых до 100% потребителей газифицировано.

При проектировании реконструкции, и строительства систем газоснабжения на территории

сельсовета, развитии проектной застройки населённых пунктов, для снижения риска при воздействии поражающих факторов техногенных и военных ЧС, необходимо учитывать положения СП 165.132.5800.2014 в части касающейся сельских поселений, не отнесённых к группам по гражданской обороне.

Градостроительные (проектные) ограничения (предложения).

В связи с расположением сельсовета в безопасной зоне, ограничений на размещение объектов и сетей газоснабжения нет.

При проектировании реконструкции, и строительства систем газоснабжения при развитии проектной застройки, для снижения риска при воздействии поражающих факторов техногенных и военных ЧС, необходимо учитывать положения СНиП 2.01.51-90. (в редакции СП 165.132.5800.2014) в части касающейся сельских поселений не отнесённых к группам по гражданской обороне.

Газоснабжение территории разрабатывается в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы"; ПБ 12-529-03 "Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления и учитывает требования Федерального закона от 21.07.97г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Электроснабжение:

Электроснабжение потребителей сельсовета предусмотрено от электрических сетей Фатежских РЭС ПО ВЭС сетевой компании филиала ОАО «МРСК Центра» ОАО «Курскэнерго».

На территории сельсовета имеется трансформаторные подстанции (КТП 10х0,4), обеспечивающие энергоснабжение населённых пунктов сельсовета.

Передача электроэнергии осуществляется по сетям 0,4 – 35 кВ.

Электрической энергией обеспечены все населённые пункты.

Часть трансформаторных подстанций вследствие износа требует ремонта (замены).

Опоры линий электропередач бетонные с металлической сеткой и деревянные. Частично опоры требуют замены (большой износ), ежегодно проводятся плановые работы по ремонту и замене ветхих линий электропередач.

Имеющаяся сеть энергоснабжения позволяет обеспечить население и объекты экономики достаточным количеством электроэнергии.

Категорирование объектов социального значения и объектов жизнеобеспечения должно осуществляться в соответствии с Приказом Минэнерго Российской Федерации от 08.07.2002 № 204 «Правила устройства электроустановок».

При реконструкции сети электроснабжения, в том числе в ходе расширения застройки населённых пунктов, возможном размещении производств требуется учитывать положения п.п. 6.85-6.100 СП 165.132.5800.2014, в части касающейся сельских поселений, не отнесённых к группам по гражданской обороне.

Градостроительные (проектные) ограничения (предложения).

Линейные и точечные объекты электроснабжения наиболее подвержены активному воздействию источников природных чрезвычайных ситуаций (ураганный ветер, сильный снегопад), в результате чего вероятно возникновение чрезвычайных ситуаций вследствие выхода из строя линейной части и коротких замыканий на оборудовании точечных объектов.

Для повышения устойчивости функционирования объектов электроснабжения, при реконструкции сети электроснабжения с расширением застройки, возможном размещении производств требуется учитывать положения п.п.6.85 – 6.100 СНиП 2.01.51-90 (в редакции СП 165.132.5800.2014) в части касающейся сельских поселений не отнесённых к группам по гражданской обороне. сооружения и электрические сети должны проектироваться с учетом обеспечения устойчивого электроснабжения особо важных объектов (предприятий оборонных отраслей промышленности, участков железных дорог, газо- и водоснабжения, лечебных учреждений и др.) в условиях мирного и военного времени.

Схема электрических сетей энергосистем при необходимости должна предусматривать возможность автоматического деления энергосистемы на сбалансированные независимо работающие части.

При проектировании систем электроснабжения следует сохранять в качестве резерва мелкие стационарные электростанции, а также учитывать возможность использования передвижных электростанций и подстанций.

