



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«КОНСТАНТИНОВСКИЙ РАЙОН»
АДМИНИСТРАЦИЯ КОНСТАНТИНОВСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.03.2020

г. Константиновск

№ 78/241-П

Об утверждении положения о Порядке организации сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории Константиновского района при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (чрезвычайных происшествий)

В целях приведения нормативно - правовых актов Администрации Константиновского района в соответствие с действующим законодательством - Администрация Константиновского района **постановляет:**

1. Утвердить:

1.1. Положение о Порядке организации сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории Константиновского района при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (чрезвычайных происшествий) согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.2. Перечень районных служб, организаций, учреждений, потенциально опасных объектов, имеющих в своем составе дежурные, дежурно-диспетчерские службы, силы постоянной готовности и осуществляющих информирование единой дежурно-диспетчерской службы - 112 (далее – ЕДДС-112) в порядке взаимодействия о ЧС (ЧП) на территории обслуживания согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

1.3. Состав и критерии информации о чрезвычайных ситуациях (чрезвычайных происшествиях), представляемой в ЕДДС-112 района аварийными службами и службами экстренного реагирования, предприятиями, учреждениями и организациями Константиновского района согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

1.4. Формы Оперативного донесения о чрезвычайных ситуациях (чрезвычайных происшествиях) согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

1.5. Сроки предоставления оперативной информации согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

1.6. Типовое соглашение о порядке обмена использованием информации и взаимодействия в области ведения комплексного мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

1.7. Регламент организации информационного обмена (далее - Регламент) между Единой Дежурно-Диспетчерской Службой - 112 Администрации Константиновского района (далее – ЕДДС-112) и ДС ДДС организаций (предприятий), имеющих в своем составе силы экстренного реагирования согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

2. Возложить на сектор ГО ЧС Администрации Константиновского района (далее – сектор ГО ЧС Администрации Константиновского района) организацию обмена информацией о чрезвычайных ситуациях (чрезвычайных происшествиях) в Константиновском районе.

3. Рекомендовать руководителям районных служб, организаций, учреждений, независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности (указанных в приложении № 2 настоящего постановления):

- обеспечить своевременное представление в ЕДДС - 112 информацию о чрезвычайных ситуациях (чрезвычайных происшествиях) установленным порядком и по установленной форме (приложение № 4 настоящего постановления);

- в срок до **1 декабря** представлять в ЕДДС - 112 (тел. 6-04-16, 6-03-54) уточненные номера телефонов диспетчерских (дежурных) служб (при наличии – номера телефонов сотовой связи, адреса электронной почты), находящихся в ведении, для организации должного взаимодействия.

4. Службе ЕДДС-112 обеспечить:

4.1. Ведение статистического учета и отчетности о чрезвычайных ситуациях (чрезвычайных происшествиях), возникающих на территории района;

4.2. Сбор, обработку и обобщение данных о состоянии защиты населения, территории района от чрезвычайных ситуаций (чрезвычайных происшествий) в целях определения задач по дальнейшему совершенствованию системы предупреждения и ликвидации ЧС (ЧП);

4.3. Информирование главы Администрации - председателя КЧС и ПБ района, заместителей председателя КЧС и ПБ района о наиболее серьезных происшествиях и чрезвычайных ситуациях с немедленным докладом и последующим представлением подробного письменного сообщения.

5. Рекомендовать главе Константиновского городского поселения принять правовые акты, регулирующие вопросы сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

6. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, подлежит размещению на официальном сайте Администрации Константиновского района.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Константиновского района Дьячкина В.А.

Глава Администрации
Константиновского района

В.Е.Калмыков

Постановление вносит
сектор ГО ЧС Администрации
Константиновского район

Приложение № 1

Положение
о порядке организации сбора и обмена информацией в области защиты
населения и территории Константиновского района при угрозе и
возникновении чрезвычайных ситуаций (чрезвычайных происшествий)

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Ростовской области от 19.04.2012 № 304 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера», от 29.03.2012 № 239 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

2. Настоящее Положение определяет порядок, сроки и формы обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – информация) об угрозе или возникновении крупных производственных аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций (чрезвычайных происшествий) между органами исполнительной власти, службами обеспечения районного звена областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (аварийными службами и службами экстренного реагирования), предприятиями, учреждениями, организациями, а также объектами экономики и ЕДДС-112.

3. В зависимости от назначения информация подразделяется на оперативную и текущую:

3.1. К **оперативной** относится информация, предназначенная для оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, оценки вероятных последствий и принятия мер по её ликвидации. Оперативную информацию составляют сведения о факте (угрозе) и основных параметрах чрезвычайных ситуаций, о первоочередных мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для её ликвидации.

Оперативная информация передается в сроки согласно приложения № 5 настоящего постановления и по формам 1/ЧС-4/ЧС, установленных Табелем срочных донесений МЧС России.

3.2. К **текущей** относится информация, предназначенная для обеспечения повседневной деятельности органов местного самоуправления и организаций в области защиты населения территорий от чрезвычайных ситуаций. Текущую

информацию составляют сведения о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих территориях потенциально-опасных объектах, о проводимых мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для их ликвидации.

Сроки и формы представления текущей информации в ЕДДС-112 определяются Соглашениями (приложение № 6), межведомственными инструкциями, другими нормативными актами органа местного самоуправления.

4. Взаимный обмен информацией о предпосылках или возникновении чрезвычайных ситуаций (чрезвычайных происшествий) на территории Константиновского района осуществляется с использованием проводных средств связи, радиосвязи (в т.ч. сотовой), электронной почты и предусматривает передачу следующих данных:

- о происшествиях;
- о прогнозе и фактах возникновения чрезвычайных ситуаций (чрезвычайных происшествий);
- о масштабах чрезвычайных ситуаций (чрезвычайных происшествий), ходе и итогах ликвидации;
- о состоянии природной среды и потенциально-опасных объектов;
- о стихийных, гидрометеорологических и других природных явлениях;
- о силах и средствах, предназначенных для локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера как в составе сил постоянной готовности (состав дежурной смены на текущие сутки), так и силах и средствах наращивания усилий (резерв, бригады часовой готовности и т.п.);
- об организации управления силами и средствами, участвующими в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (чрезвычайных происшествий).

