

**Ежегодный Государственный доклад  
«Обобщенный анализ защиты населения и территорий муниципального  
образования города Урай от чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера в 2023 году»**

Урай  
2023

## СОДЕРЖАНИЕ

	<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	2
<b>Глава 1.</b>	<b>Основные показатели и оценка состояния защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b>	4
1.1.	<b>Статистические данные о ЧС в 2023 году</b>	4
1.1.1.	Статистические данные о ЧС, пожарах и происшествиях	4
1.1.2.	ЧС техногенного характера	4
1.1.3.	ЧС природного характера	5
1.1.4.	Природные ЧС, связанные с биологической опасностью	5
1.2.	<b>Основные показатели деятельности МЧС России в мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС в 2023 году</b>	9
1.2.1.	Центры управления в кризисных ситуациях	9
1.2.2.	Организация информирования населения	9
1.2.3.	Профессиональные поисково-спасательные формирования МЧС России, выполняющие поисково-спасательные работы	9
1.2.4.	Спасательные воинские формирования	9
1.2.5.	Пиротехнические подразделения	10
1.2.6.	Военизированные горноспасательные части	10
1.2.7.	Противофонтанные военизированные части	10
1.2.8.	Деятельность подразделений специальной пожарной охраны	10
1.2.9.	Деятельность специалистов психологической службы	10
1.2.10.	Деятельность добровольной пожарной охраны	10
1.2.11.	Результаты осуществления федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС	10
1.2.12.	Результаты осуществления федерального государственного пожарного надзора	10
1.2.13.	Лицензирование отдельных видов деятельности в области пожарной безопасности	10
1.2.14.	Государственная инспекция по маломерным судам	10
1.2.15.	Чрезвычайное гуманитарное реагирование	10
1.2.16.	Оказание гуманитарной помощи населению Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской, Херсонской областей и отдельных районов Украины	10
1.2.17.	Мероприятия авиационного обеспечения	10
1.2.18.	Применение беспилотных авиационных систем	10
1.3.	<b>Обобщенный показатель состояния защиты населения от ЧС</b>	10
1.4.	<b>Оценка состояния защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера</b>	11
<b>Глава 2.</b>	<b>Основные результаты функционирования подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС</b>	12
2.1.	<b>Функциональные подсистемы РСЧС</b>	12
2.1.1.	Правовые основы деятельности функциональных подсистем РСЧС	12
2.1.2.	Деятельность органов управления и сил функциональных подсистем РСЧС в мероприятиях по предупреждению ликвидации ЧС <i>(в соответствии с положениями о функциональных подсистемах, создаваемых ФОИВ, а также участие в предупреждении и ликвидации ЧС федерального, межрегионального и регионального характера)</i>	12
2.1.3.	Силы и средства функциональных подсистем РСЧС	12
2.2.	<b>Территориальные подсистемы РСЧС</b>	12
2.2.1.	Правовые основы деятельности территориальных подсистем РСЧС	12

2.2.2.	Деятельность органов управления и сил территориальных подсистем РСЧС в мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС (в ЧС федерального, межрегионального, регионального и муниципального характера)	13
2.2.3.	Силы и средства территориальных подсистем РСЧС	17
2.2.4.	Создание финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС территориальными подсистемами РСЧС	23
2.3.	Результаты прохождения паводкоопасного периода	23
2.4.	Результаты прохождения пожароопасного сезона	24
2.5.	Учения и тренировки, проведенные в 2023 году	26
2.6.	Оказание за счет средств федерального бюджета финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС	28
2.7.	Выполнение решений Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности, постоянно действующей рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности при угрозе и возникновении ЧС межрегионального и федерального характера	29
<b>Глава 3.</b>	<b>Реализация Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года и Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от ЧС на период до 2030 года, Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года</b>	<b>29</b>
3.1.	Результаты выполнения мероприятий по реализации Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года и Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от ЧС на период до 2030 года, Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года	29
3.1.1.	Совершенствование деятельности органов управления и сил РСЧС	29
3.1.2.	Внедрение комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	31
3.1.3.	Повышение уровня защиты населения от ЧС и внедрение современных технологий и методов при проведении аварийно-спасательных работ	34
3.1.4.	Привлечение общественных объединений и других некоммерческих организаций к деятельности в области защиты населения и территорий от ЧС	34
3.1.5.	Внедрение риск-ориентированного подхода при организации и осуществлении государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера	35
3.1.6.	Совершенствование нормативно-правовой базы в области защиты населения и территорий от ЧС	35
3.1.7.	Развитие международного сотрудничества в области защиты населения и территорий от ЧС	36
3.2.	Выполнение мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года	36
3.2.1.	Актуализация нормативно-правовой базы	36

3.2.2.	Обеспечение качественного повышения уровня защищенности населения и объектов защиты от пожаров	37
3.2.3.	Обеспечение эффективного функционирования и развития пожарной охраны	38
3.2.4.	Выработка и реализация государственной научно-технической политики в области пожарной безопасности	40
<b>Глава 4.</b>	<b>Прогноз возникновения ЧС на 2024 год</b>	40
4.1.	Техногенные ЧС	40
4.2.	Природные ЧС	40
4.3.	Природные ЧС, связанные с биологической опасностью	40
<b>Глава 5.</b>	<b>Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от ЧС</b>	42
5.1.	Выводы о состоянии защиты населения и территорий от ЧС в 2023 году	42
5.2.	Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от ЧС на 2024 год	44

## **Глава 1. Основные показатели и оценка состояния защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

### **1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2023 году.**

#### **1.1.1. Статистические данные о ЧС, пожарах и происшествиях.**

На территории городского округа Урай Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – город Урай) в 2023 году случаев чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) в соответствии с установленной классификацией ЧС постановления Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России) от 16.09.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» не зарегистрировано. Показатели возникновения ЧС на территории муниципального образования города Урай находятся на уровне среднестатистических данных.

Систематизированные статистические данные о ЧС, сравнительная характеристика ЧС, произошедших в 2023 году на территории субъекта Российской Федерации (далее – РФ), а также материалы, содержащие анализ сведений о видах ЧС, их количестве, тенденции роста, материальном ущербе в 2023 году по сравнению с 2022 годом, представлены по форме, приведенной в таблице 1.1.

#### **1.1.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера .**

Краткий анализ статистических данных представлены по форме, приведенной в таблица 1.5 и 1.6.

Опасности или их совокупности, которые возникают в процессе эксплуатации промышленных и гражданских зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, систем жизнеобеспечения и коммуникаций на территории города Урай могут возникать в результате нарушения технологии производства, износа оборудования и проявления человеческого фактора в нарушении правил безопасности. Потенциально опасный объект вынесен за территорию селитебной зоны и при использовании радиоактивных веществ не несет относительно большой угрозы для населения, но для работников объекта представляют потенциальную опасность.

На территории города Урай техногенные чрезвычайные ситуации в 2023 году не зарегистрированы. Силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций не привлекались.

Анализ динамики техногенных ЧС в сравнении с предыдущим периодом показывает, что в 2023 году случаев ЧС техногенного характера не зарегистрировано, в 2022 году случаев ЧС техногенного характера не зафиксировано. Данная ситуация по общему количеству чрезвычайных ситуаций, по их видам, масштабности, числу пострадавших и погибших, размерам материального ущерба принята за основу для перспективного анализа возникновения ЧС на территории города Урай.

### **1.1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера.**

Краткий анализ статистических данных приведён в таблицах 1.7 и 1.8 главы 1.

Основной причиной возникновения и проявления природных ЧС на подведомственных объектах экономики, сельского хозяйства и их инфраструктуры является глобальное изменение природно-климатических условий на земном шаре и возникновение в связи с этим критически опасных метеорологических условий. Природными явлениями, являющимися причиной возникновения и проявления природных чрезвычайных ситуаций на территории города Урай это низкие температуры воздуха в зимний период, паводковые явления в весенний период, сильный ветер – ураганы. Геологических явлений, в том числе природных пожаров, а также от землетрясений и лавин на территории города Урай не отмечалось.

На территории города Урай в 2023 году природных чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

Анализ динамики возникновения и проявления природных ЧС в сравнении с предыдущим периодом показывает, что в 2023 году случаев ЧС природного характера не зафиксировано, в 2022 году природных ЧС не зафиксировано, наблюдается стабилизация показателей возникновения природных ЧС. Данные по общему количеству ЧС, по их видам, масштабности, числу пострадавших и погибших, размерам материального ущерба принят за основу для перспективного анализа возникновения ЧС на территории города Урай.

В период паводка пропиливание льда, зачернение льда, и взрывные работы на реке Конда не проводились. Сход льда происходит естественным образом. Уровень повышения уровня воды в реке Конда с 1995 года не превышает 511 сантиметров от «0» водомерного столба при максимуме 552 сантиметра. В 2023 году уровень паводковых вод составил 121 сантиметр от «0» водомерного столба.

В целях предупреждения подтопления жилых домов талыми водами с территории города вывезено 48 038,5 м<sup>3</sup> снега.

### **1.1.4. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью.**

На территории города Урай крупные, природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью в 2023 году, не зарегистрированы. Силы и средства для ликвидации последствий ЧС не привлекались.

Возникновение массовых и прогрессирующих распространение инфекционных заболеваний людей в пределах территории города Урай на 2024 год прогнозируется маловероятно.

Схема территории РФ с прогнозируемыми рисками ЧС, обусловленными возможными вспышками наиболее опасных инфекционных заболеваний людей в 2023 году по субъектам РФ, не разрабатывается.

В 2023 году на территории города Урай с целью предотвращения ЧС и поддержание благоприятной эпидемиологической обстановки планируется провести ежегодные плановые мероприятия по вакцинации населения от возникновения инфекционных заболеваний. Вакцинация населения от возникновения инфекционных заболеваний проводится в

бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайская городская клиническая больница».

