

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ИВНЯНСКИЙ РАЙОН»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Посёлок Ивня**

29 августа 2017 г.

№ 264

**О порядке сбора и обмена в
Ивнянском районе информацией в
области защиты населения и
территорий от чрезвычайных
ситуаций природного и
техногенного характера**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», во исполнение постановлений Правительства Российской Федерации: от 24 марта 1997 года № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановления Правительства Белгородской области от 17 июня 2013 года № 233-пп «О порядке сбора и обмена в Белгородской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» администрация Ивнянского района **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить Инструкцию о порядке сбора и обмена в Ивнянском районе информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - Инструкция, прилагается).

2. Рекомендовать главам администраций городского и сельских поселений района, руководителям предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности руководствоваться в работе настоящей Инструкцией и обеспечить представление достоверной информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

3. Признать утратившим силу постановление главы местного самоуправления Ивнянского района от 5 ноября 2004 года № 418 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения территорий Ивнянского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района - секретаря Совета безопасности Ивнянского района Хлызина И. И.

Глава администрации района

А.Л.Гончаров



**Приложение
Утверждена**
**постановлением администрации
Ивнянского района
от 29 августа 2017г. № 264**



ИНСТРУКЦИЯ

о порядке сбора и обмена в Ивнянском районе информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. Инструкция о порядке сбора и обмена в Ивнянском районе информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разработана в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее - постановление Правительства Российской Федерации «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»), от 30 декабря 2003 года №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (далее - постановление Правительства Российской Федерации «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»), постановления Правительства Белгородской области от 17 июня 2013 года № 233-пп «О порядке сбора и обмена в Белгородской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 7 июля 1997 года № 382 «О введении в действие Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее - приказ МЧС РФ «О введении в действие Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»), от 26 августа 2009 года №496 «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (далее - приказ МЧС РФ «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации

чрезвычайных ситуаций») и определяет порядок сбора и обмена в Ивнянском районе информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - информация).

Критерии информации о чрезвычайных ситуациях представлены в приложении № 1 к настоящей Инструкции.

2. Информация представляется в сроки и формах, установленных Инструкцией о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утверждённой приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 7 июля 1997 года № 382 «О введении в действие Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Сроки представления указаны в приложении № 2 к настоящей Инструкции.

3. К информации относятся сведения, касающиеся защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

4. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года №334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Белгородской области от 17 июня 2013 года №233-пп «О порядке сбора и обмена в Белгородской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» сбор, учет и обмен информацией осуществляются органами исполнительной власти, организациями в целях принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - чрезвычайные ситуации), а также своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, при этом:

1) органами местного самоуправления Ивнянского района осуществляется сбор, учёт и обмен информацией на соответствующих территориях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

2) организации представляют информацию о своей деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

5. Мероприятия по сбору, учёту и обмену информацией осуществляются:

1) органами местного самоуправления Ивнянского района через МКУ «ЕДДС Ивнянского района».

2) организациями через дежурно-диспетчерские службы и структурные подразделения организаций, уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны

6. Представление информации осуществляется:

1) организациями в органы местного самоуправления муниципальных образований района, а также территориальным органом федерального органа исполнительной власти, к сфере деятельности которого относится организация;

2) органами местного самоуправления городского и сельских поселений района в администрацию Ивнянского района;

3) администрацией Ивнянского района в Главное управление МЧС России по Белгородской области, ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Белгородской области», администрацию Белгородской области;

7. При угрозе возникновения и (или) возникновении чрезвычайных ситуаций, а также планировании мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций организациями, органами местного самоуправления Ивнянского района осуществляется представление информации в Главное управление МЧС России по Белгородской области через ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Белгородской области».