5. Информация об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций (чрезвычайных происшествий) с целью упорядочения работ по организации сбора, обмена информацией и контроля за своевременностью её прохождения передается ЕДДС-112 через дежурно-диспетчерские и дежурные службы предприятий, учреждений, организаций, а также объектов экономики и служб экстренного реагирования в соответствии с «Составом и критериями информации и чрезвычайных ситуациях (чрезвычайных происшествиях), представляемой сельскими поселениями, аварийными службами и службами экстренного реагирования, предприятиями, учреждениями и организациями Константиновского района (Приложение № 2), с учетом ее содержания и срочности, по следующим временным характеристикам:

- **Доклад о чрезвычайной ситуации** (происшествии) - немедленно (время прохождения информации от момента обнаружения ЧС или ЧП до представления доклада в ОДС ЦУКС МЧС России по Ростовской области не должно превышать 3 минуты);
- **Информационное донесение** (оперативная информация) о ЧС (ЧП) - в течение 10 минут с момента получения информации;

- **Донесение об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации по форме 1ЧС** – немедленно по любому из имеющихся средств связи с последующим письменным подтверждением в течение 1 часа;
- **Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации по формам 2,3,4 ЧС** - немедленно по любому из имеющихся средств связи с последующим письменным подтверждением в течение 1 часа 30 минут;
- **Справка по силам и средствам (БЧС), привлеченных для ликвидации ЧС (ЧП), с расчетом доставки в район ЧС (ЧП) сил и средств усиления, резерва** – в течение 30 минут с момента получения информации о ЧС и происшествии, в дальнейшем через каждые 2 часа;
- **Списки о пострадавших, погибших, эвакуированных и госпитализированных** - в течение 1 часа 30 минут с момента получения информации о ЧС и происшествии, в дальнейшем через каждые 2 часа;

6. Первоначальная оперативная информация (донесение) об угрозе или факте чрезвычайных ситуаций (чрезвычайных происшествий) передается устно с использованием проводных средств связи (тел.: 6-04-16, 6-03-54, единый номер вызова экстренных служб сотовой связи «112») и радиосвязи ЕДДС-112, а затем подтверждается письменно в формализованном виде (Приложение № 4) и передается председателю КЧС и ПБ района, ЦУКС ГУ МЧС России по РО.

Письменные донесения передаются за подписью лица, которым определено право подписи сообщений.

Подписавший сообщение несет всю полноту ответственности за переданную информацию.

В экстренных случаях, при передаче срочного сообщения, информация может быть подписана старшим должностным лицом дежурно-диспетчерской (диспетчерской, дежурной) службы с последующим подтверждением информации соответствующим должностным лицом, имеющим право подписи.

7. Информация о чрезвычайных ситуациях (чрезвычайных происшествиях), не предусмотренных установленными критериями, передается источником с учетом её значимости в отношении защиты населения и территории от ЧС природного и техногенного характера в конкретной обстановке.

8. ЕДДС-112 ведет учет и обобщение всей поступающей информации об угрозах или фактах чрезвычайных ситуаций (чрезвычайных происшествий), возникающих на территории Константиновского района.

9. Информация об угрозе или факте чрезвычайной ситуации (чрезвычайного происшествия), поступившая в ЕДДС-112, представляется:

- Главе Администрации района - председателю КЧС и ПБ района;
- заместителю главы Администрации района – первому заместителю председателя КЧС и ПБ района;
- заместителям Главы Администрации - заместителям председателя КЧС и ПБ района;
- начальнику сектора ГО ЧС Администрации Константиновского района

(или лицам, исполняющих их обязанности, всем остальным должностным лицам эта информация представляется в объеме и в части их касающейся);

- оперативному дежурному Департамента по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области (ДПЧС РО);
- оперативному дежурному ЦУКС Главного управления МЧС России по Ростовской области.

10. ЕДДС-112 района предоставляется право запрашивать и получать информацию, необходимую для служебной деятельности, от взаимодействующих дежурных и дежурно-диспетчерских служб предприятий, учреждений, организаций, а также объектов экономики и служб экстренного реагирования (ОМВД, ПЧ, СМП), потенциально-опасных объектов, также от других организаций, учреждений и объектов экономики, находящихся на территории района, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

Перечень

районных служб, организаций, учреждений, потенциально опасных объектов, имеющих в своем составе дежурные, дежурно-диспетчерские службы, силы постоянной готовности и осуществляющих информирование единой дежурно-диспетчерской службы-112 (далее – ЕДДС-112) в порядке взаимодействия о ЧС (ЧП) на территории обслуживания

№ п/п	Наименование организации	Ф.И.О. руководителя	тел. рук-ля	тел. диспетч., дежурной	Адрес электронной почты
1	ЕДДС-112 Администрации Константиновского района г. Константиновск, ул. Карташова, 32	Макарова Светлана Владимировна	6-03-54	6-04-16 6-03-54	goichseddsk@mail.ru
2	Сектор ГО ЧС Администрации Константиновского района г. Константиновск, ул. Карташова, 32	Острожнов Сергей Владимирович	2-40-13	2-40-13	glspgochskonst@mail.ru
3	Константиновский поисково-спасательный отряд, г.Константиновск, КГУ-1, д.62	Селиванов Андрей Александрович	6-06-49	6-06-49	kpsob1@mail.ru
4	59 ПСЧ ФГКУ «1 ОФПС по Ростовской области» г. Константиновск ул. Комарова, 65	Дьячкин Сергей Александрович	2-10-89	«01» 2-10-89	59pch@01ro.ru
5	ГКУ РО «ППС РО» ПЧ-207 ст.Николаевская, ул. Коммунистическая, 53а	Редичкин Александр Геннадьевич	5-16-99	5-16-99	pch-207@yandex.ru
6	ОМВД России по Константиновскому району, г.Константиновск ул. Коммунистическая, 65	Зимовейский Игорь Викторович	2-13-28	02 2-16-11	konstomvd61@mvd.ru
7	МБУЗ «ЦРБ» Константиновского района г. Константиновск, ул. 25 Октября,47	Гиркина Ольга Викторовна	2-14-10	03 2-17-26	zrb@konst.donpac.ru
7	Филиал ПАО « Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Семикаракорске	Агуреев Сергей Николаевич	2-11-47		konstantinovsk@rostovoblgaz.ru

№ п/п	Наименование организации	Ф.И.О. руководителя	тел. рук-ля	тел. диспетч., дежурной	Адрес электронной почты
	Константиновский районный газовый участок г. Константиновск ул. Промышленная,1			04 2-39-36	
8	МУП ЖКХ Константиновского района, г.Константиновск ул. Донская,31	Макаренко Дмитрий Федорович	6-04-14	6-04-14	zkh@konst.donpac.ru
9	Филиал ПАО «МРСК Юга Ростовэнерго» ПО ВЭС Константиновские районные электрические сети, г.Константиновск ул. Комсомольская,6.	Азов Эдисон Павлович	2-16-55	2-17-48	dispkonres@re.mrsk- yuga.ru
10	Филиал ОАО "Донэнерго" Волгодонских межрайонных электрических сетей (ВМЭС) Константиновский участок электрических сетей (МУЭС) г.Константиновск ул. Ленина,24	Смольняков Николай Юрьевич	2-11-64	2-12-32	fil55kues@donenergo. ru
11	Линейно технический цех Константиновского района МЦТЭТ г. Волгодонска ПАО «Росттелеком» Ростовской области, г.Константиновск ул. Ленина,46	Ковалев Николай Дмитриевич	2-11-94	2-22-22	a.savchenko@south.rt. ru
12	ООО «Тацинское ДСУ» «Константиновское»	Богомаз Анатолий Николаевич	2-18-36	2-18-36	konstdsu@mail.ru
13	МУП «Водник», г.Константиновск, пер.Студенческий, 3	Макаров Сергей Николаевич	2-37-08	2-16-53	vodnik3@mail.ru
14	МУП «Гарант», г.Константиновск, ул.Ленина,101	Подсадных Николай Юрьевич	2-19-08	2-19-08	mupgarant@bk.ru
15	Константиновский филиал Государственного бюджетного учреждения РО «Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с	Костелов Александр Иванович	2-37-35	3-37-35	vetkonst1@yandex.ru