На территории муниципального образования города Урай в 2023 году случаев ЧС биолого-социального характера вспышки инфекционных заболеваний, заболевания людей невыясненной этиологии не зафиксировано. В аналогичном периоде 2022 года также, вспышек инфекционных заболеваний, заболевания людей не выявлено.

На территории муниципального образования города Урай лабораторный мониторинг инфекционных заболеваний организован и проводится в бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайская городская клиническая больница», в текущем году вспышек эпидемических заболеваний не зарегистрировано.

Санитарно профилактические мероприятия проводятся постоянно, независимо от эпидемической обстановки, даже при отсутствии заболеваний. Меры в отношении источников возбудителя инфекции включают: эпидемиологическое наблюдение на конкретной территории, изучение и учёт инфекционной заболеваемости в прошлые годы, учёт возможного заноса заразных болезней из другой местности, в частности из-за рубежа. Меры по созданию (повышению) невосприимчивости населения к той или иной инфекции являются применение при профилактике заболеваний вакцин, анатоксин, сыворотки иммуноглобулина.

В целях предупреждения массовых заболеваний людей ежегодно в бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайская городская клиническая больница» проводятся прививки населению: против гриппа, туляремии, кори, клещевого энцефалита, гепатита, краснухи, дифтерии согласно календарю и плана профилактических прививок.

За 12 месяцев 2023 года были проведены следующие прививки:

№ п/п		За 12 месяцев 2022 года взрослая поликлиника	За 12 месяцев 2023 года детская поликлиника
1.	V коклюша	-	300
2.	R коклюша	-	350
3.	V дифтерии	-	300
4.	R дифтерии	3000	1400
5.	V столбняка	-	300
6.	R столбняка	3000	1400
7.	V полиомиелита	-	301
8.	R полиомиелита	-	1202
9.	V кори	134	303
10.	R кори	357	415
11.	V паротита	-	303
12.	R паротита	-	415
13.	V краснухи	-	305
14.	R краснухи	6	429
15.	V туляремии	30	881
16.	R туляремии	871	1241
17.	БЦЖ	-	449
18.	Реакция Манту	-	3096
19.	Диаскин тест	-	5464
20.	Грипп	17348	7330
21.	V клещевого энцефалита	657	421
22.	R клещевого энцефалита	2000	681
23.	Гепатит А	30	-
24.	Гепатит В	100	310
25.	V гемофильной инфекции	-	302
26.	R гемофильной инфекции	-	436
27.	V Пневмококковой инфекции	412	304
28.	R Пневмококковой инфекции	-	350
29.	V Менингококковой инфекции	176	990

30.	V против ветряной оспы	13	221
31.	V ротавирусной инфекции		185
32.	V Гардасил		295
33.	Вакцинация против бешенства	-	-
34.	Ревакцинация против бешенства	-	-
35.	V от COVID-19	1729	-
	<b>Всего прививок</b>	<b>23863</b>	<b>30679</b>

На территории муниципального образования города Урай ежегодно проводятся основные противоэпидемические и лечебно-профилактические мероприятия направленные на предупреждение массовых инфекционных, паразитарных заболеваний.

За 2023 год проведены мероприятия по раннему выявлению инфекционных больных, их изоляция, госпитализация и лечение, иммунопрофилактика. Для предупреждения заболеваний населения своевременное проведение дератизации, дезинфекции и дезинсекции в лечебно-профилактических учреждениях, постоянно проводится контроль питания в ЛПУ.

В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и профессиональных заболеваний работники отдельных профессий, производств и организаций при выполнении своих трудовых обязанностей проходят предварительные при поступлении на работу и периодические профилактические медицинские осмотры. Все случаи инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) подлежат регистрации, и подаются экстренные извещения в филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в Советском районе и в городе Югорске, в городе Урае и Кондинском районе» и в территориальный отдел управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре в городе Урай и Кондинском районе.

Бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайская городская клиническая больница» проводится совместно с лечебно-профилактическими учреждениями санитарно-просветительная работа среди населения по средствам размещения статей в печатных изданиях: «Знамя», «64 Меридиан», изготовление и распространение памяток, направлены информационные письма на предприятия города.

Сведения по распределению природных ЧС, связанных с биологической опасностью по характеру и виду источников возникновения в 2023 году, представлены по форме, приведенной в таблице 1.9.

На территории города Урай за период 2023 года массовые инфекционные, паразитарные заболевания и отравления людей, связанные с биологической опасностью, не зарегистрированы.

Состояние и степень опасности эпидемиологической обстановки и основных направлениях деятельности по предотвращению возникновения эпидемий – в городе сохраняется положительная эпидемиологическая обстановка. Основные направления деятельности по предотвращению возникновения эпидемий – это информирование населения о мерах профилактики заболеваний, создание запасов медицинского имущества, в том числе медикаментов для оказания экстренной помощи населению, быстрое и своевременное оказание медицинской помощи при эпидемии.

Сведения о массовых инфекционных, паразитарных заболеваниях и отравлениях людей в 2023 году представлены по форме, приведенной в таблице 1.10.

Эпизоотий, паразитарных и зоонозных заболеваний животных, вспышки массового размножения наиболее опасных болезней не зафиксированы. Предпосылок и возможных масштабов возникновения эпидемии не имеется.

Эпидемических заболеваний на территории муниципального образования города Урай не зарегистрировано. Тенденция в динамике роста количественных показателей заболеваний, сравнение с предыдущим периодом не наблюдается.

На территории города Урай санитарно-профилактические мероприятия инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы проводятся Кондинским отделом государственного ветеринарного надзора в соответствии с планом профилактических мероприятий.

Филиалом в Кондинском районе «Ветеринарный центр» проводилась плановая работа по диагностике заболеваний поголовья крупного рогатого скота, лошадей и мелкого рогатого скота частного сектора и фермерских хозяйств. Данные предоставлены согласно таблице:

№ п/п	Наименование исследования	Количество голов скота
1.	На туберкулез	28
2.	На лейкоз	8
3.	На бруцеллез	56
Всего на болезни на частных подворьях		92
Всего на болезни крестьянско-фермерских хозяйств		0

№ п/п	Наименование вакцинации	Количество голов
1.	Плановая вакцинация крупного рогатого скота и овец против сибирской язвы	115
2.	Профилактические прививки свиньям против классической чумы свиней и рожи свиней	117
3.	Профилактическая вакцинация против гриппа птиц	415
4.	Факты заболевания птиц на территории города Урай	0

Плановая вакцинация крупного рогатого скота и овец против сибирской язвы проводилась в 115 случаях. Профилактические прививки свиньям против классической чумы свиней и рожи свиней проводилась в 117 случаях. Профилактическая вакцинация против гриппа птиц проводилась в 415 случаях.

Фактов заболевания птиц на территории города Урай не зарегистрировано, обстановка в городе благополучная.

Территория города и прилегающие к нему населенные пункты являются благополучными по инфекционным заболеваниям животных.

На территории муниципального образования город Урай в 2023 году случаев чрезвычайных ситуации, связанные с опасными болезнями сельскохозяйственных животных и рыб, не зафиксировано.

Предпосылок и возможных масштабов возникновения эпидемии, эпизоотии и опасных болезней сельскохозяйственных животных и рыб не имеется.

Эпидемических заболеваний на территории муниципального образования город Урай не зарегистрировано. Тенденция в динамике роста количественных показателей заболеваний, сравнение с предыдущим периодом не наблюдается.

На территории муниципального образования город Урай санитарно-профилактические мероприятия инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц проводятся Кондинским отделом государственного ветеринарного надзора в соответствии с планом профилактических мероприятий.

Филиалом в Кондинском районе «Ветеринарный центр» проводилась плановая работа по диагностике заболеваний поголовья крупного рогатого скота, лошадей и мелкого рогатого скота частного сектора и фермерских хозяйств.



Сведения по распределению природных ЧС, связанных с биологической опасностью по характеру и виду источников возникновения в 2023 году представлены по форме, приведенной в таблице 1.9.

Сведения об инфекционных, паразитарных и зоонозных заболеваниях животных и птиц в 2023 году представлены по форме, приведенной в таблице 1.11.

Эпифитотии и вспышки массового размножения наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса не зафиксированы.

На территории города Урай в 2023 году отсутствуют зарегистрированные очаги опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса, также не зафиксированы случаи эпифитотий и вспышек массового размножения наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса. За аналогичный период 2022 года также, случаев возникновения очагов опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса, эпифитотий и вспышек массового размножения наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса также не зафиксировано.

Тенденция в динамике количественных показателей в сравнении с предыдущим годом неизменна.

Проблемным вопросом в области противодействия эпифитотиям, опасным болезням и вредителям сельскохозяйственных растений и леса можно обозначить:

- отсутствие специализированного органа (лесничества), который в полной мере осуществлял бы ведение лесного хозяйства на территории муниципального образования города Урай.

Самая эффективная мера борьбы с вредителями – выборочные санитарные рубки. Программой предусматривается возможность корректировки объёмов выборочных санитарных рубок на основании, утверждённых лесохозяйственных регламентов.

Состояние территории города Урай по возникновению эпифитотий, вспышек возникновения и распространения опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса «Благополучный».

Предпосылок и возможных масштабов возникновения эпифитотий и вспышек массового размножения опасных вредителей сельскохозяйственных растений и леса не имеется.

Сведения об эпифитотиях и вспышках наиболее опасных болезней и массового размножения вредителей сельскохозяйственных растений и леса в городе Урай в 2023 году представлены по форме, приведенной в таблице 1.12.

## **1.2. Основные показатели деятельности МЧС России в мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС в 2023 году.**

### **1.2.1. Центры управления в кризисных ситуациях.**

Сведений в данный подраздел нет.