**Приложение № 1
к Инструкции о порядке сбора и
обмена в Ивнянском районе
информацией в области защиты
населения и территорий от
чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного
характера**

**Критерии
информации о чрезвычайных ситуациях**

Наименование источника чрезвычайной ситуации	Критерии отнесения к чрезвычайным ситуациям
1. Техногенные чрезвычайные ситуации 1.1 Транспортные аварии (катастрофы) А. Общие критерии (критерии не использовать при отнесении ДТП к чрезвычайной ситуации)	
	1. Число погибших - 2 чел. и более; Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - предприятиям, учреждениям и организациям (далее по тексту - организации) - 500 МРОТ
1.2. Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) Учет пожаров и последствий от них осуществляется в соответствии с приказом МВД России от 30 июня 1994 года № 332 «Об утверждении документов по государственному учету пожаров и последствий от них в Российской Федерации» А. Общие критерии	

1.2.1. Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в том числе магистральные газо-, нефте-продуктопроводы) производственного назначения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших - 2 чел. и более; 2. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 3. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более
1.2.2. Пожары в зданиях, сооружениях, установках сельскохозяйственного назначения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших - 2 чел. и более; 2. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 3. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более
1.2.3. Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и сооружениях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших - 2 чел. и более; 2. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 3. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более
1.2.4. Пожары на транспортных средствах (в том числе железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших - 2 чел. и более; 2. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 3. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более
1.2.5. Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших - 2 чел. и более; 2. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 3. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более
1.2.6. Пожары на объектах другого назначения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших - 2 чел. и более; 2. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 3. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более
Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	
1.2.7. Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы	Любой факт пожара или взрыва
1.2.8. Пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках	Любой факт пожара или взрыва

1.2.9. Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов	<p>1. Обнаружение боеприпасов времен Великой Отечественной войны - решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей чрезвычайной ситуации принимает Главное управление МЧС России по Белгородской области.</p> <p>2. Любой факт обнаружение боеприпасов в населенном пункте - решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей чрезвычайной</p>
1.2.10. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов)	<p>1. Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов).</p> <p>2. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне района вооруженного конфликта - решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимает Главное управление МЧС России по Белгородской области.</p>
<p>1.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно-химических опасных веществ (АХОВ)</p> <p>А. Общие критерии</p>	
1.3.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно-химических опасных веществ при их производстве или хранении (захоронении)	<p>1. Факт пролива на грунт токсичных веществ сообщается. Решение об отнесении к ЧС принимает Главное управление МЧС России по Белгородской области. Превышение предельно допустимых концентраций (предельно допустимых уровней) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к источнику происшедшей чрезвычайной ситуации, устанавливается Главным управлением МЧС России по Белгородской области с учетом местных условий.</p>
	<p>2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением предельно допустимых концентраций (предельно допустимых уровней) в 4 раза и более (за исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ).</p>

1.3.2. Образование и распространение аварийно-химических опасных веществ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии	<p>1. Максимальное разовое превышение предельно допустимых концентраций экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более.</p> <p>2. Превышение предельно допустимых уровней в 50 и более раз при загрязнении почв (фунтов) на площади 100 га и более.</p> <p>3. Число погибших - 2 чел. и более; Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>4. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ</p>
Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	
1.3.3. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно-химических опасных	Любой факт выброса токсичных веществ
1.3.4. Аварии с боевыми отравляющими веществами	Любой факт аварии
1.3.5. Обнаружение (утрата) источников аварийно-химических опасных веществ	<p>1. Обнаружение (разливы) ртути - превышение предельно допустимых концентраций в 50 раз и более, или в 30-49 раз в течение 8 часов, или в 20-29 раз в течение 2 суток.</p> <p>2. Решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источника аварийно-химических опасных веществ к чрезвычайной ситуации принимается Главным управлением МЧС России по Белгородской области (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).</p>

1.3.6. Выброс метана, углекислого газа и других опасных химических веществ (Для отраслей газового энергетического комплекса «Внезапные выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ»)	Решение об отнесении факта выброса к чрезвычайной ситуации принимается Главным управлением МЧС России по Белгородской области (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).
1.3.7. Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а при попадании в водные объекты - 5 т и более
1.4. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) радиоактивных веществ (РВ) А. Общие критерии	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИИЕС) на АЭС или иных ядерных установках. 2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением предельно допустимых концентраций (предельно допустимых уровней) в 5 раз и более. 3. Максимальное разовое превышение предельно допустимых концентраций в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более. 4. Превышение предельно допустимых уровней при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более. 5. Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружение радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные "Нормами