№ п/п	Наименование организации	Ф.И.О. руководителя	тел. рук-ля	тел. диспетч., дежурной	Адрес электронной почты
	противоэпизоотическим отрядом», г.Константиновск, ул.Революционная,100				

Приложение № 3
к постановлению Администрации
Константиновского района
от 13.03.2020 № 78/241-П

**Состав и критерии
информации о чрезвычайных ситуациях (чрезвычайных происшествиях),
представляемой в ЕДДС-112 района аварийными службами и службами
экстренного реагирования, предприятиями, учреждениями и
организациями Константиновского района**

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1. Техногенные чрезвычайные ситуации 1.1 Транспортные аварии (катастрофы) А. Общие критерии	
	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.
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.1.1-1.1.2. Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов и поездов метрополитена	1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждения вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Перерывы в движении: на главных путях железнодорожных магистралей - 6 ч. и более; на метрополитене - 30 мин. и более.
1.1.3.-1.1.4. Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов и судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов.	1. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 1 т и более. 2. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз. 3. Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (урагана, цунами), посадка судов на мель - любой факт аварии (катастрофы). 1. Столкновение, опрокидывание, затопление, выбрасывание на берег, посадка на мель маломерных судов с гибелью 5 и более человек или пострадавших 10 и более человек. 2. Аварии на маломерных судах, перевозящих опасные грузы.
1.1.5.-1.1.6. Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах и вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата) - любой факт падения, разрушения.
1.1.7. Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы - любой факт аварии. 2. Повреждение 10 и более автотранспортных единиц. 3. Прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП -

	<p>решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий.</p> <p>4. ДТП с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек).</p>
<p>1.1.8. Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждение ж.д. вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Решение об отнесении к ЧС перерыва в движении по ж.д. магистралям (внутренним водным путям) принимается комиссиями по ЧС органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления на основании рекомендаций руководителей предприятий и организаций ж.д. транспорта (речного транспорта). 4. Перерыв в движении: на главных путях железнодорожных магистралей - 6 ч. и более; на метрополитене - 30 мин. и более. 5. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 т и более. 6. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз. 7. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населенном пункте - любой факт аварии. 8. Прекращение движения на данном участке автодорог на 12 часов вследствие ДТП - решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий. 9. ДТП с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек). 10. Повреждено 10 и более автотранспортных единиц
<p>1.1.9. Аварии на магистральных газо-, нефте-, продукто-проводах</p>	<p>Любой факт разрыва</p>
<p>1.1.10. Аварии на внутрипромысловых нефтепроводах</p>	<p>Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а в местах пересечения водных преград и при попадании в</p>

	водные объекты 5 т и более
1.1.11. Аварии на плавучих буровых установках и буровых судах, на морских стационарных и полупогруженных платформах по добыче и эксплуатации месторождений нефти и газа	Вылив нефти в объеме 20 т и более
1.2. Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)	
А. Общие критерии	
1.2.1. Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.2. Пожары в зданиях, сооружениях, установках сельскохозяйственного назначения	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.3. Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и сооружениях	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.4. Пожары на транспортных средствах (в т.ч. железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт)	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.5. Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.6. Пожары на объектах другого назначения	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
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, метрополитенах	Пожары (взрывы) в метрополитене - любой факт пожара или взрыва.
1.2.9. Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов	1. Обнаружение боеприпасов в районе вооруженных конфликтов или обнаружение боеприпасов времен Великой Отечественной войны - решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС. 2. Обнаружение боеприпасов вне района вооруженного конфликта - любой факт обнаружения в населенном пункте; в остальных случаях решение об отнесении факта

	обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС.
1.2.10. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов)	1 .Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооруженных конфликтов - любой факт обнаружения складов взрывчатых веществ (боеприпасов). 2. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне района вооруженного конфликта - решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС.
1.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно химических опасных веществ (АХОВ)	
А. Общие критерии	
1.3.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	1.О факте пролива на грунт токсичных веществ сообщается как о ЧС по решению органа управления по делам ГО и ЧС. Превышение ПДК (ПДУ) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к источнику происшедшей ЧС, устанавливается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий.
1.3.2. Образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии.	2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением (ПДК (ПДУ) в 5 раз и более. 3. Максимальное разовое превышение ПДК экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более. 4. Превышение ПДУ в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более. 5. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 6. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.3.3. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ	Любой факт выброса токсичных веществ.
1.3.4. Аварии с боевыми отравляющими веществами	Любой факт аварии.
1.3.5. Обнаружение (утрата) источников АХОВ	1. Обнаружение (разливы) ртути - превышение ПДК: в 50 раз и более, или 30-49 раз в течение 8 часов, или в 20-29 раз в течение 2 суток. 2. Решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источника

	АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).
1.3.6. Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).
1.3.7. Выбросы на нефтяных и газовых месторождениях нефти и газа (открытые фонтаны нефти и газа)	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).
1.3.8. 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, 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 (ИНЕС) на АЭС или иных ядерных установках. 2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз. 3. Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз. 4. Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более. 5. Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные "Нормами радиационной безопасности (НРБ-99)" 6. При выполнении условий: измеренная мощность дозы гамма-излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками - более 20 мкГр/ч на расстоянии 1 м; измеренная мощность дозы гамма-излучения у поверхности блока

	<p>радиоизотопного прибора - более 10 мкГр/ч, а на расстоянии 1 м от поверхности блока более 3 мкГр/ч - решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом 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, организации - 500 МРОТ.</p>
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.4.1. Аварии на АЭС	<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/м .</p> <p>2. Измеренная мощность дозы гамма - излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более - 275 Бк/м3 .</p> <p>3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более 7 Бк/м3.</p>
1.4.2. Аварии на промышленных, экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках военного назначения	<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/м.</p> <p>2. Измеренная мощность дозы гамма - излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более -275 Бк/м3.</p> <p>3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более 7 Бк/м3.</p>
1.4.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) РВ 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/м3.</p> <p>2. Измеренная мощность дозы гамма - излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более -275 Бк/м3.</p> <p>3. Измеренная мощность дозы на</p>

	территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода -131 более 7 Бк/м ³ .
1.4.4. Аварии судов и других плавсредств, космических и летательных аппаратов и других транспортных и транспортабельных средств с установленными на борту ядерными реакторами и (или) ядерными материалами, радиационными источниками и радиоактивными веществами	Любой факт выброса и (или) сброса РВ
1.4.5. Аварии при промышленных и испытательных взрывах с выбросом РВ	Любой факт выброса РВ
1.4.6. Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке	Любой факт аварии
1.4.7. Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	Любой факт утери, хищения или обнаружения источников, ионизирующих излучение
1.4.8. Обрушение хранилищ, корпусных конструкций транспортных и транспортабельных ядерных установок	Любой факт обрушения
1.4.9. Аварии в пунктах хранения радиоактивных отходов (РАО)	Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения РАО - более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с РАО на удалении 1 м - более 100 мкГр/ч.
1.4.10. Аварии в хранилищах (контейнерах) отработавшего ядерного топлива (ОЯТ)	Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранилища ОЯТ - более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с ОЯТ - более 100 мкГр/ч.
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) сбросом патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях)	1. Любой факт выброса (сброса) токсичных веществ. 2. Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. Вопрос об отнесении к ЧС факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, решается органами управления по делам ГО и ЧС по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов Российской Федерации
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
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	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ.
1.7. Аварии на электроэнергетических системах	
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 ЧС	
1.7.1. Аварии на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более
1.7.2. Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более
1.7.3. Выход из строя транспортных электрических контактных сетей	Решение об отнесении к ЧС перерывов в движении принимается органами управления по делам ГО и ЧС в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий
1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	
А. Общие критерии	
	1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более. 2. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 3. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ;
1.9. Аварии на очистных сооружениях	
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. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев).