### **1.2.2. Организация информирования населения.**

Сведений в данный подраздел нет.

### **1.2.3. Профессиональные поисково-спасательные формирования МЧС России, выполняющие поисково-спасательные работы.**

Сведений в данный подраздел нет.

### **1.2.4. Спасательные воинские формирования.**

Сведений в данный подраздел нет.

**1.2.5. Пиротехнические подразделения.**

Сведений в данный подраздел нет.

**1.2.6. Военизированные горноспасательные части.**

Сведений в данный подраздел нет.

**1.2.7. Противотанковые военизированные части.**

Сведений в данный подраздел нет.

**1.2.8. Деятельность подразделений специальной пожарной охраны.**

Сведений в данный подраздел нет.

**1.2.9. Деятельность специалистов психологической службы.**

Сведений в данный подраздел нет.

**1.2.10. Деятельность добровольной пожарной охраны.**

Сведений в данный подраздел нет.

**1.2.11. Результаты осуществления федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС.**

Сведений в данный подраздел нет.

**1.2.12. Результаты осуществления федерального государственного пожарного надзора.**

Сведений в данный подраздел нет.

**1.2.13. Лицензирование отдельных видов деятельности в области пожарной безопасности.****1.2.14. Государственная инспекция по маломерным судам.**

Сведений в данный подраздел нет.

**1.2.15. Чрезвычайное гуманитарное реагирование.**

Сведений в данный подраздел нет.

**1.2.16. Оказание гуманитарной помощи населению Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской, Херсонской областей и отдельных районов Украины.**

Сведений в данный подраздел нет.

**1.2.17. Мероприятия авиационного обеспечения.**

Сведений в данный подраздел нет.

**1.2.18. Применение беспилотных авиационных систем.**

Сведений в данный подраздел нет.

**1.3. Обобщенный показатель состояния защиты населения от чрезвычайные ситуаций.**

Обобщенным показателем защиты населения от потенциальных опасностей является средняя величина индивидуального риска. Средняя величина индивидуального риска на территории определяется отношением количества пострадавших при реализации

потенциальных опасностей к численности населения территорий. Средняя величина индивидуального риска на территории города Урай равна «0».

К объектам подлежащим декларированию на территории города Урай относятся предприятия ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь», филиал Урайского управления магистральных нефтепроводов АО «Транснефть – Сибирь». Предприятия имеют декларацию безопасности и паспорта безопасности опасных производственных объектов. На предприятиях спланирован комплекс мер, направленный на уменьшение риска возникновения ЧС и снижение их негативных последствий, в соответствии с данными декларирования. Предприятиями эффективно реализуются мероприятия по предупреждению ЧС техногенного характера, за 2023 год ЧС техногенного характера на предприятиях города Урай не зарегистрировано.

Погибших в результате ЧС природного, техногенного характера, при пожарах и на водных объектах в 2023 году на территории города Урай отсутствуют.

Сведения по форме представлены по форме, приведенной в таблице 1.31.

Сведения уровней потенциальных опасностей в 2023 году на территории города Урай представлены по форме, приведенной в таблице 1.32.

#### **1.4. Оценка состояния защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

1.4.1. Атомные станции на территории города Урай отсутствуют.

Объекты ядерного топливного цикла, ядерные энергетические установки судов и радиационно-опасные объекты на территории города Урай отсутствуют.

Объекты угольной промышленности на территории города Урай отсутствуют.

Объекты химического комплекса на территории города Урай отсутствуют.

Объекты транспортирования опасных веществ на территории города Урай отсутствуют.

Объекты оборонно-промышленного комплекса на территории города Урай отсутствуют.

Гидротехнические сооружения на территории города Урай отсутствуют.

Распределение радиационно-опасных объектов по типам, опасных производственных объектов угольной промышленности по классам, объектов химического комплекса по классам опасности, объектов химического комплекса по отраслям, объектов транспортирования опасных веществ по видам, объектов транспортирования опасных веществ по видам, объектов оборонно-промышленного комплекса по классам опасности, объектов гидротехнических сооружений по видам и по классам опасности с прошлым годом остаётся равной «0».

1.4.2. Объекты нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объекты нефтепродуктообеспечения.

В 2023 году число объектов нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения составило 2, в том числе:

- I класса опасности (чрезвычайно высокой опасности) - 1;
- II класса опасности (высокой опасности) - 1;
- III класса опасности (средней опасности) - 0;
- IV класса опасности (низкой опасности) - 0.

На территории города Урай техногенные чрезвычайные ситуации в 2023 году на объектах нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектах нефтепродуктообеспечения не зарегистрированы. Силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций не привлекались.

1.4.3. Объекты газораспределения и газопотребления.

В 2023 году число объектов газораспределения и газопотребления составило 10, в том числе:

- I класса опасности (чрезвычайно высокой опасности) - ;
- II класса опасности (высокой опасности) - 0;
- III класса опасности (средней опасности) - 10;
- IV класса опасности (низкой опасности) - 0.

На территории города Урай техногенные чрезвычайные ситуации в 2023 году на объектах газораспределения и газопотребления не зарегистрированы. Силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций не привлекались.

#### 1.4.4. Объекты энергетики.

Общее число объектов энергетики в 2023 году составило – 3, из них:

- котельные всего – 3;
- отопительные – 0.

На территории города Урай техногенные чрезвычайные ситуации в 2023 году на объектах энергетики не зарегистрированы. Силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций не привлекались.

Сведения состояния защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2023 году на территории города Урай представлены по форме, приведенной в таблице 1.33.

## **Глава 2. Основные результаты функционирования подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.**

### **2.1. Функциональные подсистемы РСЧС.**

Сведений в данный подраздел нет.

#### **2.1.1. Правовые основы функционирования функциональных подсистем РСЧС.**

Сведений в данный подраздел нет.

**2.1.2. Деятельность органов управления и сил функциональных подсистем РСЧС в мероприятиях по предупреждению ликвидации ЧС (в соответствии с положениями о функциональных подсистемах, создаваемых ФОИВ, а также участие в предупреждении и ликвидации ЧС федерального, межрегионального и регионального характера).**

Сведений в данный подраздел нет.

#### **2.1.3. Силы и средства функциональных подсистем РСЧС.**

Сведений в данный подраздел нет.

### **2.2. Территориальные подсистемы РСЧС.**

#### **2.2.1. Правовые основы функционирования территориальных подсистем РСЧС.**

В целях организации информационного взаимодействия сил и средств в рамках РСЧС в городе Урай разработано и принято постановление администрации города Урай от 25.03.2011 № 814 «Об Урайском городском звене территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Постановлением созданы и утверждены:

- положение об Урайском городском звене территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- состав Урайского городского звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- функции органов администрации города Урай в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования город Урай.

Сведения нормативно-правовой база ТП РСЧС представлены по форме, приведенной в таблице 2.4.

Полнога отработки документов нормативно-правовой базы ТП РСЧС представлены по форме, приведенной в таблице 2.5.

### **2.2.2. Деятельность органов управления и сил территориальных подсистем РСЧС в мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС (в ЧС федерального, межрегионального, регионального и муниципального характера).**

Координационными органами Урайского городского звена РСЧС являются:

- на муниципальном уровне (в пределах территории муниципального образования) - Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Урай;

- на объектовом уровне – Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации (постановление администрации города Урай от 30.04.2010 № 1204 «О Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Урай») (далее – Комиссия).

Образование, реорганизация и упразднение Комиссии, определение их компетенции, утверждение руководителей и персонального состава осуществляется соответственно администрацией города Урай и руководителем организации.

Компетенция Комиссии, а также порядок принятия решений определяются положениями о них или решениями об их образовании.

Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Урай и организаций возглавляются соответственно руководителями указанных органов и организаций или их заместителями.

Постоянно действующим органом управления городского звена РСЧС является:

- на муниципальном уровне – отдел гражданской защиты населения и общественной безопасности администрации города Урай;

- на объектовом уровне – структурные подразделения организаций, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Постоянно действующие органы управления городского звена РСЧС создаются и осуществляют свою деятельность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Компетенция и полномочия постоянно действующих органов управления городского звена РСЧС определяются соответствующими положениями о них или уставами указанных органов управления.

Органами повседневного управления городского звена РСЧС являются:

- на муниципальном уровне – Единая дежурно-диспетчерская служба, функции которой возложены на муниципальное казённое учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба города Урай» (далее – МКУ «ЕДДС»);

- на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы организаций.

Указанные органы создаются для обеспечения деятельности города Урай и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, управления силами и средствами, предназначенными и выделяемыми (привлекаемыми) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена

информацией и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях и осуществляют свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На территории города Урай в 2023 году зарегистрирован 1 случай гибели людей на воде (несовершеннолетний – 0), в 2022 году зарегистрировано 3 случая гибели людей на воде (несовершеннолетний – 1). На территории города Урай организована работа спасателей на водных объектах, в 2023 году спасены 3 человека, за 2022 год спасён 1 человек. Основными причинами несчастных случаев на воде является купание в необорудованных и запрещенных для купания местах, также нарушение требований «Правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах».

Контрольно-надзорную деятельность на территории города Урай по обеспечению безопасности людей на водных объектах осуществляет Междуреченское инспекторское отделение Центра ГИМС ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре. Ежегодно силы и средства Междуреченского инспекторского отделения Центра ГИМС МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре принимают участие в мероприятиях по обеспечению безопасности людей на водных объектах города Урай.

В рамках проведения профилактических рейдов инспекторами Междуреченского инспекторского отделения Центра ГИМС ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре совместно со спасателями аварийно-спасательного формирования МКУ «ЕДДС» (далее – АСФ МКУ «ЕДДС»), за 2023 год выявлено 7 фактов нарушения требований «Правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах» и привлечено к административной ответственности 7 человек, за 2022 год выявлено 9 фактов и привлечено к административной ответственности 9 человек.