Для повышения надежности электроснабжения не отключаемых объектов следует предусмат-

ривать установку автономных источников питания. Их количество, вид, мощность, система подключения, конструктивное выполнение должны регламентироваться ведомственными строительными нормами и правилами, а также нормами технологического проектирования соответствующих отраслей. Мощность автономных источников питания следует, как правило, устанавливать из расчета полноты обеспечения электроэнергией приемников I-й категории (по ПУЭ), продолжающих работу в военное время. Установки автономных источников электропитания большей мощности должны быть обоснованы технико-экономическими расчетами.

При проектировании систем электроснабжения следует сохранять в качестве резерва мелкие стационарные электростанции, а также учитывать возможность использования передвижных электростанций и подстанций.

11. **Защитные сооружения:**

Погреба шт. - 850

Подвалы - 4

ПРУ - нет

12. **Наличие индивидуальных средств защиты (СИЗ):**

Противогазы шт. _____

Костюмы Л-1 _____

Приборы ДП-5, _____

Респираторы _____

Техника _____

Другое имущество _____

Раздел 2

Мероприятия, проводимые при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствиях

13. **Возможная обстановка при радиоактивном заражении и действия:**
На территории администрации Банинского сельсовета

радиационно-опасных объектов нет, однако радиоактивное загрязнение возможно при аварийных ситуациях на КУРСКОЙ АЭС.

Загрязненное облако при определенных ситуациях может вызвать заражение территории, объектов, людей, животных, птицы.

При получении сигнала о производственной аварии на АЭС производится немедленно оповещение населения путем подачи «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ!», оповещение производится всеми доступными методами штабом ГО и ЧС администрации совета. Штаб немедленно связь держит с отделом ГО и ЧС, ЕДДС района тел. 2-16-01 (ЕДДС, председатель КЧС и ОПБ)

Население информируется путем объезда населенных пунктов на легковом транспорте, предназначенного для оповещения, см. п.8.

Штаб выполняет мероприятия I-ой группы, контролирует обстановку подведомственной территории, работают ДНД, нештатные аварийно-спасательные формирования.

14. **Возможная обстановка при авариях на объектах экономики, имеющих АХОВ (СДЯВ)**

Разгерметизация емкостей с АХОВ.

К объектам, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС на территории сельсовета, относится,

Автомобильная дорога М-2 «Крым», по которой могут транспортироваться в т.ч. аварийно химически опасные вещества (АХОВ) хлор и аммиак в бт. контейнерах каждое.

Прогнозирование масштабов зон заражения выполнено в соответствии с "Методикой прогнозирования масштабов заражения ядовитыми сильнодействующими веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте" (РД 52.04.253-90, утверждена Начальником ГО СССР и Председателем Госкомгидромета СССР 23.03.90 г.).

"Методика оценки радиационной и химической обстановки по данным разведки гражданской

обороны", МО СССР, 1980 г. - только в части определения возможных потерь населения в очагах химического поражения.

При заблаговременном прогнозировании масштабов заражения на случай производственных аварий в качестве исходных данных принимается самый неблагоприятный вариант:

1. Емкости, содержащие АХОВ, разрушаются полностью (уровень заполнения 95%);
 - автомобильная емкость с хлором - 1 т, 6 т;
 - автомобильная емкость с аммиаком - 8 м³, 6 т;
2. Толщина свободного разлива - 0,05 м;
3. Метеорологические условия - инверсия, скорость приземного ветра - 1 м/с;
4. Направление ветра от очага ЧС в сторону территории объекта;
5. Температура окружающего воздуха - +20°C;
6. Время от начала аварии - 1 час.

Таблица 3.1.3.

Угловые размеры зоны возможного заражения АХОВ в зависимости от скорости ветра

Скорость ветра, м/с	< 0,6	0,6 - 1,0	1,1 - 2,0	> 2,0
Угловой размер, град	360	180	90	45

Таблица 3.1.4.

Скорость переноса переднего фронта облака зараженного воздуха в зависимости от скорости ветра, км/ч

Скорость ветра по данным прогноза, м/с	Состояние приземного слоя воздуха		
	Инверсия	Изотермия	Конвекция
1	5	6	7
2	10	12	14
3	16	18	21
4	21	24	28

*1. Инверсия - состояние приземного слоя воздуха, при котором температура нижнего слоя меньше температуры верхнего слоя (устойчивое состояние атмосферы).

