



Ханты-Мансийский автономный округ – Югры

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
«УПРАВЛЕНИЕ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального казенного
учреждения Нижневартовского района
«Управление по делам гражданской
обороны и чрезвычайным ситуациям»


В.М. Кубко
«12» января 2021 года


ПРОГРАММА

**ОБУЧЕНИЯ НЕРАБОТАЮЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

Нижневартовск

Программа разработана в муниципальном казенном учреждении Нижневартовского района «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлениями Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны».

Трудоемкость программы обучения: 43 часа.

Продолжительность обучения: 12 месяцев.

Академических часов в день: 2-3 часа.

Форма обучения: очная.

Язык преподавания: русский.

Категория слушателей: неработающее население Нижневартовского района.

Разработчик программы: начальник курсов гражданской обороны МКУ Нижневартовского района «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» кандидат педагогических наук, доцент Рондырев – Ильинский В.Б.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Цель программы: подготовка неработающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

2. Задачи:

- а) овладение знаниями нормативно-правовых документов в области ГОиЧС;
- б) изучение сведений по основным возможным опасностям, характерным для Нижневартковского района;
- в) обучить практическим знаниям и умениям при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Область применения

Область применения приобретенных знаний слушателей, освоивших программу, включает в себя применение полученных знаний при проведении мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

2.2. Задачи, которые должны быть готовы решать слушатели, освоившие программу

Слушатели, освоившие программу, должны быть готовы к действиям при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

2.3. Компетенции, которыми должны обладать слушатели, освоившие программу

В результате освоения программы слушатели приобретают следующую дополнительную компетенцию, а именно:

знать:

- основные требования руководящих документов по вопросам гражданской обороны и защиты населения в чрезвычайных ситуациях;

- задачи и возможности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в обеспечении защиты населения в чрезвычайных ситуациях;

- основные мероприятия гражданской обороны и ТП РСЧС по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также от последствий чрезвычайных ситуаций;

- основные принципы, средства и способы защиты от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, а также правила поведения при их возникновении;

- методы формирования у людей психологической устойчивости к стрессовому воздействию факторов чрезвычайных ситуаций, пути привития навыков управления своим психологическим состоянием;

уметь:

- четко действовать по сигналам оповещения, практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также от чрезвычайных ситуаций;

- защищать себя и членов семьи от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, четко и уверенно действовать в случае возникновения чрезвычайной ситуации;

- пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;

- оказывать первую медицинскую помощь при травмах и повреждениях.

III. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

обучения неработающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Наименование тем занятий	Всего часов	Виды учебной работы, (в часах)		
			Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
1.	Занятие 1.	4			
1.1.	Доведение текущей оперативно-тактической обстановки на территории Нижневартовского района.		0,5		
1.2.	Современная система управления гражданской обороной. Угрозы и опасности XXI века.		0,5		
1.3	Современные средства поражения.		0,5		
1.4.	Отработка ситуационной задачи по действиям неработающего населения при возникновении чрезвычайной ситуации (в зависимости от природных климатических условий и времени года).			1	1
1.5.	Просмотр учебных видеофильмов.		0,5		
2.	Занятие 2.	3,5			
2.1.	Доведение текущей оперативно-тактической обстановки на территории Нижневартовского района.		0,5		
2.2.	Эвакуация и рассредоточение.		0,5		
2.3.	Отработка ситуационной задачи по действиям неработающего населения при возникновении чрезвычайной ситуации (в зависимости от природных климатических условий и вре-			1	1