	<p>- измеренная мощность дозы гамма-излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора - более 10 мкГр/ч, а на расстоянии 1 м от поверхности блока - более 3 мкГр/ч. Решение об отнесении аварии к чрезвычайной ситуации принимается Главным управлением МЧС России по Белгородской области с учётом местных условий.</p> <p>7. Число погибших - 2 чел. и более; Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>8. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ;</p>
Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	
1.4.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) радиоактивного вещества на предприятиях ядерно-топливного цикла	<p>1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала — более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 1100 Бк/куб.м.</p> <p>2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промышленной площадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 275 Бк/куб.м.</p> <p>3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения - более 0,1</p>
1.4.2. Аварии при промышленных и испытательных взрывах с выбросом радиоактивного вещества	Любой факт выброса радиоактивного вещества
1.4.3. Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке	Любой факт аварии
1.4.4. Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	Любой факт утери, хищения или обнаружения источников ионизирующего излучения

1.4.5. Обрушение хранилищ, корпусных конструкций транспортных и транспортабельных ядерных установок	Любой факт обрушения
1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов А. Общие критерии	
1.5.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях)	1. Любой факт выброса (сброса) токсичных веществ. 2. Любой факт выброса (сброса) токсичных веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. Вопрос об отнесении к чрезвычайным ситуациям факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, решается Главным управлением МЧС России по Белгородской области по согласованию с Главным управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов Российской Федерации по Белгородской области
Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	
1.5.2. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов
1.5.3. Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт утраты (обнаружения) патогенных для человека микроорганизмов
1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород А. Общие критерии	

	<p>1. Число погибших - 2 чел. и более Число госпитализированных - 4 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ
<p>1.7. Аварии на электроэнергетических системах А. Общие критерии</p>	
	<p>1. Число погибших - 2 чел. и более; Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ
<p>Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации</p>	
1.7.1. Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	Аварийное отключение системы жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более
1.7.2. Выход из строя транспортных электрических контактных сетей	Решение об отнесении к чрезвычайным ситуациям перерывов в движении принимается Главным управлением МЧС России по Белгородской области в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий
<p>1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения А. Общие критерии</p>	

	<p>1. Аварийное отключение системы жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более.</p> <p>2. Число погибших - 2 чел. и более; Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>3. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ;</p>
<p>1.9. Аварии на очистных сооружениях А. Общие критерии</p>	
	<p>1. Число погибших - 2 чел. и более; Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Решение об отнесении аварии к чрезвычайным ситуациям принимается Главным управлением МЧС России по Белгородской области (если не достигнуты значения общих критериев)</p>
<p>1.10. Гидродинамические аварии А. Общие критерии</p>	
	<p>1. Число погибших - 2 чел. и более; Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Решение об отнесении аварии к чрезвычайным ситуациям принимается Главным управлением МЧС России по Белгородской области (если не достигнуты значения общих критериев)</p>

2. Природные чрезвычайные ситуации 2.1. Опасные геологические явления А. Общие критерии	
А. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	
2.1.1. Оползни, обвалы, осыпи	1. Число погибших - 2 чел. и более; Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более
2.1.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лёссовых пород	1. Число погибших - 2 чел. и более; Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной
2.1.3. Абразия	1. Число погибших - 2 чел. и более; Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более

Наименование источника чрезвычайной ситуации	Критерии отнесения к чрезвычайным ситуациям
2.1.4. Эрозия, склоновый смыв	1. Число погибших - 2 чел. и более Число госпитализированных - 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной
2.1.5. Курумы	1. Число погибших - 2 чел. и более; 2. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 3. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ 4. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 5. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более
2.2. Опасные метеорологические явления А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более; Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ. 3. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более
Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	

2.2.1. Сильный ветер, в том числе шквал, смерч	Скорость ветра (исключая порывы) - 25 м/сек и более; на побережье морей и в горных районах - 35 м/сек и более
2.2.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	Количество осадков - 50 мм и более за 12 ч и менее; в селеопасных горных районах - 30 мм и более за 12 ч и менее
2.2.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	Количество осадков - 30 мм и более за 1 ч и менее
2.2.4. Продолжительные сильные дожди	Количество осадков - 100 мм и более за период более 12 ч, но менее 48
2.2.5. Очень сильный снег	Количество осадков - не менее 20 мм за период не более 12
2.2.6. Крупный град	Диаметр градин - 20 мм и
2.2.7. Сильная метель	Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м
2.2.8. Сильная пыльная (песчаная) буря	Решение об отнесении явления к чрезвычайным ситуациям принимается Главным управлением МЧС России по Белгородской области на основании данных Федерального государственного бюджетного учреждения «Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
2.2.9. Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	Диаметр отложения на проводах гололедного станка 20 мм и более для гололеда; для сложного отложения и налипания мокрого снега - 35 мм и более
2.2.10. Сильный туман	Видимость 50 м и
2.2.11. Сильный мороз	Решение об отнесении явления к чрезвычайным ситуациям принимается Главным управлением МЧС России по Белгородской области на основании данных Федерального государственного бюджетного учреждения «Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
2.2.12. Сильная жара	Решение об отнесении явления к чрезвычайной ситуации принимается Главным управлением МЧС России по Белгородской области на основании данных Федерального государственного бюджетного учреждения