Таблица 3.1.5.

Характеристики зон заражения при аварийных разливах АХОВ

№ п/п	Параметры	хлор		аммиак	
		1 т	6 т	8 м ³	6 т
	Степень заполнения цистерны, %	95	95	95	95
	Молярная масса АХОВ, кг/кмоль	70,91	70,91	17,03	17,03
	Плотность АХОВ (паров), кг/м ³	0,0073	0,0073	0,0017	0,0017
	Пороговая токсодоза, мг*мин	0,6	0,6	15	15
	Коэффициент хранения АХОВ	0,18	0,18	0,01	0,01
	Коэффициент химико-физических свойств АХОВ	0,052	0,052	0,025	0,025
	Коэффициент температуры воздуха для Q _{з1} и Q _{з2}	1	1	1	1
	Количество выброшенного (разлившегося) при аварии вещества, т	0,95	5,4	5,18	5,4
	Эквивалентное количество вещества по первичному облаку, т	0,171	0,972	0,002	0,002
	Эквивалентное количество вещества по вторичному облаку, т	0,522	2,965	0,150	0,157
	Время испарения АХОВ с площади разлива, ч : мин	1:29	1:29	1:21	1:21
	Глубина зоны заражения, км.				
	Первичным облаком	1,58	4,7	0,079	0,082
	Вторичным облаком	3,2	9,1	1,491	1,522
	Полная	4,0	11,4	1,530	1,563
	Предельно возможная глубина переноса воздушных масс, км	5	5	5	5
	Глубина зоны заражения АХОВ за 1 час, км	4,0	5	1,53	1,5
	Предельно возможная глубина зоны заражения АХОВ, км	4,65	13,3	1,732	1,8
	Площадь зоны заражения облаком АХОВ, км ²				
	Возможная	25,41	39,24	3,66	3,83
	Фактическая	1,34	2,025	0,19	0,19

Таблица 3.1.6.

№ п/п	Параметры	хлор			аммиак	
		0,05т	1 т	46 м ³	8 м ³	54 м ³
	Степень заполнения цистерны, %	100	95	95	95	95
	Молярная масса АХОВ, кг/кмоль	70.91	70.91	70.91	17.03	17.03
	Плотность АХОВ (паров), кг/м ³	0.007	0.007	0.007	0.007	0.000
		3	3	3	3	7
	Пороговая токсодоза, мг*мин	0.6	0.6	0.6	0.6	15
	Количество выброшенного (разлившегося) при аварии вещества, т	0,05	0,95	67,87	5,18	34,94
	Эквивалентное количество вещества по первичному облаку, т	0,0	0,171	12,22	0,002	0,014
	Эквивалентное количество вещества по вторичному облаку, т	0,027	0,522	37,27	0,150	1,016
	Время испарения АХОВ с площади разлива, ч : мин	1:29	1:29	1:29	1:21	1:21
	Глубина зоны заражения, км.					
	Первичным облаком	0,34	1,58	21,5	0,079	0,43
	Вторичным облаком	0,58	3,2	43,4	1,49	4,8
	Полная	0,71	4,0	54,1	1,53	5,0
	Глубина зоны заражения АХОВ за 1 час, км	0,71	4,0	5	1,53	5,0
	Предельно возможная глубина зоны заражения АХОВ, км	0,87	4,65	64,27	1,732	5,629
	Площадь зоны заражения облаком АХОВ, км ²					
	Возможная	0,89	25,41	39,24	3,66	39,21
	Фактическая	0,046	1,34	2,025	0,19	2,024

Выводы:

1. При авариях в рассмотренных вариантах в течение расчетного часа поражающие факторы АХОВ могут оказать свое влияние на следующие территории:

- в радиусе 1,5 км пары аммиака, в радиусе 4км пары хлора при аварии на автомобильной дороге;

2. При разливе (выбросе) опасных веществ в результате аварии транспортного средства возможно образование зон химического заражения (площадь зоны возможного заражения может составить до 2.36 км²).