	мени года).				
2.4.	Просмотр учебных видеофильмов.		0,5		
3.	Занятие 3.	3,5			
3.1.	Доведение текущей оперативно-тактической обстановки на территории Нижневартовского района.		0,5		
3.2.	Создание и деятельность спасательных служб гражданской обороны.		0,5		
3.3.	Отработка ситуационной задачи по действиям неработающего населения при возникновении чрезвычайной ситуации (в зависимости от природных климатических условий и времени года).			1	1
3.4.	Просмотр учебных видеофильмов.		0,5		
4.	Занятие 4.	3,5			
4.1.	Доведение текущей оперативно-тактической обстановки на территории Нижневартовского района.		0,5		
4.2.	Средства индивидуальной защиты населения.		0,5		
4.3.	Отработка ситуационной задачи по действиям неработающего населения при возникновении чрезвычайной ситуации (в зависимости от природных климатических условий и времени года).			1	1
4.4.	Просмотр учебных видеофильмов.		0,5		
5.	Занятие 5.	3,5			
5.1.	Доведение текущей оперативно-тактической обстановки на территории Нижневартовского района.		0,5		
5.2.	Защитные сооружения гражданской обороны и иные объекты гражданской обороны		0,5		
5.3.	Отработка ситуационной задачи по действиям неработающего населения при возникновении чрезвычайной ситуации (в зависимости от природных климатических условий и времени года).			1	1
5.4.	Просмотр учебных видеофильмов.		0,5		
6.	Занятие 6.	3,5			
6.1.	Доведение текущей оперативно-тактической обстановки на территории Нижневартовского района.		0,5		
6.2.	Понятие о чрезвычайной ситуации. Их классификация по виду и масштабу.		0,5		
6.3.	Отработка ситуационной задачи по действиям неработающего населения при возникнове-			1	1

	нии чрезвычайной ситуации (в зависимости от природных климатических условий и времени года).				
6.4.	Просмотр учебных видеофильмов.		0,5		
7.	Занятие 7.	3,5			
7.1.	Доведение текущей оперативно-тактической обстановки на территории Нижневартовского района.		0,5		
7.2.	Чрезвычайные ситуации природного характера.		0,5		
7.3.	Отработка ситуационной задачи по действиям неработающего населения при возникновении чрезвычайной ситуации (в зависимости от природных климатических условий и времени года).			1	1
7.4.	Просмотр учебных видеофильмов.		0,5		
8.	Занятие 8.	3,5			
8.1.	Доведение текущей оперативно-тактической обстановки на территории Нижневартовского района.		0,5		
8.2.	Чрезвычайные ситуации техногенного характера.		0,5		
8.3.	Отработка ситуационной задачи по действиям неработающего населения при возникновении чрезвычайной ситуации (в зависимости от природных климатических условий и времени года).			1	1
8.4.	Просмотр учебных видеофильмов.		0,5		
9.	Занятие 9.	3,5			
9.1.	Доведение текущей оперативно-тактической обстановки на территории Нижневартовского района.		0,5		
9.2.	Потенциально опасные объекты, возможные чрезвычайные ситуации техногенного характера при авариях и катастрофах на них.		0,5		
9.3.	Отработка ситуационной задачи по действиям неработающего населения при возникновении чрезвычайной ситуации (в зависимости от природных климатических условий и времени года).			1	1
9.4.	Просмотр учебных видеофильмов.		0,5		
10.	Занятие 10.	3,5			
10.1	Доведение текущей оперативно-тактической обстановки на территории Нижневартовского района.		0,5		

10.2	Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях и его действия.		0,5		
10.3.	Отработка ситуационной задачи по действиям неработающего населения при возникновении чрезвычайной ситуации (в зависимости от природных климатических условий и времени года).			1	1
10.4	Просмотр учебных видеофильмов.		0,5		
11.	Занятие 11.	3,5			
11.1	Доведение текущей оперативно-тактической обстановки на территории Нижневартовского района.		0,5		
11.2	Действия граждан при угрозе и (или) совершении террористических актов		0,5		
11.3	Отработка ситуационной задачи по действиям неработающего населения при возникновении чрезвычайной ситуации (в зависимости от природных климатических условий и времени года).			1	1
11.4	Просмотр учебных видеофильмов.		0,5		
12.	Занятие 12.	4			
12.1	Доведение текущей оперативно-тактической обстановки на территории Нижневартовского района.		0,5		
12.2	Правила оказания первой доврачебной помощи		0,5		
12.3	Отработка ситуационной задачи по действиям неработающего населения при возникновении чрезвычайной ситуации (в зависимости от природных климатических условий и времени года).			1	1
12.4	Просмотр учебных видеофильмов.		0,5		
12.5	Подведение итогов за год		0,5		
	Итого часов:		43 часа		

V. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ

Обучения неработающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

ЗАНЯТИЕ 1.