По результатам проведенных рейдов корректировался маршрут движения патрульной группы АСФ МКУ «ЕДДС» и время патрулирования. Также для проведения совместных рейдов привлекались специалисты отдела гражданской защиты населения и общественной безопасности администрации города Урай, отдела по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации города Урай и сотрудники ОМВД России по городу Ураю.

В целях обеспечения безопасности на водных объектах города Урай в 2023 году разработаны и утверждены следующие нормативно-правовые акты, определяющие цели и задачи проводимых месячников безопасности на воде, ограничения в использовании водных объектов, мероприятия проводимые в рамках месячников безопасности на воде, исполнителей мероприятий и ответственных за исполнение должностных лиц:

- постановление администрации города Урай от 30.05.2023 № 1120 «О запрете купания на водных объектах, расположенных в границах городского округа Урай, в летний период 2023 года»;

- постановление администрации города Урай от 20.12.2022 № 3206 «О запрете выхода (выезда) людей на лёд в 2023 году»;

- постановление администрации города Урай от 16.11.2022 № 2821 «Об обеспечении безопасности на воде в осенне-зимний период 2022 года и весенний период 2023 года».

- постановление администрации города Урай от 27.11.2023 № 2495 «Об обеспечении безопасности на воде в осенне-зимний период 2023-2024 годов и весенний период 2024 года».

В целях обеспечения безопасности людей на водных объектах ежегодно на заседании Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности города Урай рассматривается вопрос взаимодействия с ФОИВ и органами исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утверждается комплекс совместных мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах. В том числе совместные патрулирования с ОМВД России по городу Ураю, Междуреченским инспекторским отделением Центра ГИМС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре по выявлению мест и фактов несанкционированного перехода (переезда) людей через

реку Конда и фактов купания в несанкционированных местах и применения мер административного воздействия на нарушителей.

Проведен 41 рейд, составлено по:

- ст. 5.35 КоАП РФ – 5 протоколов;
- ст. 19 ОЗ ХМАО-Югры – 2 протокола.
- ст. 20 ОЗ ХМАО-Югры – 2 протокола.

В целях обеспечения безопасности на водных объектах муниципального образования города Урай в летний период 2023 года проводились следующие мероприятия:

- агитационная, разъяснительная работа с детьми в трудовых отрядах и школьных лагерях города с дневным пребыванием детей на тему безопасности на водных объектах в летний период. Всего проведено 28 занятий с охватом 759 человек;

- агитационная, разъяснительная работа с населением города через средства массовой информации (СМИ) на тему безопасности на водных объектах в летний период:

- телевидение - 9 выпусков;
- радио – 9 выпусков;
- газета «Знамя» - 2 статьи;
- интернет - 22 публикаций (на официальном сайте, в социальных сетях в группах органа местного самоуправления города Урай).

- с целью выявления несанкционированных мест купания и осуществления контроля за выполнением требований правил пользования маломерными судами на водных объектах муниципального образования, проведено 36 рейдов совместно с сотрудниками ОМВД России по городу Ураю, с инспекторами Междуреченского инспекторского отделения Центра ГИМС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, специалистами отдела гражданской защиты и общественной безопасности населения администрации города Урай, МКУ «ЕДДС», АСФ МКУ «ЕДДС», составлено 5 протоколов об административном правонарушении на водных объектах (ст.5.35 КоАП РФ).

- в мае 2023 года на территориях, прилегающих к водным объектам, были установлены 12 предупреждающих знаков о запрете купания и два информационных щита «Правила поведения на воде».

- в целях выявления несанкционированных мест купания и обеспечения безопасности людей на воде с 01.06.2023 по 31.08.2023, ежедневно силами АСФ МКУ «ЕДДС» в зависимости от погодных условий, проводилось дежурство и патрулирование на акватории р. Конда на плавсредстве и патрулирование береговой зоны на автомобильном транспорте.

В целях обеспечения безопасности на водных объектах муниципального образования город Урай в осенне-зимний и весенний периоды 2023 года проводились следующие мероприятия:

- постановлением администрации города Урай от 20.12.2022 № 3206 «О запрете выхода (выезда) людей на лёд в 2023 году» запрещен выход и нахождение людей на льду рек Конда и Колосья в границах городского округа Урай в весенний период с 01 апреля 2023 года, в осенний период до 25 декабря 2025 года при условии полного ледостава на реках и образования льда толщиной не менее 15 сантиметров (для одиночного выхода на лёд) и не менее 25 сантиметров (для массового выхода на лёд), запрещен выезд автотранспортных средств на лёд р.Конда, кроме специально оборудованных переправ;

- постановлением администрации города Урай от 16.11.2022 № 2821 «Об обеспечении безопасности на воде в осенне-зимний период 2022 года и весенний период 2023 года» и постановлением администрации города Урай от 27.11.2023 № 2495 «Об обеспечении безопасности на воде в осенне-зимний период 2023-2024 годов и весенний период 2024 года», установлены сроки проведения месячников безопасности на водных объектах городского округа Урай, утверждён план мероприятий месячников, назначены ответственные должностные лица за проведение мероприятий;

- в период лёдообразования в местах возможного выхода (выезда) людей на лёд рек Конда и Колосья установлено 7 запрещающих знаков «Переход (переезд) по льду запрещен» и 2 информационных щита с правилами поведения на льду;

- в период лёдообразования организовано патрулирование и дежурство АСФ МКУ «ЕДДС» в местах вероятного несанкционированного перехода (переезда) по льду реки Конда и массового выхода людей на лёд с целью подлёдного лова рыбы;

- патрулирование береговой зоны с целью недопущения нахождения несовершеннолетних детей у водоёмов без присмотра взрослых;

- профилактические занятия с детьми в общеобразовательных учреждениях города на тему: «Тонкий лёд», проведено 131 занятие с охватом 3 787 человек;

- агитационная, разъяснительная работа с населением города через средства массовой информации (СМИ) на тему безопасности на водных объектах в период ледостава, в зимний и весенний периоды, размещено:

- телевидение - 8 выпусков;

- радио – 4 выпусков;

- газета «Знамя» - 5 статей;

- интернет - 31 публикация (на официальном сайте, в социальных сетях в группах органа местного самоуправления города Урай).

- организация проведения профилактических рейдов, с целью выявления несанкционированных переправ и предотвращения их использования, совместно с представителями администрации, отделом по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации города Урай, ОМВД России по городу Ураю, Междуреченского инспекторского отделения Центра ГИМС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, согласно утверждённому графику, составлено 7 протоколов об административном правонарушении на водных объектах (ст.20 ОЗ ХМАО).

Спасателями аварийно-спасательного формирования МКУ «ЕДДС» проведено 26 занятий с охватом 1230 слушателей.

В период полного ледостава и ледотаяния АСФ МКУ «ЕДДС» проводили замеры толщины льда и структуры льда в местах вероятного выхода людей на лёд.

В паводковый период года производился замер уровня воды в реке Конда. Максимальный уровень воды 121 см зафиксирован 25 мая 2023 года.

В осенне-зимний период спасателями установлено 7 запрещающих знаков «Переход (Переезд) по льду запрещён» и 2 информационных щита с «Правилами поведения на льду». В период ледостава и весеннего таяния льда на водных объектах силами и средствами аварийно-спасательного формирования МКУ «ЕДДС» организовывается дежурство в местах возможного несанкционированного перехода (переезда) по льду водных объектов и патрулирование акваторий рек находящихся в границах муниципального образования. Также проводится мониторинг толщины и состояния ледового покрытия водных объектов. При проведении городских массовых мероприятий на водных объектах (праздники, соревнования и т.д.), аварийно-спасательное формирование проводит комплекс мероприятий по обеспечению безопасности людей, в 2023 году привлекалось на 3 мероприятия.

В рамках профилактических мероприятий спасатели проводят разъяснительно-агитационную работу с населением в виде бесед, распространения памяток по безопасности на воде, проведения лекций в общеобразовательных учреждениях города и выступлений на телевидении.

В 2023 году спасателями МКУ «ЕДДС» было спасено на воде 3 человека.

В целях повышения эффективности деятельности АСФ МКУ «ЕДДС» в сфере обеспечения безопасности людей на водных объектах и повышения профессионального уровня спасателей, согласно утверждённому плану, проводятся занятия и практические



тренировки по спасению утопающих, провалившихся под лёд и оказанию первой помощи пострадавшим. Для повышения уровня оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и происшествия на водных объектах ежегодно проводятся городские учения по спасению утопающих на воде с привлечением всех служб экстренного реагирования. 22.06.2023 года приняли участие в тактико-специальном учении по спасению утопающих с привлечением сил и средств городского звена ТП РСЧС (приказ руководителя ГО от 14.06.2023 №8).

Для повышения уровня оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и происшествия на водных объектах ежегодно проводятся городские учения по спасению на воде с привлечением всех служб экстренного реагирования. 22.06.2023 проведено тактико-специальное учение сил и средств формирований постоянной готовности, городского звена РСЧС привлекаемых к мероприятиям охраны жизни на воде по теме: «Действия органов управления и сил городского звена территориальной подсистемы РСЧС при спасении утопающих», задействовано личного состава – 18 чел., 5 ед. техники и 2 плавсредства. АСФ МКУ «ЕДДС» оснащено необходимым снаряжением и транспортом для проведения работ по спасению людей на воде.

Установлено 4 камеры видеонаблюдения АПК «Безопасный город», посредством которых оперативно-дежурная смена МКУ «ЕДДС» осуществляет мониторинг мест несанкционированного отдыха людей у воды и мест вероятного выхода людей на неокрепший лёд. За период с 01.06. по 28.08.2023 с помощью видеонаблюдения АПК «Безопасный город» выявлено 12 фактов купания в неустановленных местах и 4 факта выхода людей на неокрепший лёд.