3. Ожидаемые потери граждан без средств индивидуальной защиты могут составить:

- безвозвратные потери - 10%;
- санитарные потери тяжелой и средней форм тяжести (выход людей из строя на срок не менее чем на 2-3 недели с обязательной госпитализацией) - 15%;
- санитарные потери легкой формы тяжести - 20%;
- пороговые воздействия - 55%.

Следует отметить, что оценки зон заражения АХОВ, выполненные по РД 52.04.253-90, следует рассматривать как завышенные (консервативные) вследствие выбора наиболее неблагоприятных условий развития аварии.

Решения по предупреждению ЧС в результате аварий с АХОВ включают:

- экстренную эвакуацию в направлении, перпендикулярном направлению ветра и указанном в передаваемом сигнале оповещения ГО.

- сокращение инфильтрации наружного воздуха и уменьшение возможности поступления ядовитых веществ внутрь помещений путем установки современных конструкций остекления и дверных проемов;

- хранение в помещениях объекта (больницы, поликлиники, школы) средств индивидуальной защиты (противогазов). Предлагается использовать для защиты органов дыхания фильтрующий противогаз ГП-7В с коробками по виду АХОВ.

Штаб выполняет предупредительные мероприятия, осуществляет связь с ГО и ЧС, ЕДДС администрации Фатежского района.

15. Возможная обстановка при массовых заболеваниях людей, животных

При заболеваниях людей, животных проводятся мероприятия обследованию, связь постоянная со службой медицины катастроф ветстанцией КЧС администрации района

Особо опасные участки изолируются: устанавливает особый порядок работы, заболевших госпитализируют, оказывается помощь, вакцинация и ряд других мероприятий.

Штаб ГО и ЧС руководит обстановкой: доставкой больного населения в СМП ОБУЗ «Фатежская ЦРБ им. В.Ф.Войно-Ясенецкого Святого Луки комитета здравоохранения Курской области». Связь постоянная с отделом ГО и ЧС, а также штабами ЦРБ и вет службы. Тел. 2-34-38 (39), 103

По Решению КЧС администрации района возможно при нарушении связи с отделом по делам ГО и ЧС - принятие и выполнение мероприятий самостоятельно в оперативном порядке штабом ГО и ЧС сельсовета

16. Возможная обстановка при ураганах, смерчах, ливнях

При природных стихийных бедствиях возможны разрушения жилых домов, объектов производственного назначения, нарушения систем жизнедеятельности (электро-снабжение, водотеплоснабжение).

Штаб ГО и ЧС организует немедленную помощь пострадавшему населению работают НАСФ. Связь постоянная с отделом по делам ГО и ЧС администрации района об обстановке на территории, необходимой помощи.

Решение КЧС администрации Коньшевского района и штаба ГО и ЧС сельсовета является обязательным для руководителей объектов, расположенных на территории Наумовского сельсовета.

Распоряжением Главы сельсовета создается комиссия по определению материального ущерба, нанесенного стихией природного характера.

17. Возможная обстановка при терактах, пожарах (ДТП)

В случаях проведения террористических актов возможны пожары, взрывы, пострадавшие люди.

Немедленно сообщите произвести в ЕДДС, отдел по делам ГО и ЧС района, при пожарах в ПЧ, наличии пострадавших в скорую ЦРБ, РОВД.

Оценив обстановку приступить к оказанию помощи.

Телефоны: ЕДДС 2-16-01, 2-19-63, 2-11-40 пож. часть 2-11-01.

При необходимости организовать оповещение населения об угрозе для жизни, организовать работу штаба ГО и ЧС, ДНД созданных на территории сельсовета.

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера составлен в соответствии с ВЫПИСКОЙ из «Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС Фатежского района».

Приложение: Выписка из «Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС» Фатежского района «Состав сил и средств постоянной готовности, выделяемых на ликвидацию ЧС на территории Фатежского района» - 1 л. в 1 экз.