Тема 1: Современная система управления гражданской обороной. Угрозы и опасности XXI века.

Раскрываемые вопросы:

1. Гражданская оборона как составная часть системы национальной безопасности.
2. Структура Гражданской обороны.
3. Руководство гражданской обороной.
4. Задачи Гражданской обороны.
5. Службы гражданской обороны.

Тема 2: Современные средства поражения.

Раскрываемые вопросы:

1. Виды оружия массового поражения.
2. Особенности поражающего действия.
3. Обычные средства поражения, их классификация.
4. Высокоточное оружие, его характеристики.
5. Оружие на новых физических принципах. Классификация.
6. Информационные войны и киберугрозы.

Ситуационная задача: Сильный мороз.

С 08.00 (мск) на территорию Нижневартковского района воздействует комплекс опасных метеорологических явлений, сопровождающийся сильным морозом. В связи с износом основных производственных фондов произошел порыв теплотрассы в н.п. Охтеурье. В результате аварии прекращена подача теплоснабжения населению. По предварительным данным под отключение теплоснабжения попал весь населенный пункт. Время восстановления системы более суток. Задействовано: 40 человек и 26 единиц техники, из них от МЧС России 7 человек и 2 единицы техники (в резерве находится 5 чел., 4 ед. техники). Метеоданные: температура -45°C , ветер северный 5-7 м/с, без осадков.

ЗАНЯТИЕ 2.

Тема: Эвакуация и рассредоточение.

Раскрываемые вопросы:

1. Защита населения путем эвакуации.
2. Принципы и способы эвакуации.
3. Порядок проведения эвакуации.

Ситуационная задача: Пожар в жилом доме.

В 08.00 (мск) поступило сообщение о пожаре в жилом доме, расположенном по адресу: г.п. Излучинск, ул. Школьная, д.7. Пожар возник в результате короткого замыкания. В результате пожара произошел хлопок газового баллона, расположенного в одной из квартир, с последующим обрушением несущих стен. По предварительным данным на момент возгорания в доме находилось более 100 человек, из них 6 человек погибло, 10 человек получили ожоги и травмы разной степени тяжести и отравления продуктами горения. Под завалами находятся не менее 8 человек. Необходим комплекс мероприятий по извлечению людей из-под завалов. Задействовано: 73 человека, 25 ед. техники; из них МЧС: 21 человек, 5 ед. техники. Метеообстановка: температура -20°C, ветер западный 3 м/с., без осадков.

ЗАНЯТИЕ 3.

Тема: Создание и деятельность спасательных служб гражданской обороны.

Раскрываемые вопросы:

1. Общие положения по созданию спасательных служб.
2. Оснащение спасательных служб.
3. Перечень спасательных служб и их задачи.

Ситуационная задача: Авария на КОС.

В 08.00 (мск.) в г.п. Излучинск на улице Набережная, произошла поломка в канализационной системе, что привело к массовому выбросу загрязняющих веществ и ухудшению санитарно – эпидемиологической обстановки на ул. Набережная. Время устранения более суток. Задействовано: 42 человека и 15 единиц техники, из них от МЧС России 3 человека и 1 единицы техники. Метеообстановка: температура -10°C, северо-западный ветер 2 м/с, без осадков.

ЗАНЯТИЕ 4.

Тема: Средства индивидуальной защиты населения.

Раскрываемые вопросы:

1. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
2. Средства индивидуальной защиты кожи.

Ситуационная задача: Отключение электроэнергии.