1.10. Гидродинамические аварии	
А. Общие критерии	
	<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 ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев).</p>
2. Природные чрезвычайные ситуации	
2.1. Опасные геофизические явления	
А. Общие критерии	
2.1.1. Извержения вулканов	<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. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.</p>
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.1.2. Землетрясения	Землетрясение - 5 баллов и более
2.2. Опасные геологические явления	
А. Общие критерии	
2.2.1. Оползни, обвалы, осыпи	<p>1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.</p>
2.2.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	<p>1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.</p>

	более.
2.2.3. Абразия	<p>1 . Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.</p>
2.2.4. Эрозия, склоновый смыв	<p>1 . Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.</p>
2.2.5 Курумы	<p>1 . Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.</p>
2.3. Опасные метеорологические явления	
А. Общие критерии	
	<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. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более</p>
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.3.1. Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	Скорость ветра (включая порывы) - 25 м/сек и более; на побережье морей и в горных районах - 35 м/сек и более.

2.3.2. 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.
2.3.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее
2.3.4. Продолжительные сильные дожди	Количество осадков 100 мм и более за период более 12 ч., но менее 48 ч.
2.3.5. Очень сильный снег	Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 ч.
2.3.6. Крупный град	Диаметр градин - 20 мм и более.
2.3.7. Сильная метель	Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м.
2.3.8. Сильная пыльная (песчаная) буря	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.9. 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.
2.3.10. Сильный туман	Видимость 50 м и менее.
2.3.11. Сильный мороз	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.12. Сильная жара	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов
2.3.13. Заморозки	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
2.3.14. Засуха	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
2.3.15. Сход снежных лавин	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.4. Морские опасные гидрометеорологические 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.
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.4.1. Цунами, тропические циклоны (тайфуны), сильное волнение (5 баллов и более), сильный тягун в морских портах	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.4.2. Обледенение судов	Быстрое и очень быстрое обледенение судов (0,7 см/ч и более).
2.4.3. Сгонно-нагонные явления	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.4.4. Раннее появление льда, интенсивный дрейф льда, сжатие льда, сильный туман на море, непроходимый, труднопроходимый лед, навалы льда на берега и морские гидротехнические сооружения	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.4.5. Отрыв прибрежных льдов	Любой отрыв льдин с людьми.
2.5. Опасные гидрологические 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 с/х культур или природной растительности одновременно на площади -100 га и более.
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.5.1 Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.5.2. Низкие уровни воды (низкая межень)	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение не менее 10 дней.
2.5.3. Раннее ледообразование	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.6. 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 ЧС	
2.6.1. Лесные пожары, торфяные пожары, пожары на оленьих пастбищах	Крупные неконтролируемые пожары на площади: для наземной охраны лесов - 25 га и более; для авиационной

	охраны лесов - 200 га и более. Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров и пожаров на оленьих пастбищах принимаются органами управления ГО и ЧС в зависимости от местных условий.
3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации	
3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей	
3.1.1. Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Мар-бурга и Эбола)	Каждый случай особо опасного заболевания
3.1.2. Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности)	Групповые случаи заболеваний - 10-50 чел. и более. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более.
3.1.3. Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	Групповые случаи заболеваний - 10 чел. и более. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более.
3.1.4. Отравления людей	Решение об отнесении заболевания к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами санэпиднадзора.
3.1.5. Эпидемии	Уровень смертности или заболеваемости по территориям субъектов РФ 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, леп-тоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), 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 административных районов субъекта РФ - 10 голов и более (эпизоотия). 2. Массовое заболевание животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ - 100 голов и более (эпизоотия).
3.2.3. Экзотические болезни животных и болезни невыясненной	Каждый случай болезни
3.2.4. Массовая гибель рыб	Решение об отнесении случаев гибели рыб к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
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 болезней леса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами.
4. Крупные террористические акты А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 5 чел. и более. Число госпитализированных 10 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб - свыше 1 тыс. МРОТ

Примечание:

1. Чрезвычайные ситуации социально-бытового характера, напрямую влияющие на жизнедеятельность населения передаются немедленно в ЕДДС-112 района и службы экстренного реагирования (ОМВД, ПЧ, СМП) района.

2. Чрезвычайные ситуации неординарного порядка, связанные с угрозой жизни человека, передаются в первоочередном порядке в ЕДДС-1

Приложение № 4
к постановлению Администрации
Константиновского района
от 13.03.2020 № 78/241-П

Формы Оперативного донесения о чрезвычайных ситуациях (чрезвычайных происшествиях)

Донесение № 1 (форма 1ЧС)

об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации

Наименование предполагаемой ЧС	
Прогноз времени возникновения и масштабов предполагаемой ЧС	
Место (объект) предполагаемой ЧС	
Превентивные мероприятия по недопущению развития ЧС (уменьшению ущерба)	
Возможность справиться с предполагаемой ЧС собственными силами и средствами	
Организация, сделавшая прогноз, или другие источники информации	
Дополнительная текстовая информация	

Должность, фамилия, имя, отчество подписавшего донесение	
Время передачи донесения	

(подпись)

Донесение № 2 (форма 2ЧС)
о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации

Тип чрезвычайной ситуации	
Дата чрезвычайной ситуации (число, месяц, год)	
Время возникновения чрезвычайной ситуации (часы, минуты)	
Место чрезвычайной ситуации (район, улица, для зданий - адрес, принадлежность, этажность, материал постройки, тип кровли, время постройки, для жилых домов - численность жильцов)	
Объект экономики (наименование)	
Форма собственности	
Отрасль	
Причины возникновения ЧС	
Краткая характеристика ЧС	
Состояние коммуникаций электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения (отключены, не отключены, повреждены, характер повреждений, не повреждены)	
Потери (всего, в том числе безвозвратные)	
Дополнительная текстовая информация	
Должность, фамилия, имя, отчество подписавшего донесение	
Время передачи донесения	

(подпись)

Донесение № 3 (форма 3ЧС)
о мерах по защите населения и территории, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ

Дата чрезвычайной ситуации (число, месяц, год)	
Время возникновения чрезвычайной ситуации (часы, минуты)	
Место чрезвычайной ситуации	
Объект экономики (наименование)	
Общая площадь зоны ЧС (кв. м)	
Всего в зоне ЧС (человек) В том числе: взрослые; дети	
Потери Всего (человек) В том числе: взрослые;	