Глава Банинского сельсовета



В.И.Быстрыкова

СОСТАВ СИЛ И СРЕДСТВ ПОСТОЯННОЙ ГОТОВНОСТИ, ВЫДЕЛЯЕМЫХ НА ЛИКВИДАЦИЮ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ ФАТЖЕСКОГО РАЙОНА

Муниципальное образование	ОМБЛ (Россия по Фатжескому району)		ПЧ-№15 Фатжеского района ОКУ "ПДС Курский области"		СМП ОБУЗ "Фатжеская ЦРБ им. В. Ф. Волкова Яковлева Саганского Луны комитета здравоохранения Курский области"		Филиал ОАО "Газпром Трансгаз Курск в г. Фатжес"		Филиал ФГУ "Федеральное Бюро Технической Помощи МЧС России в г. Фатжес"		Филиал ООО "Фатжеское КЭП" (воздухавт)		ООО "Фатжеское КЭП"			
	по списку (оперативная составляющая)	по плану тушения аварийных объектов	по списку (оперативная составляющая)	по плану тушения аварийных объектов	по списку (оперативная составляющая)	по плану тушения аварийных объектов	по списку (оперативная составляющая)	по плану тушения аварийных объектов	по списку (оперативная составляющая)	по плану тушения аварийных объектов	по списку (оперативная составляющая)	по плану тушения аварийных объектов	по списку (оперативная составляющая)	по плану тушения аварийных объектов		
Фатжеский район	18	4	21	3	1	4	12	3	1	20	7 (1 дес. мотопом, 1 дес. бригады, 2 дес. бригады, 2 дес. бригады)	3	1	2	1	1
	оперативный дежурный (диспетчер) 2-12-02, 102		оперативный дежурный (диспетчер) 2-11-01, 101		оперативный дежурный (диспетчер) 2-34-38 (СЭ), 103		оперативный дежурный (диспетчер) 2-10-79, 104		оперативный дежурный (диспетчер) 2-11-77		оперативный дежурный (диспетчер) 2-11-44		(диспетчер) 2-14-40			
Муниципальное образование	ГУ МЧС России по Фатжескому району		ОДК по Фатжескому району		ДПСУ №6		ДПСУ 10В		Строп. Министрат		ЗМУ		Далее указывается на служебных машинах, расположенных на территории района (город) и на машинах силы и средства			
	по списку (оперативная составляющая)	по плану тушения аварийных объектов	по списку (оперативная составляющая)	по плану тушения аварийных объектов	по плану тушения аварийных объектов	по списку (оперативная составляющая)	по плану тушения аварийных объектов	по списку (оперативная составляющая)	по плану тушения аварийных объектов	по списку (оперативная составляющая)	по плану тушения аварийных объектов	по списку (оперативная составляющая)	по плану тушения аварийных объектов	по плану тушения аварийных объектов		
Фатжеский район	5	2	14	0	2	0	14	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	оперативный дежурный (диспетчер) 2-12-02, 102		оперативный дежурный (диспетчер) 2-11-51		Мастер участка В-01) 315-46-42		Мастер участка В-02) 716-91-62		оперативный дежурный телефон В-960-610-56-29		оперативный дежурный (диспетчер) Телефон 428					
Итого по Фатжескому району	группировка сил и средств Фатжеского района (средства)		группировка сил и средств Фатжеского района (средства)		группировка сил и средств Фатжеского района (средства)		группировка сил и средств Фатжеского района (средства)		группировка сил и средств Фатжеского района (средства)		группировка сил и средств Фатжеского района (средства)		группировка сил и средств Фатжеского района (средства)		группировка сил и средств Фатжеского района (средства)	

Итого по Фатжескому району: группировка сил и средств Фатжеского района (средства) составляет 181 человек, 53 ед. техники, из них 10 ед. грузоподъемных устройств, 26 человек, 12 ед. техники, из которых 10 человек диспетчерского персонала.