	«Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
2.2.13. Заморозки	Решение об отнесении явления к чрезвычайным ситуациям принимается Главным управлением МЧС России по Белгородской области на основании данных, представляемых департаментом агропромышленного комплекса области
2.2.14. Засуха	Решение об отнесении явления к чрезвычайным ситуациям принимается Главным управлением МЧС России по Белгородской области на основании данных, представляемых департаментом агропромышленного комплекса области
2.3. Опасные гидрологические явления	
А. Общие критерии	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших - 2 чел. и более; Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: <ul style="list-style-type: none"> - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ. 3. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более
Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	
2.3.1. Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	Решение об отнесении явления к чрезвычайным ситуациям принимается Главным управлением МЧС России по Белгородской области на основании данных Федерального государственного бюджетного учреждения «Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
2.3.2. Раннее ледообразование	Решение об отнесении явления к чрезвычайным ситуациям принимается Главным управлением МЧС России по Белгородской области на основании данных Федерального государственного бюджетного учреждения «Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей

	среды»
2.4. Природные пожары	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 чел. и более; Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ
Б. Критерии, учитывающие особенности источника чрезвычайной ситуации	
2.4.1. Лесные пожары	1. Крупные неконтролируемые пожары на площади: - для наземной охраны лесов - 25 га и более; - для авиационной охраны лесов - 200 га и более
3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации 3.1.	
Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей	
3.1.1. Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиондоз, лихорадка Ласса, болезни вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	Каждый случай особо опасного заболевания
3.1.2. Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94)	1. Групповые случаи заболеваний 10 - 15 чел. и более. 2. Умерших в течение одного инкубационного периода - 2 чел. и более
3.1.3. Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	1. Групповые случаи заболеваний - 10 чел. и более. 2. Умерших в течение одного инкубационного периода - 2 чел. и более
3.1.4. Отравления людей	Решение об отнесении заболевания к чрезвычайным ситуациям принимается Главным управлением МЧС России по Белгородской области на основании данных, представляемых ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»
3.1.5. Эпидемии	Уровень смертности или заболевания по территории Белгородской области превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более

3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб	
3.2.1. Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лентоспироз, туляремия, мелиондоз, листериоз, чума (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1. Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни. 2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия)
3.2.2. Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	1. Гибель животных в пределах одного или нескольких поселений района - 10 голов и более (эпизоотия). 2. Массовое заболевание животных в пределах одного или нескольких поселений района - 100 голов и более (эпизоотия)
3.2.3. Экзотические болезни животных и болезни невыясненной этиологии	Каждый случай болезни
3.2.4. Массовая гибель рыб	Решение об отнесении случаев гибели рыб к чрезвычайной ситуации принимается Главным управлением МЧС России по Белгородской области на основании данных, представляемых департаментом природопользования и охраны окружающей среды области
3.3. Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса	
3.3.1. Массовое поражение растений болезнями и вредителями	Болезни растений, приведшие к гибели растений или экономически значимому недобору урожая на площади 100 га и более
3.3.2. Массовое поражение леса болезнями и вредителями	Решение об отнесении случаев болезни леса к чрезвычайной ситуации принимается Главным управлением МЧС России по Белгородской области на основании данных, представляемых департаментом природопользования и охраны окружающей среды области
4. Крупные террористические акты	
А. Общие критерии	

	<ol style="list-style-type: none">1. Число погибших - 5 чел. и более Число госпитализированных - 10 чел. и более2. Прямой материальный ущерб - свыше 1 тыс. МРОТ
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Приложение № 2
к Инструкции о порядке сбора и обмена в
Ивнянском районе информацией в области
защиты населения и территорий от
чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера

СРОКИ
представления информации

№ п/п	Наименование информации (донесения)	Кто представляет	Кому представляется	Периодичность и сроки представления
1.	Информация (донесение) об Угрозе (прогнозе) возникновения чрезвычайной ситуации	Руководители предприятий, учреждений (независимо от форм собственности и подчиненности) - о техногенных чрезвычайных ситуациях	Начальнику отделения НД и ПР Ивнянского района ГУ МЧС России по Белгородской области, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района, через МКУ «ЕДДС Ивнянского района»	Немедленно по любому из имеющихся средств связи с последующим письменным подтверждением. Уточнение обстановки через каждые 3 часа, при резком ухудшении обстановки - немедленно
		Территориальные подразделения федеральных органов власти (отделение НД и ПР Ивнянского района ГУ МЧС России по	Председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района через МКУ «ЕДДС Ивнянского района»	Немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением. Уточнение обстановки через каждые 3 часа, при

		Белгородской области, ОМВД России по Ивнянскому району)		резком ухудшении обстановки - немедленно
		Начальник отделения НД и ПР Ивнянского района ГУ МЧС России по Белгородской области	Начальнику Главного управления МЧС России по Белгородской области через ЕСС-01 области	Немедленно по любому из имеющихся средств связи с последующим письменным подтверждением. Уточнение обстановки через каждые 4 часа, при резком ухудшении обстановки - немедленно
2.	Информация (донесение) о факте и основных параметрах чрезвычайных ситуаций и происшествий	Руководители предприятий, учреждений (независимо от форм собственности и подчиненности) - о техногенных чрезвычайных ситуациях	Начальнику отделения НД и ПР Ивнянского района ГУ МЧС России по Белгородской области, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МКУ «ЕДДС Ивнянского района»	Немедленно по любому из имеющихся средств связи с последующим письменным подтверждением
		Подведомственные и территориальные подразделения федеральных органов	Председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района через МКУ «ЕДДС Ивнянского района»	Немедленно по любому из имеющихся средств связи с последующим письменным подтверждением. Уточнение обстановки в первые сутки через каждые 4 часа, в дальнейшем - ежесуточно к 6 часам (время московское) по состоянию на 6 часов (время московское) по любому из имеющихся средств связи и

				письменно
		Начальник отделения НД и ПР Ивнянского района ГУ МЧС России по Белгородской области - о природных, техногенных, биолого-социальных ситуациях	Начальнику Главного управления МЧС России области через ЕСС-01 области	Немедленно по любому из имеющихся средств связи с последующим письменным подтверждением. Уточнение обстановки в первые сутки через каждые 4 часа, в дальнейшем - ежедневно к 6 часам (время московское) по состоянию на 6 часов (время московское) по любому из имеющихся средств связи и письменно
3	Информация (донесение) о мерах по защите населения и территорий, ведению аварийно-спасательных и других неотложных работ	Руководители предприятий, учреждений (независимо от форм собственности и подчиненности) — о техногенных чрезвычайных ситуациях	Начальнику отделения НД и ПР Ивнянского района ГУ МЧС России по Белгородской области, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района через МКУ «ЕДДС Ивнянского района»	Письменно, не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации, происшествия, в последующем - ежедневно к 6 часам (время московское)
		Начальник отделения НД и ПР Ивнянского района ГУ МЧС России по Белгородской области по району - о природных, техногенных, биолого-	Начальнику Главного управления МЧС России области через ЕСС-01 области	Письменно, не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации, происшествия, в последующем - ежедневно к 6 часам (время московское)

		социальных ситуациях		
4	Информация (донесение) о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации	Руководители предприятий, учреждений (независимо от форм собственности и подчиненности) - о техногенных чрезвычайных ситуациях	Начальнику отделения НД и ПР Ивнянского района ГУ МЧС России по Белгородской области, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района через МКУ «ЕДДС Ивнянского района»	Письменно, не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации, происшествия в последующем - ежесуточно к 7 часам (время московское) по состоянию на 6 часов (время московское)
		Начальник отделения НД и ПР Ивнянского района ГУ МЧС России по Белгородской области - о природных, техногенных, биолого-социальных ситуациях	Начальнику Главного управления МЧС России области через ЕСС-01 области	Письменно, не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации, происшествия в последующем - ежесуточно к 7 часам (время московское) по состоянию на 6 часов (время московское)