дети. Безвозвратные Всего (человек) В том числе: взрослые; дети. Санитарные Всего (человек) В том числе: взрослые; дети. Госпитализировано (человек)	
Эвакуировано из зоны ЧС (человек)	
Состав задействованных сил и средств. Личный состав. Всего (человек). В том числе: нештатные аварийно-спасательные формирования; штатные аварийно-спасательные формирования; медицинские работники; пожарные; сотрудники правоохранительных органов; силы и средства других министерств и ведомств. Техника. Всего (единиц). В том числе: автомобильная (наименование, количество); инженерная (наименование, количество); специальная (наименование, количество)	
Потребность в дополнительных силах и средствах. Личный состав (всего человек, в том числе по принадлежности). Техника (всего единиц, в том числе по принадлежности)	
Дополнительная текстовая информация	
Должность, фамилия, имя, отчество подписавшего донесение	
Время передачи донесения	

(подпись)

Донесение № 4 (форма 4ЧС)
о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС
Состав задействованных сил и средств

Личный состав

01 Невоенизированных формирований ГО, чел. _____

из них:

02 а) общего назначения (наименование формирований, от кого,
 количество чел.) _____

03 б) специального назначения (наименование формирований, от кого,
 количество чел.) _____

В том числе:

04 разведки, наблюдения, лабораторного контроля _____

- 05 медицинские _____
- 06 пожарные _____
- 07 инженерные _____
- 08 другие специализированные формирования _____
- 09 Соединения и воинские части ГО (номера воинских частей, количество, чел.) _____
- 10 Соединения и воинские части Минобороны России (номера воинских частей, количество чел.) _____
- 11 Части и подразделения службы противопожарных и аварийно-спасательных работ (наименование, количество чел.) _____
-
- 12 Воинские части внутренних войск (номера воинских частей, количество чел.) _____
- 13 Силы и средства других министерств и ведомств _____
Техника
- 14 Невоенизированные формирования ГО, всего ед. _____
В том числе:
- 15 инженерная (наименование, количество), ед. _____
- 16 автомобильная (наименование, количество), ед. _____
- 17 специальная (наименование, количество), ед. _____
- 18 др. специализированных формирований (наименование, количество), ед. _____
- 19 Соединений и частей ГО, всего, ед. _____
В том числе:
- 20 инженерная (наименование, количество), ед. _____
- 21 автомобильная (наименование, количество), ед. _____
- 22 специальная (наименование, количество), ед. _____
- 23 специализированных формирований (наименование, количество), ед. _____
- 24 Соединений и воинских частей Минобороны России, всего, ед. _____
В том числе:
- 25 инженерная (наименование, количество), ед. _____
- 26 автомобильная (наименование, количество), ед. _____
- 27 специальная (наименование, количество), ед. _____
- 28 специализированных формирований (наименование, количество), ед. _____
- 29 МВД России, всего, ед. _____
В том числе:
- 30 инженерная (наименование, количество), ед. _____
- 31 автомобильная (наименование, количество), ед. _____
- 32 специальная (наименование, количество), ед. _____
- 33 специализированных формирований (наименование, количество), ед. _____
- 34 Других министерств и ведомств _____
- 35 Дополнительная текстовая информация _____

Потребность в дополнительных силах и средствах
(указать по принадлежности)

- 36 Всего, чел. _____
- 37 Техники, всего, ед. _____
В том числе:
- инженерная (наименование, количество), ед. _____
- автомобильная (наименование, количество), ед. _____
- специальная (наименование, количество), ед. _____
- _____

(подпись руководителя органа управления)

Примечания: 1. Данные представляются нарастающим итогом с момента возникновения ЧС.

2. Если какая-либо информация не представляется, то соответствующие строки не заполняются, а ставится прочерк.

3. При представлении данных в случае аварии на транспорте указывается количество пассажиров и персонала транспортных средств

Приложение № 5
к постановлению Администрации
Константиновского района
от 13.03.2020 № 78/241-П

СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ

№ п/п	Наименование информации (донесения)	Кто представляет	Кому представляет	Периодичность и сроки предоставления	№№ формы донесения по Табелю срочных донесений
1.	Информация (донесение) об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации	ЕДДС	Председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности (далее – КЧС и ПБ) района	Немедленно по любому из имеющихся средств связи с письменным подтверждением в течение 1 часа.	1/ЧС
			ЦУКС ГУ МЧС России по РО		
		Подведомственные и территориальные	Руководителю органа местного		

		подразделения федеральных органов исполнительной власти	самоуправления		
		Председатель КЧС и ПБ района	Председателю КЧС и ПБ субъекта Российской Федерации		
2.	Информация (донесение) о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации	ЕДДС	Председателю КЧС и ПБ района		2/ЧС
			ЦУКС ГУ МЧС России по РО	Немедленно по любому из имеющихся средств связи с письменным подтверждением в течение 1 часа. 30 минут.	
		Подведомственные и территориальные подразделения федеральных органов исполнительной власти	Руководителю органа местного самоуправления		
		Руководитель органа местного самоуправления – о природных, техногенных, биолого-социальных чрезвычайных ситуациях	Главе исполнительной власти субъекта Российской Федерации		
		Председатель КЧС и ПБ района	Председателю КЧС и ПБ субъекта Российской Федерации		
3.	Информация (донесение) о мерах по защите населения и территорий,	ЕДДС	Председателю КЧС и ПБ района	Немедленно по любому из имеющихся средств связи с письменным подтверждением	3/ЧС

	ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ			в течение 1 часа. 30 минут.	
			ЦУКС ГУ МЧС России по РО		
		Руководитель органа местного самоуправления – по природным, техногенным, биолого-социальным чрезвычайным ситуациям	Главе исполнительной власти субъекта Российской Федерации		
		Председатель КЧС и ПБ района	Председателю КЧС и ПБ субъекта Российской Федерации	Письменно, не позднее 3 часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации, в последующем ежедневно к 6.30 часам (мск) по состоянию на 6 часов (мск)	
4.	Информация (донесение) о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций	ЕДДС	Председателю КЧС и ПБ района	Немедленно по любому из имеющихся средств связи с письменным подтверждением в течение 1 часа. 30 минут.	4/ЧС
			ЦУКС ГУ МЧС России по РО		
		Руководитель органа местного самоуправления – по природным, техногенным, биолого-социальным чрезвычайным	Главе исполнительной власти субъекта Российской Федерации		

		ситуациям			
		Председатель КЧС и ПБ района	Председателю КЧС и ПБ субъекта Российской Федерации	Письменно, не позднее 3 часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации, в последующем ежедневно к 6.30 часам (мск) по состоянию на 6 часов (мск)	

Приложение № 6
к постановлению Администрации
Константиновского района
от 13.03.2020 № 78/241-П

Соглашение

о порядке обмена, использования информации и взаимодействия в области ведения комплексного мониторинга и прогнозирования по вопросам чрезвычайных ситуаций на территории Константиновского района

Дата

Населенный пункт

Администрация Константиновского района, в лице Главы Константиновского района Калмыкова В.Е., действующего на основании Устава с одной стороны и _____, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», во исполнение постановления Администрации Константиновского района от 09.06.2012 № 1044 «О районном звене областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» заключили соглашение о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

1.1 Данное соглашение предусматривает объединение усилий Сторон по предупреждению чрезвычайных ситуаций (далее ЧС) природного и техногенного и биолого-социального характера на территории Константиновского района, в своевременном доведении их до органов местного самоуправления, заинтересованных лиц и организаций для реагирования на них.