За период 2023 года проведено 19 заседаний КЧС и ОПБ города Урай (5 плановых и 12 внеплановых), на которых рассмотрено 58 вопросов по предупреждению и ликвидации ЧС и вынесено 204 решений Комиссии. Процент выполнения принятых решений 90,2%.

Сведений о реализации научно-технической продукции, направленной на совершенствование деятельности РСЧС, в данный подраздел не имеется.

### **2.2.3. Силы и средства территориальных подсистем РСЧС.**

К силам и средствам Урайского городского звена РСЧС относятся специально подготовленные силы и средства администрации города Урай, организаций и общественных объединений, предназначенные и выделяемые (привлекаемые) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Силы и средства городского звена РСЧС привлекаются к организации и проведению мероприятий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера.

В состав сил и средств каждого уровня городского звена входят силы и средства постоянной готовности, предназначенные для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и проведения работ по их ликвидации (далее – силы постоянной готовности).

Основу сил постоянной готовности составляют аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования, иные службы и формирования, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами, с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации в течение не менее 3 суток.

Состав и структуру сил постоянной готовности определяют администрация города Урай и организации, исходя из возложенных на них задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Привлечение аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований к ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется:

- в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на обслуживаемых указанными службами и формированиями объектах и территориях;

- по решению администрации города Урай, организаций, осуществляющих руководство деятельностью указанных служб и формирований.

Подготовка работников администрации города Урай и организаций, специально уполномоченных решать задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и включенных в состав органов управления районного звена РСЧС, организуется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Готовность аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований к реагированию на чрезвычайные ситуации и проведению работ по их ликвидации определяется в ходе аттестации, а также во время проверок, осуществляемых в пределах своих полномочий Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре, органами государственного надзора и контроля, исполнительными органами государственной власти автономного округа, администрацией города Урай и организациями, создающими указанные службы и формирования.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального образования;
- резервы финансовых и материальных ресурсов организаций.

Порядок создания, использования и восполнения резервов финансовых и материальных ресурсов определяется федеральным законодательством, законодательством автономного округа, нормативными правовыми актами администрации города Урай и организациями.

Номенклатура и объём резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также контроль за их созданием, хранением, использованием и восполнением устанавливаются органом, их создающим (постановление администрации города Урай от 27.04.2020 №1043 «О резервах, запасах финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и в целях гражданской обороны муниципального образования городского округа города Урай»).

Управление городским звеном РСЧС осуществляется с использованием систем связи и оповещения, представляющих собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, также с использованием сил городского звена РСЧС.

Информационное обеспечение в городском звене РСЧС осуществляется с использованием автоматизированной информационно-управляющей системы, представляющей собой совокупность технических систем, средств связи и оповещения, автоматизации и информационных ресурсов, обеспечивающей обмен данными, подготовку, сбор, хранение, обработку, анализ и передачу информации.

Для приёма сообщений о чрезвычайных ситуациях, в том числе вызванных пожарами, используются единый номер вызова экстренных оперативных служб «112» и номер приёма сообщений о пожарах и чрезвычайных ситуациях, назначаемый федеральным органом исполнительной власти в области связи.

Сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности осуществляются администрацией города Урай и организациями в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 01.04.2005 № 65-п «О порядке сбора и обмена в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В целях организации работы по созданию систем обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому телефонному номеру «112» в администрации города Урай создана рабочая группа по внедрению «Системы-112» в городском округе Урай.

В рамках программы выполнены следующие мероприятия:

- поставлено оборудование (серверная, 5 автоматизированных рабочих мест) произведен монтаж с настройкой поставленного оборудования Департаментом Информационных технологий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по Государственному контракту № 09/12.0070 от 19.09.2012, оборудования (АРМ – 5 шт., серверная – 1 шт.). Аппаратно-программный комплекс «Исток - СМ»;

- пять сотрудников МКУ «ЕДДС» обучено на операторов Системы-112 на базе Югорского государственного университета.

Аппаратно-программный комплекс «Исток-СМ» установленный в МКУ «ЕДДС» работает в промышленной эксплуатации по телефону «112».

Модернизация действующей системы будет проводиться согласно «Техническому проекту системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

МКУ «ЕДДС» города Урай создана на штатной основе в соответствии с постановлением администрации города Урай от 27.08.2009 № 2443 «О создании МБУ «Единая дежурно-диспетчерская служба» города Урай. МКУ «ЕДДС» города Урай расположено по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Урай, мкр. 2 дом 44. Общая площадь помещений составляет 148 м<sup>2</sup>. МКУ «ЕДДС» г. Урай функционирует в круглосуточном режиме. Со штатной численностью - 12 человек личного состава.

- 1 начальник МКУ «ЕДДС»;

- 1 заместитель начальника старший оперативный дежурный;

- 5 дежурных оперативных;

- 5 операторов ЦОВ, помощник дежурного оперативного.

На дежурные сутки заступает 2 человека в круглосуточном режиме.

В целях осуществления развития Системы-112 в администрации города Урай выполнены следующие мероприятия:

- поставлено оборудование (1 серверная, 5 автоматизированных рабочих мест) произведен монтаж с настройкой поставленного оборудования Департаментом Информационных технологий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по Государственному контракту № 09/12.0070 от 19.09.2012, оборудования (автоматизированное рабочее место – 4 шт., серверная). Аппаратно-программный комплекс «Исток - СМ».

Для обеспечения оперативного реагирования органа повседневного управления городского звена территориальной подсистемы РСЧС на происшествия и чрезвычайные ситуации в МКУ «ЕДДС» г. Урай организован сбор и анализ сведений о состоянии объектов жизнеобеспечения населения города Урай.

Проводимая работа по повышению оперативности реагирования на возникающие происшествия, ЧС:

1. Контроль наличия и готовности сил и средств оперативного реагирования к действиям при ЧС на территории города Урай.

2. Сбор, обработка, обмен информацией в области защиты населения и территории от ЧС.

3. Анализ информации, поступающей от органов местного самоуправления, дежурно-диспетчерских служб города, организаций, населения и других источников информации, подготовку на её основе предложений по применению сил и средств территориальных подсистем РСЧС и прогнозирование возникновения и развития возможных ЧС на территории города Урай.

4. Обеспечение оповещения и информирования органов управления и сил территориальных подсистем РСЧС о ЧС на территории города Урай.

5. Осуществления в пределах своей компетенции своевременного оповещения и информирования населения о ЧС (происшествиях).

6. Проведения мониторинга по рискам возникновения.

Взаимодействие с ЦУКС и с дежурно-диспетчерскими службами:

- утверждён порядок предоставления донесений и докладов от МКУ «ЕДДС» города Урай в оперативно-дежурную службу ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре о сложившейся обстановке при угрозе (возникновении) ЧС, возможных вариантов решений и действиях по ее ликвидации органа управления городского звена ТП РСЧС, в соответствии с протоколом ежедневного селекторного совещания по анализу работы единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований и местных пожарно-спасательных гарнизонов по предупреждению, реагированию и ликвидации чрезвычайных ситуаций от 14.10.2021 № 287;

- подписано соглашение о порядке взаимодействия и информационном обмене при решении задач в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций между администрацией города Урай и Главным управлением МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре от 02.11.2020.

Связь, приём и передача данных с оперативно-дежурной службой ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре осуществляется с помощью средств связи (телефоны 22-123,112) и через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (по средствам электронной почты). Так же имеется возможность проведения видеоселекторных совещаний, и передача данных через ftp-сервер по выделенной линии связи.

Ежедневный мониторинг обстановки на территории города, прогнозирование оперативной обстановки, на объектах жизнеобеспечения города аварийных и чрезвычайных ситуаций техногенного характера в 2023 году не допущено.

В 2023 году МКУ «ЕДДС» проделана определённая работа в области организации подготовки к действиям органов управления в условиях ЧС:

- проведены тренировки по плану взаимодействия ОДС МКУ «ЕДДС» с ОДС ЦУКС, тренировки проведены с общей оценкой «хорошо»;

О деятельности системы антикризисного управления в органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации как элемента функционально связанного и подчиненного органа управления, пункта управления, системы связи и передачи данных, автоматизации управленческих процессов сведений нет.

Работу по оценке готовности сил МЧС России к ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах администрация города Урай не проводит.

МКУ «ЕДДС» города Урай осуществляет свою деятельность во взаимодействии с Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (далее - ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО – Югре), с дежурно-диспетчерскими службами Федеральных органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Взаимодействие осуществляется по средствам телефонной связи, сети интернет с возможностью проведения видео селекторов.

Проблемных вопросов управления в условиях ЧС не возникает.

Орган повседневного управления – МКУ «ЕДДС» города Урай для выполнения задач по предназначению в круглосуточном режиме укомплектован необходимым оборудованием, средствами связи, информационно-справочной базой. В состав оборудования МКУ «ЕДДС» города Урай входит:

- средства связи и автоматизации управления, в том числе средства мобильной и радиосвязи;

- средства оповещения руководящего состава и населения;

- средство регистрации (записи) входящих и исходящих переговоров, а также определения номера звонящего абонента;

- оргтехника (4 компьютера, 3 принтера, 1 МФУ);

- серверное и телекоммуникационное оборудование Системы – 112 и МАСЦО;
- система видеоконференцсвязи;
- метеостанция.

АСФ МКУ «ЕДДС» города Урай создано постановлением администрации города Урай от 20.01.2010 № 79, функционирует в круглосуточном режиме, находится в состоянии постоянной готовности к выполнению задач по предназначению. Личный состав 8 спасателей, 8 (100%) – аттестованы на проведение поисково-спасательных и других неотложных работ, по результатам аттестации выдано свидетельство от 25.11.2022 № 11905, регистрационный номер: 00-505-108 на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС и их последствий.