В период с 04.04. по 05.04. на территории Нижневартовского района действует комплекс опасных метеорологических явлений, связанных с сильным порывистым ветром. В результате, произошел обрыв ЛЭП в разных частях сельского поселения Аган. Вследствие чего произошло аварийное отключение электроэнергии в 65 жилых домах с общим количеством проживающих более 280 человек и 2 социально-значимых объекта. По состоянию на 08:00 (мск) 05.12.2023 электроснабжение отсутствует более суток. Задействовано: 42 человека, 16 ед. техники, из них МЧС 3 человека, 1 ед. техники. Метеорологические условия: -10°C, северо-западный ветер 20 м/с с порывами до 25 м/с.

ЗАНЯТИЕ 5.

Тема: Защитные сооружения гражданской обороны и иные объекты гражданской обороны.

Раскрываемые вопросы:

1. Средства коллективной защиты.
2. Правила поведения в защитных сооружениях.
3. Полномочия органов власти и организаций.

Ситуационная задача: Лесной пожар.

В 08.00 (мск) поступило сообщение о том, что обнаружены очаги лесных пожаров возле трех населенных пунктов Нижневартовского района: н.п. Соснина (на площади 18 га), с.п. Зайцева Речка (на площади 15 га), н.п. Былино (на площади 13 га). В результате сильного шквалистого ветра площадь лесных пожаров увеличивается. Произошло возгорание 12 жилых домов в н.п. Соснина (пострадали 9 человек, из них 4 человека погибло), в н.п. Былино произошло возгорание 14 жилых домов (пострадали 11 человек, из них 5 человек погибло), в с.п. Зайцева Речка произошло возгорание 12 жилых домов (пострадали 9 человек, из них 4 человека погибло). Требуется экстренная эвакуация населения. Задействовано: 159 человек и 35 единицы техники, из них от МЧС России 33 человека и 8 единиц техники, с учетом резерва 167 человек и 43 единицы техники. Метеообстановка: температура + 27°C, ветер переменчивого направления 25 м/с, без осадков.

ЗАНЯТИЕ 6.

Тема: Понятие о чрезвычайной ситуации. Их классификация по виду и масштабу.

Раскрываемые вопросы:

1. Виды техногенных ЧС.
2. Виды биолого-социальных ЧС.
3. Масштабы распространения и тяжесть ЧС.
4. Классификация лесных ЧС

Ситуационная задача: Паводок.

В 08.00 (мск) поступила информация о том, что в результате неблагоприятных гидрометеорологических явлений, обильных продолжительных осадков в виде дождя, произошел подъем уровня воды в реке Корлики, и как следствие подтопление жилых домов по улице Набережная в н.п. Корлики. В зону подтопления попало 3 жилых дома, с проживающим населением 6 человек. В результате подтопления 5 человек получили вред здоровью. Уровень воды повышается, требуется эвакуация. Задействовано: 11 единиц техники, 45 человек, из них от МЧС 1 единиц техники, 5 человек личного состава. Метеообстановка: температура +11°C, ветер западный 5-8 м/с, сильный дождь.

ЗАНЯТИЕ 7.

Тема: Чрезвычайные ситуации природного характера.

Раскрываемые вопросы:

1. Опасные природные явления, характерные для ХМАО-Югры.
2. Опасные природные явления метеорологического характера.
3. Опасные природные явления гидрологического характера.
4. Организация мер по защите населения Нижневартовского района в период паводка и от угрозы природных пожаров.

Ситуационная задача: Лесной пожар.