1.2 Предметом настоящего соглашения являются:

1.2.1 оперативный взаимный обмен информацией, сотрудничество и совместные действия Администрации Константиновского района

_____ в целях принятия мер по предупреждению и ликвидации последствий ЧС в границах сельского поселения, в случае их возникновения.

1.2.2 обеспечение достоверности и своевременности передачи информации в рамках задач решаемых Сторонами.

1.2.3 Планирование и осуществление взаимодействия по сбору, обработке информации и взаимному обмену ею по вопросам входящим в компетенцию сторон.

2. Обязанности сторон

2.1 Администрация Константиновского района принимает на себя обязательства;

2.1.1 Немедленно информировать руководителя _____ через единую дежурно-диспетчерскую службу (далее ЕДДС), по всем имеющимся видам связи, о получении сведений о возникших ЧС природного техногенного и биолого-социального характера в границах района а также соседних муниципальных образований.

2.1.2 Информировать о прогнозируемых опасных метеорологических процессах на территории Константиновского района и в его границах.

2.1.3. При получении информации об угрозе ЧС на территории Константиновского района рекомендовать превентивные мероприятия для снижения ущерба

2.1.4 Предоставлять информацию о результатах мониторинга и прогнозирования ЧС на территории Константиновского района

2.1.5 При получении прогноза ЧС от департамента по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций своевременно направлять их по электронной почте в администрацию поселения.

2.2 Поселение принимает на себя обязательства:

2.2.1 При получении сообщений о произошедших ЧС, происшествиях в границах поселения, предоставлять информацию о них дежурному ЕДДС района.

2.2.2 Предоставлять по запросу диспетчера ЕДДС данные об обстановке, в том числе на водных объектах, и другой запрашиваемой информации.

3. Адреса информационного взаимодействия

Для непосредственной организации взаимодействия между Сторонами назначить ответственных должностных лиц:

От Администрации Константиновского района:

- начальник сектора ГО ЧС Администрации Константиновского района, тел. 2-40-13;

- Старший диспетчер ЕДДС-112 Администрации Константиновского района т.6-04-16

- дежурный диспетчер ЕДДС-112 тел. 112; факс 6-04-16, e-mail: goichseddsk@mail.ru

От _____ +_+:

_____, тел. Раб. _____, мобильный _____.

-специалист _____ тел. _____,

моб. _____, e-mail: _____.

4. Заключительные положения

4.1 Стороны в пределах своих полномочий и компетенции обязуются добросовестно исполнять добровольно взятые на себя обязательства, а возникающие вопросы решать путём переговоров.

4.2 Разногласия относительно толкования или применения данного Соглашения, а также вопросы о внесении изменений и дополнений в него, разрешаются Сторонами путём совместных переговоров и взаимных консультаций в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ростовской области.

4.3 За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Соглашению, Стороны несут ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации и Ростовской области.

4.4 Взаимоотношения Сторон. Не урегулированные настоящим Соглашением, регламентируются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ростовской области.

4.5 Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2015 г.

4.6 Действие Соглашения автоматически продляется на каждый следующий год, если ни одна из сторон не уведомит другую сторону о его расторжении за 1 месяц до предполагаемой даты расторжения (прекращения).

4.7 При необходимости пересмотра или расторжения настоящего Соглашения любая из сторон направляет уведомление другой стороне не позднее чем за 1 месяц.

4.8 Настоящее Соглашение составлено в 2х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру у каждой из сторон.

6. Прочие условия

Соглашение заключается в 2-х экземплярах, по одному для каждой из сторон.

7. Адреса сторон

Администрация Константиновского района 347250, г Константиновск ул.25 Октября,70, тел.2-16-62, 2-11-79 e-mail: goichseddsk@mail.ru	
Глава Константиновского района _____	
Дата	Дата
М.П.	М.П.,

Приложение № 7
к постановлению Администрации
Константиновского района
от 13.03.2020 № 78/241-П

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель
Главы Администрации
Константиновского района

_____ Ф.И.О
« » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник
Константиновского района

_____ Ф.И.О
« » _____ 20__ г.

РЕГЛАМЕНТ

организации информационного обмена (далее - Регламент)
Администрацией Константиновского района
_____ (далее – _____)

1. Общие положения

Настоящий регламент разработан в соответствии с приказом МЧС России от 26 августа 2009 г. № 496 «Об утверждении положения о системе сбора и порядка информационного обмена в рамках РСЧС» (зарегистрирован в Минюсте РФ 15 октября 2009 г. № 15039), Постановлением Правительства Ростовской области от 19.04.2012г. №304 «Об утверждении Порядка сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера», Постановлением Администрации Константиновского района от 09.06.2012 №1044 «О районном звене территориальной (областной) подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»,

Постановлением Администрации Константиновского района от 25.07.2012 № 1333 «Об утверждении Порядка сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций муниципального и локального характера», а также в целях организации межведомственного взаимодействия в области защиты населения и территории от ЧС.

Регламент предусматривает порядок формирования и передачи информации, содержащей сведения об угрозе или факте возникновения ЧС, составе сил и средств, привлекаемых к выполнению мероприятий по предотвращению угрозы или ликвидации последствий ЧС (происшествий).

Информационный ресурс муниципального уровня формируется на основе сведений, поступающих:

В Администрацию Константиновского района от территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций, действующих на территории Константиновского района и входящих в состав районного звена областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а так же других источников информации;

в _____ от организаций (объектов), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности _____ и действующих на территории Константиновского района.

2. Порядок информационного обмена

2.1 Порядок информационного обмена определяет вид, содержание, сроки и очередность (приоритет) представляемой информации (приложение № 1).

2.2. Между органами повседневного управления Администрации Константиновского района и _____ осуществляется обмен оперативной и плановой информацией.

К оперативной информации относятся сведения об отклонениях от нормальных условий жизнедеятельности населения, функционирования отраслей экономики, отдельных объектов экономики, о прогнозируемых и (или) возникших ЧС, социально-значимых происшествиях, сведения о дежурных силах и средствах, привлекаемых для предупреждения и ликвидации ЧС, социально-значимых происшествий, а также об их деятельности, направленной на предупреждение и ликвидацию ЧС.

К плановой информации относятся сведения о составе оперативных дежурных смен, составе сил и средств постоянной готовности, а также сведения необходимые для заблаговременного планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС.

2.3. Уточнение оперативной обстановки осуществляется 2 раза в сутки (при ЧС – каждые 2 часа) оперативными дежурными сменами с использованием доступных каналов связи.

2.4. Алгоритм (инструкция) информационного взаимодействия определяет последовательность действий оперативных дежурных смен при уточнении обстановки и при реагировании на ЧС (приложение № 2).