#### Основные виды проводимых работ:

1. Разведка зоны чрезвычайной ситуации, состояние объекта, территории.
2. Ввод сил и средств аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований в зону чрезвычайной ситуации.
3. Оказание первой помощи пострадавшим.
4. Поисково-спасательные работы в зоне чрезвычайной ситуации (поиск и спасение пострадавших).
6. Эвакуация пострадавших и материальных ценностей из зоны чрезвычайных ситуаций.
5. Разборка завалов, расчистка маршрутов и устройство подъездов в завалах.
6. Работы по инженерной и организационной подготовке участников спасательных работ и рабочих мест в зоне чрезвычайных ситуаций.
7. Расчистка площадок, установка на площадках техники, ограждений и предупредительных знаков, освещение рабочих мест.
8. Спасение пассажиров и экипажей воздушных судов при авиационных происшествиях.
9. Ликвидация (локализация) чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте.
10. Поиск и спасение пострадавших на внутренних акваториях.
11. Участие в локализации и тушении лесных пожаров в зоне ответственности (окопка, валка леса, разведка зоны, плановые противопожарные весенние отжиги сухой растительности).

В муниципальном образовании города Урай мероприятия по совершенствованию авиационно-спасательных технологий не проводились.

Реализация комплекса мер, направленных на повышение оперативной готовности авиации к применению по назначению не проводилась.

Формирования постоянной готовности ОМВД России по городу Ураю, противопожарной службы 9 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО – Югре, скорой медицинской помощи БУ «Урайская городская клиническая больница», АСФ МКУ «ЕДДС» и зональный поисково-спасательный отряд «Кондинский район» КУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центроспас - Югория» находятся в состоянии готовности к выполнению задач по предназначению. Деятельность свою организуют в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентами и инструкциями соответствующих министерств и ведомств.

По всем возможным рискам возникновения ЧС на территории города Урай разработаны следующие документы:

1. План обеспечения мероприятий предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
2. Схема экстренного оповещения
3. Расчёт сил и средств ТП РС ЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС.

Подведомственное формирование постоянной готовности администрации города Урай, АСФ МКУ «ЕДДС» города Урай оснащено специальной техникой «АСА» на базе ГАЗ-27057 – 1 единица, лодка моторная Windboat – 1 единица, оборудованием и инструментом для выполнения аварийно-спасательных работ.

Перечень оборудования и материальных запасов для АСФ МКУ «ЕДДС»

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во
1.	Мотопомпа Robin PTG 110	1
2.	Ранец противопожарный «РП-18-Ермак (м)»	10
3.	СГУ «Сапфир» 2м-12-120-4 (с/с)	1
4.	Автомобильная радиостанция MOTOROLA CM140	1
5.	Бензопила «Штиль» MS 180	1
6.	Лодка моторная Windboat -47 (47DC)	1
7.	Носимая радиостанция MOTOROLA CP040 8кан.	2
8.	Автомобиль ГАЗ-27057 (АСА) специальный	1
9.	Бензопила Штиль MS-660	1
10.	Мотор лодочный подвесной SUZUKI DF50A	1
11.	Прицеп автомобильный	1
12.	Автономный спасательный инструмент ручной комбинированный НСТ 4120	1
13.	Лестница трехколенная	1
14.	Лестница универсальная трехколенная	1
15.	Аккумуляторная дрель-шуруповерт Makita 6347 DWD-E	1
16.	Бензорез Stihl TS-700	1
17.	Слесарный инструмент STERN HTS-99A	1
18.	Мотопомпа пожарная с рукавами	1
19.	Воздуходувка-опрыскиватель	3
20.	Бензопила Stihl MS-260	1
21.	Бензопила Stihl MS-440	1
22.	Аппарат зажигательный АЗ-4 «Ермак»	2
23.	Носилки иммобилизующие речные складные НИРС-01	1
24.	Вскрыватьель дверей НДО 100 Nomatro	1
25.	Носимая радиостанция MOTOROLA CP040 4кан.	9
26.	GPS навигатор GarminGPSmap 62	1
27.	Электростанция SDMO-3000	1
28.	Угловая шлифмашинка электрическая, 2000В	1
29.	Сабельная пила ИТАНИ CR13V2	1
30.	Электроперфоратор МАКИТА HR4501С	1
31.	Лестница-палка	1
32.	Лестница-штурмовка	1
33.	Лодка ПВХ – Ямаран - 340	1
34.	Мотопомпа Daishin SWT-80HX	1
35.	Мотопомпа пожарная высоконапорная «Спрут-3»	1
36.	Палатка NovaTour «Калирсо-6» шестимесная	1
<b>Наименование Материальных запасов</b>		
1.	Веревка пожарная спасательная ВПС 30м	2
2.	Веревка пожарная спасательная ВПС 50м	2

3.	Индивидуальный фонарь Tikkina 2 E91P Petzi	7
4.	Ледобур	1
5.	Лопата совковая для уборки снега алюминиевая	4
6.	Лопата совковая металлическая с дубовым черенком «Зубр»	4
7.	Пила поперечная двуручная	2
8.	Покрывало изотермическое спасательное	45
9.	Ствол пожарный регулируемые диаметр 25мм	2
10.	Запас продовольствия с запасом (суток)	3

Сведения о силах и средствах Урайского городского звена РСЧС по форме, приведены в таблице 2.6.

#### **2.2.4. Создание финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций территориальными подсистемами РСЧС.**

В администрации города Урай созданы муниципальные резервы материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера:

- строительных материалов на сумму 927,00 тысяч рублей;
- медицинских средств и средств противозидемической защиты на сумму 685,00 тысяч рублей.

В соответствии с принятым решением Думы города Урай от 25.11.2022 № 125 «О бюджете городского округа город Урай на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» и постановления администрации города Урай от 27.04.2020 №1043 «О резервах, запасах финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и в целях гражданской обороны муниципального образования городской округ город Урай» создан резерв финансовых средств на сумму 7 357,5 тыс. рублей и 4 045,00 тыс. рублей соответственно.

Порядок создания, использования и восполнения резервов (запасов) финансовых, материальных ресурсов, утверждён постановлением администрации города Урай от 27.04.2020 № 1043 «О резервах (запасах) финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и в целях гражданской обороны муниципального образования городской округ город Урай». Перечень, номенклатура и объем резерва материальных средств разработана в соответствии с требованиями нормативных документов для ликвидации характерных чрезвычайных ситуаций и первоочередного обеспечения жизнедеятельности населения пострадавшего от чрезвычайных ситуаций.

В 2023 году подготовка сил Урайского городского звена территориальной подсистемы РСЧС велась в соответствии с Планом основных мероприятий муниципального образования города Урай в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2023 год.

Сведения о резервах финансовых ресурсов представлены по форме, приведенной в таблице 2.7.

Сведения о расходовании резервов финансовых ресурсов представлены по форме, приведенной в таблице 2.8.

Сведения о резервах материальных ресурсов представлены по форме, приведенной в таблице 2.9.

Сведения совершенствования работы по созданию резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера представлены по форме, приведенной в таблице 2.10.

### **2.3. Результаты прохождения паводкоопасного периода.**

**Обстановка, сложившаяся на территории Российской Федерации в паводкоопасный период. Анализ выполненных превентивных мероприятий.**

В период паводка пропиливание льда, зачернение льда, и взрывные работы на реке Конда не проводились. Сход льда происходит естественным образом. Уровень повышения уровня воды в реке Конда с 1995 года не превышает 511 сантиметров от «0» водомерного столба при максимуме 552 сантиметра. В период с момента вскрытия реки Конда, и таяния снега АСФ МКУ «ЕДДС» ежедневно проводится мониторинг уровня воды в реке Конда. В 2023 году уровень паводковых вод составил 121 сантиметр от «0» водомерного столба.

В целях предупреждения подтопления жилых домов тальми водами с территории города вывезено 48 038,5 м<sup>3</sup> снега.

**Мероприятия по защите населенных пунктов от весеннего половодья и паводков.**

В целях предупреждения паводковых явлений проведены работы по обследованию местности вероятного подтопления паводковыми водами. Создан резерв материальных средств для предотвращения подтопления жилья паводковыми водами:

- песок 223 м<sup>3</sup>;
- плиты дорожные 7 штук.

Согласно техническому отчёту о выполненных инженерных изысканиях «Выполнение работ по определению зон с особыми условиями использования территорий в отношении водных объектов (зон затопления, подтопления), расположенных в границах муниципального образования города Урай», ООО «Геоизыскания», 2017 год, шифр 0187300001917000179-0471534-01/33-2017 и заключению о соответствии предложений и сведений об определении границ зон подтопления территорий, прилегающих к р. Конда, расположенных в границах муниципального образования городской округ город Урай №141/17 ХМАО от 12.12.2017, филиал «Уральский региональный центр ГМСН» ФГБУ «Гидроспецгеология», на территории города Урай отсутствуют жилые районы, входящие в зону затопления (подтопления) и подверженные воздействию различных гидрологических и гидродинамических процессов и явлений.

На территории города Урай чрезвычайные ситуации, обусловленные опасными гидрологическими явлениями, в 2023 году не зарегистрированы. Силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций не привлекались.

Сведения распределение зон затопления по результатам прохождения паводкоопасного периода в 2023 года представлены по форме, приведенной в таблице 2.11.

Сведения по группировка сил и средств РСЧС, привлекаемая для обеспечения безопасного прохождения паводкоопасного периода представлены по форме, приведенной в таблице 2.12.

Сведения по превентивным мероприятиям, организованные в целях обеспечения безаварийного прохождения паводкоопасного периода на территории города Урай по форме, приведены в таблице 2.13.