В 08.00 (мск) поступило сообщение о том, что обнаружены очаги лесных пожаров возле четырех населенных пунктов Нижневартовского района: н.п. Корлики (на площади 24 га), н.п. Большой Ларьяк (на площади 20 га), н.п. Сосновый бор (на площади 14 га), н.п. Чехломей (на площади 14 га). В результате сильного шквалистого ветра площадь лесных пожаров увеличивается. Произошло возгорание 15 жилых домов в н.п. Корлики, пострадали 19 человек, из них 5 человек погибло. Требуется экстренная эвакуация населения. Существует угроза дальнейшего распространения огня на населенные пункты: н.п. Большой Ларьяк, н.п. Сосновый бор, н.п. Чехломей. Задействовано: 115 человек и 43 единицы техники, из них от МЧС России 11 человек и 4 единицы техники, с учетом резерва 117 человек и 44 единицы техники, из них от МЧС России 11 человек и 4 единицы техники. Метеоданные: температура + 30°C, ветер западный 20-25 м/с, без осадков.

ЗАНЯТИЕ 8.

Тема: Чрезвычайные ситуации техногенного характера.

Раскрываемые вопросы:

1. Классификация техногенных аварий.
2. Причины возникновения ЧС техногенного характера.
3. Химически опасные объекты и аварии на них.
4. Взрывоопасные объекты и аварии на них.
5. Чрезвычайные ситуации и аварии на транспорте.
6. Системы жизнеобеспечения и источники опасностей в них

Ситуационная задача: Авария на объекте жизнеобеспечения.

В 08.00 (мск) поступило сообщение, что в с.п. Покур при проведении земельных работ произошло повреждение трубопровода центрального водоснабжения. В результате происшествия без питьевой воды остались 170 жилых домов, 3 социально-значимых объекта. Общее количество людей, проживающих в жилых домах составило более 500 человек. Всего привлечено: 30 человек и 15 единиц техники, из них от МЧС России 0 человек и 0 единицы техники. Метеоданные: температура +25°C, ветер северный 3 м/с, без осадков.

ЗАНЯТИЕ 9.

Тема: Потенциально-опасные объекты, возможные чрезвычайные ситуации техногенного характера при авариях и катастрофах на них.

Раскрываемые вопросы:

1. Причины техногенных аварий и катастроф.
2. Классификация потенциально опасных объектов.
3. Классификация ЧС по видам опасности.
4. Способы защиты населения при возникновении ЧС техногенного характера.

Ситуационная задача: Пожар в СДК.

В 04:00 (мск) поступила информация о том, что произошел взрыв неизвестного происхождения, повлекший за собой обрушение здания Сельского дома культуры, расположенного по адресу: с.п. Ваховск, ул. Таежная, д. 4, с дальнейшим возгоранием. Площадь возгорания составила более 130 м². По предварительным данным число находившихся в здании людей составляет 35 человек, в результате пострадало 28. Из них погибло 15 человек, 13 получили ожоги и травмы различной степени тяжести, 4 пострадавших нуждаются в экстренной транспортировке в ближайшее ожоговое отделение. Метеоданные: температура 0°С, юго-восточный ветер 4-13 м/с, снег. Всего привлечено: 10 чел., 3 ед. техн., из них от МЧС России - 3 чел., 1 ед. техн. Метеорологические условия: температура +12°С, ветер северо-восточный 7-8 м/с,

ЗАНЯТИЕ 10.

Тема: Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях и его действия.

Раскрываемые вопросы:

1. Локальные системы оповещения.
2. Система оповещения Нижневартовского района.
3. Действия населения по сигналам оповещения.

Ситуационная задача: Обрушение кровли.

В 08.00 (мск) поступило сообщение об обрушении кровли на площади 200 м² в здании КДЦ «Арлекино», расположенного по адресу: г.п. Излучинск, ул. Набережная, д. 13 Б. По предварительным данным обрушение произошло в результате обильной массы снега, находящейся на кровле и слабой конструкции крыши. При обрушении пострадали 10 человек, из них погибли 2 человека, 5 человек получили травмы различной степени тяжести. Около 5 человек находятся под завалами. Задействовано: 26 единиц техники, 74 человека личного состава, из них от МЧС 6 единиц техники, 27 человек личного состава. Метеоусловия: температура -6 С°, ветер западный, 3 м/с., мокрый снег.

ЗАНЯТИЕ 11.