3. Основные технические требования к организации связи и автоматизированному рабочему месту дежурного

3.1 Информационный обмен должен осуществляться по всем доступным каналам связи и, в том числе, прямой некоммутируемой телефонной связи и сети интернет.

3.2 Технические требования к автоматизированному рабочему месту (АРМ) для организации взаимодействия:

АРМ не ниже Core i3, HD6570 (1024), 2GB, 500GB, DVD±RW, CR (Возможно использование ноутбука с аналогичными параметрами).

Предустановленное программное обеспечение: Windows XP, Microsoft Office (не ниже 2003), Антивирусное ПО, архиватор;

Средства аудиозаписи с ауди регистратором

Средства вывода (отображения) информации (помимо монитора может использоваться проектор, плазменная панель и т.п.).

4. Реквизиты органов оперативного управления

от Администрации Константиновского района:

ЕДДС-112 Константиновского района:

тел. ЕДДС-112: тел. (86393) 6-04-16; 6-03-54; 2-40-13;

тел. прямой: 112;

адрес электронной почты: goichseddsk@mail.ru

ответственный представитель Администрации Константиновского района

Начальник сектора ГО и ЧС Администрации Константиновского района

тел. (86393) 2-40-13

от _____:

дежурный диспетчер ОДГ : тел. (_____) _____

адрес электронной почты: _____

ответственный представитель _____:

Начальник _____ тел. сот; _____; тел. _____

5. Ответственность сторон

О всех случаях задержки, непредставления информации по линии дежурных смен руководители органов повседневного управления информируются письменно. По факту задержки, непредставления информации проводятся служебные разбирательства и принимаются меры дисциплинарного (или иного характера) воздействия. О причинах задержки, не прохождения информации, а также о принятых мерах информируются все участники информационного обмена.

Начальник сектора
ГО и ЧС Администрации
Константиновского района

_____ Ф.И.О.

Начальник _____

_____ Ф.И.О.

« » _____ 20 ____ г.

« » _____ 20 ____ г.

Порядок информационного обмена

при возникновении чрезвычайной ситуации (социально-значимого происшествия), пожара с гибелью 2-х и более человек (госпитализированных 4-х и более человек), пожара на социально-значимом или потенциально-опасном объекте)

Содержание информации	Срочность представления	Формат передачи	Периодичность уточнения
1. Оперативная информация			
1.1. От ЕДДС-112 Константиновского района в ДС (ДДС) организаций (предприятий)			
в режиме повседневной деятельности:			
1. Экстренное (оперативное) предупреждение об угрозе возникновения ЧС (происшествия), обусловленное опасным природным явлением.	Немедленно (время прохождения информации от момента получения информации до представления сведений не должно превышать 10 минут)	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	при возникающей угрозе
2. Сведения об угрозе (прогнозе) возникновения чрезвычайной ситуации, происшествия.	Немедленно (время прохождения информации от момента получения информации до представления сведений не должно превышать 10 минут)	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	при возникающей угрозе
3. Сведения (оперативная информация) о чрезвычайной ситуации, происшествии.	В течение 10 минут с момента получения информации	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	каждый час, при резком изменении обстановки -
в режиме повышенной готовности:			

Содержание информации	Срочность представления	Формат передачи	Периодичность уточнения
1.Сведения о чрезвычайной ситуации (социально-значимом происшествии).	Немедленно (время прохождения информации от момента обнаружения ЧС или происшествия до представления сведений не должно превышать 10 минут)	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	
2.Сведения (оперативная информация) о чрезвычайной ситуации (социально-значимом происшествии).	В течение 10 минут с момента получения информации	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	
3.Прогноз возможного развития ЧС.	Не позднее 30 минут с момента получения информации о ЧС (происшествии)	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	
в режиме чрезвычайной ситуации:			
1. Сведения о мерах по защите населения и территории, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ по локализации и ликвидации ЧС.	Не позднее 2 часов с момента получения информации о факте ЧС (происшествии).	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	ежесуточно к 07.00 час. и 19.00 час. по состоянию на 06.00 час. и 18.00 час.
2. Сведения о силах и средствах РСЧС необходимых для ликвидации последствий ЧС, происшествия.	Не позднее 2 часов с момента получения информации о факте ЧС (происшествии).	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	Уточнение обстановки ежесуточно к 7:00 (мск) и 19:00 (мск) по состоянию на 6:00 (мск) и 18:00
Оперативная информация 2.1. Оперативная информация от ДС (ДДС) организаций (предприятий) в ЕДДС-112			
в режиме повседневной деятельности:			

Содержание информации	Срочность представления	Формат передачи	Периодичность уточнения
1. Доклад об угрозе (прогнозе) возникновения чрезвычайной ситуации, происшествия.	Немедленно (время прохождения информации от момента получения информации до представления доклада не должно превышать 10 минут)	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	при возникающей угрозе
2. Информационное донесение (оперативная информация) об угрозе (прогнозе) возникновения чрезвычайной ситуации, происшествия.	В течение 10 минут с момента получения информации	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	
3. Донесение об угрозе (прогнозе) возникновения чрезвычайной ситуации, происшествия.	Немедленно по любому из имеющихся средств связи с последующим письменным подтверждением в течение 1 часа	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	каждый 1 час, при резком изменении обстановки - немедленно
4. Донесение по составу ОДГ, сил и средств КРЭС (сведения о количестве личного состава и ТТХ техники постоянной готовности).	08:00-09:00	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	ежедневно
Донесения, обрабатываемые при возникновении пожара с гибелью 2-х и более человек (госпитализированных 4-х и более человек), пожара на СЗО (ОМПЛ) и ПОО			
1. Доклад о пожаре.	Немедленно (время прохождения информации от момента обнаружения пожара до представления доклада не должно превышать 10 минут)	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	
2. Информационное донесение по факту пожара.	В течение 10 минут с момента получения информации	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	
3. Донесение по пожарам с гибелью 2-х и более человек (госпитализированных 4-х и более человек), по пожарам на социально-значимых и потенциально-опасных объектах, по пожарам по повышенному рангу вызова и пожарам, имеющим общественный резонанс.	В течение 10 минут с момента обнаружения 2-го погибшего	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	

Содержание информации	Срочность представления	Формат передачи	Периодичность уточнения
в режиме повышенной готовности:			
1. Доклад о чрезвычайной ситуации (социально-значимом происшествии)	Немедленно (время прохождения информации от момента обнаружения ЧС или происшествия до представления доклада не должно превышать 10 минут)	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	
2. Информационное донесение (оперативная информация) о чрезвычайной ситуации (происшествии).	В течение 10 минут с момента получения информации	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	
3. Донесение о факте возникновения ЧС на объектах КРЭС.	Немедленно (время прохождения информации от момента обнаружения ЧС или происшествия до представления доклада не должно превышать 10 минут)	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	
в режиме чрезвычайной ситуации:			
Справка по силам и средствам АРЭС 1. , привлекаемым для ликвидации чрезвычайной ситуации (происшествия), в районе возникновения происшествия с расчетом доставки в район ЧС (происшествия) сил и средств усиления, резерва.	В течение 1 часа с момента получения информации об угрозе ЧС, происшествия.	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	В дальнейшем через каждые 2 часа
2. Донесение о мерах по защите населения и территории, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ по локализации и ликвидации ЧС.	В течение 0,5 часа с момента возникновения ЧС	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	ежесуточно к 07.00 час. и 19.00 час. по состоянию на 06.00 час. и 18.00 час.
3. Донесение о силах и средствах (____), задействованных для ликвидации последствий ЧС.	В течение 0,5 часа по любому из имеющихся средств связи	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	ежесуточно к 07.00 час. и 19.00 час. по состоянию на 06.00 час. и 18.00 час.