**2.4. Результаты прохождения пожароопасного сезона.**

На 25.12.2023 года на территории города Урай зарегистрировано 55 пожара (АППГ – 60) (в квартирах и ИЖС 9 пожаров, АППГ – 15), гибель на пожарах не допущена (АППГ – 0), травмы на пожарах - 3 (АППГ – 0). Материальный ущерб составил 206 567,73 рублей (АППГ – 63 009,00 рублей). По сравнению с прошлым годом количество пожаров уменьшилось на 8%, в жилье количество пожаров уменьшилось на 7%.

На предприятиях, охраняемыми подразделениями противопожарной службы МЧС России, пожаров не допущено.

Крупных пожаров на территории города Урай не зарегистрировано.

Лесных пожаров на территории города Урай не зарегистрировано.



В целях организации информационного взаимодействия сил и средств в рамках РСЧС в городе Урай разработано и принято постановление администрации города Урай от 25.03.2011 № 814 «Об Урайском городском звене территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Постановлением созданы и утверждены:

- положение об Урайском городском звене территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- состав Урайского городского звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- функции органов администрации города Урай в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования город Урай.

Постановлением главы города Урай от 21.02.2023 № 345 «Об утверждении Плана мероприятий по снижению рисков возникновения пожаров и созданию условий для их тушения в весенне-летний пожароопасный сезон 2023 года на территории города Урай» утверждён План мероприятий по снижению рисков возникновения пожаров и созданию условий для их тушения в весенне-летний пожароопасный период 2023 года.

#### **Мероприятия по защите населенных пунктов от природных пожаров.**

В муниципальной программе «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, совершенствование гражданской обороны и обеспечение первичных мер пожарной безопасности» на 2019-2030 годы», утверждённой постановлением администрации города Урай от 25.09.2018 № 2467, пункта 2.3. в подпрограмме 2 «Укрепление пожарной безопасности в городе Урай» выделено на 2023 год на прокладку и содержание минерализованных полос сумма в размере 357,0 тыс. рублей.

Муниципальным образованием города Урай приобретены услуги с 01.01.2023 для подключения к аппаратно-программному комплексу «Пожарный сторож» (проект Лесохранитель) – заключён договор № 341/22 с ПАО «Ростелеком» от 30.11.2022 на общую сумму 360,0 тыс. руб. Ожидаемый результат от внедрения комплекса «Пожарный сторож»:

- контроль соблюдения пожарной безопасности и раннее выявление пожаров на территории города Урай, в том числе в районах СОНТ;
- автоматическое получение сигнала об опасной ситуации за счёт интеграции в систему «112»;
- раннее выявление пожаров в лесах города Урай;
- общий контроль обстановки в городе Урай МКУ «ЕДДС» (возможность детального просмотра ситуации. Радиус гарантированной видимости 18 км).
- сокращение выездов МКУ «ЕДДС города Урай» на определенные места в городе, требующих постоянного контроля.

Источник финансирования на 2023 год – средства муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, совершенствование гражданской обороны и обеспечение первичных мер пожарной безопасности» на 2019-2030 годы, подпрограмма II «Укрепление пожарной безопасности в городе Урай», п. 2.1. «Ведение противопожарной пропаганды среди населения города Урай о соблюдении Правил пожарной безопасности на территории города Урай».

Данная система зарекомендовала себя с положительной стороны в части обнаружения возгораний в лесах города Урай, а также на иных землях города в пожароопасный период 2023 года.

По окончанию пожароопасного периода, системы видеочавер «Лесохранитель», задействованы силами гарнизона и силами МКУ «ЕДДС города Урай» в мониторинге ледовой обстановки на р. Конда (протяженность охвата обзора камеры составляет примерно 3300 метров береговой линии реки Конда), что в свою очередь охватывает все возможные

места несанкционированного выхода людей не неокрепший лёд в городе. Видеокамеры системы имеют высокое качество разрешения, благодаря которому возможно определить количество людей и по внешним данным пол человека, а также марку автомобиля. При обнаружении фактов выхода людей и выезда техники на лёд в местах возможного провала, информация оперативно передаётся в МКУ «ЕДДС» города Урай, а также в отдел Министерства внутренних дел России по городу Ураю для принятия оперативных мер по недопущению провала (проведение разъяснительной беседы и т.д.).

Сведения по форме, приведены в таблице 2.14. и 2.15.

### **2.5. Учения и тренировки, проведённые в 2023 году.**

В 2023 году в муниципальном образовании города Урай в соответствии с Планом основных мероприятий муниципального образования города Урай в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2023 год проведены:

- мероприятия в области подготовке органов управления;

- практические занятия с руководителями спасательных служб муниципального образования и руководителями ГО объектов экономики по разработке планирующих документов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В 2023 году в соответствии с планом основных мероприятий муниципального образования городского округа города Урай в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2023 год и в целях обеспечения постоянной готовности нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО проведены учения и тренировки:

а) 1 штабная тренировка по на уровне Российской Федерации:

- 03.10.2023 - Всероссийская штабная тренировка по отработке действий в различных уровнях реагирования (в т.ч. мероприятий по гражданской обороне и территориальной обороне) с привлечением объектов различных категорий. В ходе тренировки было проведено оповещение и сбор руководящего состава ГО, органа управления ГО, боевого расчёта пункта управления ГО города Урай, руководителей спасательных служб ГО города. В ходе тренировки проверено прохождение сигналов, вводных. В группу контроля направлялись отчетные документы по вводным. Проведена проверка работоспособности городской системы оповещения. Проведено развертывание ПВР для приёма пострадавшего населения города. В ходе учения проведены смотры готовности аварийно-спасательных формирований находящихся на территории города. В учении приняли участие – 71 чел.;

б) 1 командно-штабное учение, 9 тактико-специальных учений и 6 объектовых тренировок на уровне муниципального образования города Урай:

- 28.02.2023 – тактико-специальное учение органа управления Урайского городского звена ТП РСЧС работников 71 пожарно-спасательной части 9 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре, сил и средств постоянной готовности по теме: «Действия органов управления и сил городского звена ТП РСЧС при угрозе и возникновении пожара на объекте «РВС Котельная «Нефтяник» АО «Урайтеплоэнергия»». В ходе тренировки было проведено оповещение и сбор руководящего состава ГО, органа управления ГО, боевого расчёта пункта управления ГО города Урай, руководителей спасательных служб ГО города. В ходе тренировки проверено прохождение сигналов, вводных. В группу контроля направлялись отчетные документы по вводным. В тренировке приняли участие – 43 чел.;

- 23.03.2023 – тактико-специальное учение органа управления Урайского городского звена ТП РСЧС по теме: «Организация отработки взаимодействия при ликвидации

последствий дорожно-транспортных происшествий». В ходе тренировки было проведено оповещение и сбор руководящего состава ГО, органа управления ГО, боевого расчёта пункта управления ГО города Урай, руководителей спасательных служб ГО города. В ходе тренировки проверено прохождение сигналов, вводных. В группу контроля направлялись отчетные документы по вводным. В тренировке приняли участие – 38 чел.;

- 26.04.2023 – тактико-специальное учение органа управления Урайского городского звена ТП РСЧС работников 71 пожарно-спасательной части 9 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, сил и средств постоянной готовности по теме: «Действия органов управления и сил городского звена ТП РСЧС при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных лесными пожарами». В ходе тренировки было проведено оповещение и сбор руководящего состава ГО, органа управления ГО, боевого расчёта пункта управления ГО города Урай, руководителей спасательных служб ГО города. В ходе тренировки проверено прохождение сигналов, вводных. В группу контроля направлялись отчетные документы по вводным. В тренировке приняли участие – 54 чел.;

- 24.05.2023 – комплексное учение по теме: «Проведение эвакуационных мероприятий при эвакуации населения из зоны вероятного подтопления». В ходе тренировки было проведено оповещение и сбор руководящего состава ГО, органа управления ГО, боевого расчёта пункта управления ГО города Урай, руководителей спасательных служб ГО города. В ходе тренировки проверено прохождение сигналов, вводных. В группу контроля направлялись отчетные документы по вводным. В тренировке приняли участие – 25 чел.;

- 26.05.2023 – тактико-специальное учение органа управления Урайского городского звена ТП РСЧС работников 71 пожарно-спасательной части 9 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, сил и средств постоянной готовности по теме: «Действия органов управления и сил городского звена ТП РСЧС при угрозе и возникновении пожара на объекте «МБУ ДО «Детская школа искусств» г. Урай»». В ходе тренировки было проведено оповещение и сбор руководящего состава ГО, органа управления ГО, боевого расчёта пункта управления ГО города Урай, руководителей спасательных служб ГО города. В ходе тренировки проверено прохождение сигналов, вводных. В группу контроля направлялись отчетные документы по вводным. В тренировке приняли участие – 143 чел.;

- 22.06.2023 – тактико-специальное учение органа управления Урайского городского звена ТП РСЧС по теме: «Действия органов управления и сил городского звена территориальной подсистемы РСЧС при спасении утопающих». В ходе тренировки было проведено оповещение и сбор руководящего состава ГО, органа управления ГО, боевого расчёта пункта управления ГО города Урай, руководителей спасательных служб ГО города. В ходе тренировки проверено прохождение сигналов, вводных. В группу контроля направлялись отчетные документы по вводным. В тренировке приняли участие – 19 чел.;

- 19.07.2023 – объектовая тренировка органа управления Урайского городского звена ТП РСЧС по теме: «Действия органов управления и сил городского звена ТП РСЧС при угрозе и возникновении пожара на объекте «АБК СЦ ООО «Урайэнергонефть» ЗСРУ ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»». В ходе тренировки было проведено оповещение и сбор руководящего состава ГО, органа управления ГО, боевого расчёта пункта управления ГО города Урай, руководителей спасательных служб ГО города. В ходе тренировки проверено прохождение сигналов, вводных. В группу контроля направлялись отчетные документы по вводным. В тренировке приняли участие – 54 чел.;