Тема: Действия граждан при угрозе и (или) совершении террористических актов.

Раскрываемые вопросы:

1. Понятие о террористическом акте
2. Основные угрозы террористического характера.
3. Действия при обнаружении подозрительного предмета.

4. Действия при захвате в заложники и при освобождении.

Ситуационная задача: Авария на объекте жизнеобеспечения.

В 08.00 (мск) на территорию Нижневартовского района воздействует комплекс опасных метеорологических явлений, сопровождающийся сильным морозом. В связи с износом основных производственных фондов произошел порыв теплотрассы в н.п. Охтеурье. В результате аварии прекращена подача теплоснабжения населению. По предварительным данным под отключение теплоснабжения попал весь населенный пункт. Всего привлечено: 40 человека и 26 единиц техники, из них от МЧС России 7 человек и 2 единицы техники (в резерве находится 5 чел., 4 ед. техники). Метеорологические условия: температура -35°C , ветер северный 5-7 м/с, без осадков.

ЗАНЯТИЕ 12.

Тема: Правила оказания первой доврачебной помощи.

Раскрываемые вопросы:

1. Общая последовательность оказания первой помощи.
2. Основные способы оказания первой медицинской помощи.
3. Виды кровотечений. Первая помощь при кровотечениях и ранениях.
4. Оказание первой медицинской помощи при переломах.
5. Оказание первой медицинской помощи при термических ожогах.

Ситуационная задача: ДТП с пострадавшими.

В 08.00 ч. (мск.) поступила информация о том, что в Нижневартовском районе вблизи г.п. Излучинск на 22-м км автодороги Нижневартовск – Радужный произошло столкновение рейсового автобуса «Hyundai Universe» с легковым автомобилем «Honda Civic». Автобус получил повреждения, в результате которых транспортное средство частично разрушилось и загорелось, дверь заблокирована. По предварительным данным в результате ДТП пострадало 29 человек, из них 15 человек погибло, 14 человек получили травмы и ожоги различной степени тяжести, из них 5 пострадавшим требуется госпитализация в ожоговое отделение. Автомобильное движение временно приостановлено. Всего привлечено: 42 чел. и 18 ед. техники, из них от МЧС России 7 чел. и 2 ед. техн. (в резерве находится 3 чел., 2 ед. техн.). Метеорологические условия: температура -2°C , ветер западный 2-3 м/с, снег.

VIII. СПИСОК НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ

1	Федеральный закон Российской Федерации от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
2	Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
3	Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
4	Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении положения о подготовке населения в области гражданской обороны».
5	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».
6	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».
7	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
8	Постановление Правительства Российской Федерации от 10.11.1996 № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
9	Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
10	Приказ МЧС России от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях».
11	Приказ МЧС России от 27.05.2003 № 285 «Об утверждении и введении в действие правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля».
12	Приказ МЧС России от 21.12.2005 № 993 «Об утверждении положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты».
13	Постановление администрации Нижневартковского района от 09.03.2016 № 608 «О районном звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
14	Постановление администрации Нижневартковского района от 27.01.2020 № 118 «О создании резервов материальных ресурсов (запасов) для экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, а также в целях гражданской обороны района».
15	Постановление администрации Нижневартковского района от 10.04.2019 № 762 «Об утверждении Порядка сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

16	Постановление администрации Нижневартовского района от 27.09.2021 №1729 «О подготовке отдельных категорий населения района в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций».
17	Постановление администрации Нижневартовского района от 10.02.2009 № 100 «Об утверждении порядка подготовки к ведению гражданской обороны в районе».
18	Постановление администрации Нижневартовского района от 13.04.2020 № 595 «О спасательных службах гражданской обороны Нижневартовского района».
19	Постановление администрации Нижневартовского района от 03.10.2016 № 2305 «О создании пунктов временного размещения населения на территории района».
20	Постановление администрации Нижневартовского района от 12.12.2017 № 2570 «Об утверждении служб районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».