Содержание информации	Срочность представления	Формат передачи	Периодичность уточнения
4. Схема организации управления и взаимодействия при ликвидации чрезвычайной ситуации, происшествия (применительно к конкретной ситуации в районе ЧС).	В течение 1 часа с момента получения информации о ЧС и происшествии	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	через каждые 2 часа
5. Схема места чрезвычайной ситуации (происшествия) (схема н.п., схема объекта), ТТХ объекта, на котором (с которым) произошла чрезвычайная ситуация.	В течение 1 часа с момента получения информации о ЧС и происшествии	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	через каждые 2 часа
6. Списки о пострадавших, погибших, эвакуированных и госпитализированных.	В течение 0,5 часов с момента получения информации о ЧС и происшествии	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	по мере изменения обстановки
7. План и отчет о мероприятиях по ликвидации ЧС (при ЧС).	В течение 0,5 часа после выполнения мероприятий	Устно по любому из имеющихся средств связи, имеющих ауди регистратор.	через каждые 2 часа

Примечание: При введении режима чрезвычайной ситуации минуя режим повышенной готовности перечень документов данного режима обрабатывается в полном объеме.

Начальник сектора ГО и ЧС
Администрации
Константиновского района
_____ Ф.И.О.

« » _____ 20__ г.

ответственный представитель
_____ Ф.И.О.

« » _____ 20__ г.

Главы Администрации
Константиновского района
_____ Ф.И.О.
« » _____ 20__ г.

Начальник

_____ Ф.И.О.
« » _____ 20__ г.

**АЛГОРИТМ (инструкция)
информационного взаимодействия ЕДДС-112 Константиновского района и _____**

ЕДДС-112 Константиновского района			Выполняемые мероприятия				
Ответственный за выполнение	Время выполнения		ЕДДС-112 Константиновского района		Ответственный за выполнение	Время выполнения	
	Астроном.	Оперативн.				Астроном.	Оперативн.
I. В режиме повседневной деятельности (вне угрозы возникновения ЧС)							
Дежурный диспетчер	круглосуточно	круглосуточно	сбор, обработка, уточнение оперативной и текущей информации в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Константиновского района	сбор, обработка, уточнение оперативной и текущей информации в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Константиновского района	Ответственный дежурный	круглосуточно	круглосуточно
Дежурный диспетчер	6.00, 18.00	6.00, 18.00	техническая проверка каналов связи	техническая проверка каналов связи	Ответственный дежурный	6.00, 18.00	6.00, 18.00
Дежурный диспетчер	6.00-6.30 18.00-18.30	6.00-6.30 18.00-18.30	уточнение оперативной обстановки на территории Константиновского района	уточнение оперативной обстановки на территории Константиновского района	Ответственный дежурный	6.00-6.30 18.00-18.30	6.00-6.30 18.00 - 18.30

ЕДДС-112 Константиновского района			Выполняемые мероприятия				
Ответственный за выполнение	Время выполнения		ЕДДС-112 Константиновского района		Ответственный за выполнение	Время выполнения	
	Астроном.	Оперативн.				Астроном.	Оперативн.
Дежурный диспетчер	18.00	18.00	доведение прогноза на предстоящие сутки на территории (ЮФО, Ростовской области, Константиновского района)	передача справочной информации по объектам	Ответственный дежурный	при необходимости в течение дня	при необходимости, в течение дня
Дежурный диспетчер	в течение дня	в течение дня	уточнение (корректировка) информационных ресурсов (в т.ч. уточнение информации при проведении тренировок в системе РСЧС)	уточнение (корректировка) информационных ресурсов (в т.ч. уточнение информации при проведении тренировок в системе РСЧС)	Ответственный дежурный	в течение дня	в течение дня
II. В режиме угрозы возникновения ЧС (отклонение от нормальных условий деятельности)							
Дежурный диспетчер	По мере поступления данных	По мере поступления данных	получение информации об угрозе ЧС	получение информации об угрозе ЧС	Ответственный дежурный	по мере поступления данных	по мере поступления данных
Дежурный диспетчер	через 10 минут, после получения данных	через 10 минут, после получения данных	доведение информации об отклонении от нормальных условий деятельности до ДДОДГ _____, по (телефону)	доведение информации об отклонении от нормальных условий деятельности до ЕДДС-112 Константиновского (по телефону)	Ответственный дежурный	Немедленно	Немедленно
Дежурный диспетчер	При изменении данных	При изменении данных	Уточнение наличия сил и средств _____ для проведения АВР	доведение информации о проведенных и запланированных мероприятиях по защите населения и территории Константиновского района.	Ответственный дежурный	При изменении данных	При изменении данных

ЕДДС-112 Константиновского района			Выполняемые мероприятия				
Ответственный за выполнение	Время выполнения		ЕДДС-112 Константиновского района		Ответственный за выполнение	Время выполнения	
	Астроном.	Оперативн.				Астроном.	Оперативн.
							ых
III. В режиме ликвидации ЧС							
Дежурный диспетчер		Ч + 0.05	регистрация полученной информации	регистрация полученной информации	Ответственный дежурный		Ч + 0.05
Дежурный диспетчер		Ч + 0.05	доведение информации о факте и параметрах ЧС на объектах до главы и руководства Константиновского района, ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РО, взаимодействующих организаций и ведомств.	Доведение информации о факте и параметрах ЧС на объектах до руководства, ЕДДС-112 Константиновского района, взаимодействующих организаций и ведомств.	Ответственный дежурный		Ч + 0.05
Дежурный диспетчер		Ч + 0.10	организация взаимодействия для ликвидации ЧС	организация взаимодействия для ликвидации ЧС	Ответственный дежурный		Ч + 0.10
Дежурный диспетчер		Ч + 0.10	доклад ОДС ЦУКС об организации взаимодействия	подготовка комплекта документов по ЧС в ЕДДС-112 Константиновского района	Ответственный дежурный		Ч + 2.00
Дежурный диспетчер		Ч + 0.30	доведение информации о мероприятиях по ликвидации ЧС на объектах до ДДС КРЭС по электронной почте (телефону)	доведение информации о мероприятиях по ликвидации ЧС до ЕДДС-112 Константиновского района	Ответственный дежурный		Ч + 0.30
Дежурный диспетчер		Каждые 2 часа	уточнение обстановки в ходе ликвидации ЧС на территории Константиновского района	уточнение обстановки в ходе ликвидации ЧС на территории Константиновского района	Ответственный дежурный		Каждые 2 часа

Начальник сектора ГО и ЧС
Администрации Константиновского района

Ф.И.О.

« » _____ 20__ г.

Ответственный представитель

Ф.И.О.

« » _____ 20__ г.