- 15.09.2023 - 6 объектовых тренировок по теме: «Эвакуация обучаемых школьников и персонала школы при возникновении угрозы пожара». В ходе тренировки было проведено оповещение и сбор руководящего состава ГО, органа управления ГО, боевого расчёта пункта управления ГО города Урай, руководителей спасательных служб ГО города. В ходе

тренировки проверено прохождение сигналов, вводных. В группу контроля направлялись отчетные документы по вводным. В тренировке приняли участие – 5347 чел.;

- 21.09.2023 – тактико-специальное учение органа управления Урайского городского звена ТП РСЧС работников 71 пожарно-спасательной части 9 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, сил и средств постоянной готовности по теме: «Действия органов управления и сил городского звена ТП РСЧС при угрозе и возникновении пожара на объекте «Резервуарный парк ЛПДС «Шаим» АО «Транснефть-Сибирь»». В ходе тренировки было проведено оповещение и сбор руководящего состава ГО, органа управления ГО, боевого расчёта пункта управления ГО города Урай, руководителей спасательных служб ГО города. В ходе тренировки проверено прохождение сигналов, вводных. В группу контроля направлялись отчетные документы по вводным. В тренировке приняли участие – 52 чел.;

- 04.10.2023 – тактико-специальное учение органа управления Урайского городского звена ТП РСЧС работников 71 пожарно-спасательной части 9 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, сил и средств постоянной готовности по теме: «Действия органов управления и сил городского звена ТП РСЧС при угрозе и возникновении пожара на объекте «торговый центр «Эдем»». В ходе тренировки было проведено оповещение и сбор руководящего состава ГО, органа управления ГО, боевого расчёта пункта управления ГО города Урай, руководителей спасательных служб ГО города. В ходе тренировки проверено прохождение сигналов, вводных. В группу контроля направлялись отчетные документы по вводным. В тренировке приняли участие – 46 чел.;

- 15.12.2023 – тактико-специальное учение органа управления Урайского городского звена ТП РСЧС работников 71 пожарно-спасательной части 9 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, сил и средств постоянной готовности по теме: «Действия органов управления и сил городского звена ТП РСЧС при угрозе и возникновении пожара на объекте «Многоквартирный дом низкой противопожарной устойчивости (5СО)»». В ходе тренировки было проведено оповещение и сбор руководящего состава ГО, органа управления ГО, боевого расчёта пункта управления ГО города Урай, руководителей спасательных служб ГО города. В ходе тренировки проверено прохождение сигналов, вводных. В группу контроля направлялись отчетные документы по вводным. В тренировке приняли участие – 43 чел.;

На отчётный период было запланировано 17 учений и тренировок (1 штабная тренировка, 1 командно-штабная тренировка, 9 тактико-специальных учений и 6 объектовых тренировок на уровне муниципального образования города Урай), проведены 17 учений и тренировок в области гражданской обороны.

По результатам проведения учений (тренировок) действиям личного состава городского звена территориальной подсистемы РСЧС и аварийно-спасательных формирований организаций города Урай дана оценка «Удовлетворительно».

В 2023 году в целях плановой подготовки руководителей спасательных служб, в системе служебной подготовки было проведено два занятия.

Руководителями спасательных служб, разработана организационно-техническая, справочная и другая документация предварительного планирования мероприятий по вопросам управления в мирное время и в особый период.

## **2.6. Оказание за счёт средств федерального бюджета финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций.**

На территории городского округа Урай Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – город Урай) в 2023 году случаев чрезвычайных ситуаций в соответствии с установленной классификацией ЧС постановления Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и приказа МЧС России от 16.09.2021 № 429 «Об установлении критериев

информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» не зарегистрировано. Финансовая помощь населению не оказывалась.

Сведения по общему размеру выделенных бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации и с разбивкой по субъектам Российской Федерации с указанием чрезвычайных ситуаций, на ликвидацию которых были выделены средства, представлены по форме, приведенной в таблице 2.16 (показатели выплат населению из федерального бюджета).

**2.7. Выполнение решений Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, постоянно действующей рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации межрегионального и федерального характера.**

Сведений в данный подраздел нет.

**Глава 3. Реализация Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года и Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от ЧС на период до 2030 года, Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года.**

**3.1. Результаты выполнения мероприятий по реализации Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года и Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от ЧС на период до 2030 года, Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года.**

**3.1.1. Совершенствование деятельности органов управления и сил РСЧС.**

Постановлением администрации города Урай от 12.03.2021 № 606 «О муниципальной системе оповещения населения городского округа Урай» утверждено Положение о муниципальной системе оповещения населения городского округа Урай.

В целях совершенствования системы органов управления на территории муниципального образования город Урай – создано МКУ «ЕДДС», как орган повседневного управления в кризисных ситуациях.

В 2023 году продолжилась работа по совершенствованию оснащенности и укомплектованности МКУ «ЕДДС» оборудованием и аппаратно-программным комплексом.

В МКУ «ЕДДС» организовано проведение ежедневного мониторинга обстановки на территории города и прогнозированию чрезвычайных ситуаций, что позволяет и даёт возможность заблаговременно предупредить или не допустить возникновение ЧС на территории города Урай.

В целях повышения готовности МКУ «ЕДДС» к ликвидации ЧС, ежедневно оперативно-дежурной сменой МКУ «ЕДДС» города изучается и анализируется оперативный прогноз ТЦАПУБЖ КУ ХМАО – Югры «Центроспас-Югория», возможных ЧС на территории ХМАО – Югры. На основании оперативного прогноза проводится мониторинг сложившейся обстановки на территории города и выполняются рекомендуемые мероприятия превентивного характера. На основании проведенного мониторинга разрабатывается ежедневный план превентивных мероприятий и осуществляется контроль за выполнением соответствующими службами плана и рисками возникновения ЧС и происшествий.

МКУ «ЕДДС» осуществляет свою деятельность во взаимодействии с ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО – Юрге, с дежурно-диспетчерскими службами Федеральных органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

На территории города Урай крупные, чрезвычайные ситуации техногенного и природного характера в 2023 году не зарегистрированы.

Развитие систем раннего обнаружения быстроразвивающихся опасных природных явлений и процессов не проводится, так как на территории города Урай крупные, природные, чрезвычайные ситуации за последние 10 лет не зарегистрированы. Силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций не привлекались.

Муниципальным образованием города Урай приобретены услуги с 01.01.2023 для подключения к аппаратно-программному комплексу «Пожарный сторож» (проект Лесохранитель) – заключён договор № 341/22 с ПАО «Ростелеком» от 30.11.2022 на общую сумму 360,0 тыс. руб. Ожидаемый результат от внедрения комплекса «Пожарный сторож»:

- контроль соблюдения пожарной безопасности и раннее выявление пожаров на территории города Урай, в том числе в районах СОНТ;
- автоматическое получение сигнала об опасной ситуации за счёт интеграции в систему «112»;
- раннее выявление пожаров в лесах города Урай;
- общий контроль обстановки в городе Урай МКУ «ЕДДС» (возможность детального просмотра ситуации. Радиус гарантированной видимости 18 км).
- сокращение выездов МКУ «ЕДДС города Урай» на определенные места в городе, требующих постоянного контроля.

Источник финансирования на 2023 год – средства муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, совершенствование гражданской обороны и обеспечение первичных мер пожарной безопасности» на 2019-2030 годы, подпрограмма II «Укрепление пожарной безопасности в городе Урай», п. 2.4. «Ведение противопожарной пропаганды среди населения города Урай о соблюдении Правил пожарной безопасности на территории города Урай».

Данная система зарекомендовала себя с положительной стороны в части обнаружения возгораний в лесах города Урай, а также на иных землях города в пожароопасный период 2023 года.

По окончанию пожароопасного периода, системы видеокамер «Лесохранитель», задействованы силами гарнизона и силами МКУ «ЕДДС» города Урай в мониторинге ледовой обстановки на р. Конда (протяженность охвата обзора камеры составляет примерно 3300 метров береговой линии реки Конда), что в свою очередь охватывает все возможные места несанкционированного выхода людей не окрепший лёд в городе. Видеокамеры системы имеют высокое качество разрешения, благодаря которому возможно определить количество людей и по внешним данным пол человека, а также марку автомобиля. При обнаружении фактов выхода людей и выезда техники на лёд в местах возможного провала, информация оперативно передаётся в МКУ «ЕДДС» города Урай, а также в отдел Министерства внутренних дел России по городу Ураю для принятия оперативных мер по недопущению провала (проведение разъяснительной беседы и т.д.).

Повышение уровня защищенности критически важных и потенциально опасных объектов в чрезвычайных ситуациях проводится с минимизацией рисков чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера и террористических актов, от угроз различного характера, создаются условия для безопасности жизнедеятельности населения, совершенствуется нормативно-правовая база, обеспечивается эффективное функционирование и развития единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), для обеспечения комплексной защиты критически важных и потенциально опасных объектов, планирование мероприятий по обеспечению безопасности населения и защищенности критически важных и потенциально опасных объектов проводится с учётом степени риска возникновения возможных угроз

различного характера, также проводится совершенствование нормативно-правовой базы.

В целях организации информационного взаимодействия сил и средств в рамках РСЧС в городе Урай разработано и принято постановление администрации города Урай от 25.03.2011 № 814 «Об Урайском городском звене территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Постановлением созданы и утверждены:

- положение об Урайском городском звене территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- состав Урайского городского звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- функции органов администрации города Урай в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования город Урай.

Сведения по повышению уровня защищенности критически важных и потенциально опасных объектов в ЧС представлены по форме, в таблице 3.1.

Сведения по развитию систем раннего обнаружения быстроразвивающихся опасных природных явлений и процессов представлены по форме, в таблице 3.2.

Сведения по применению систем дистанционного мониторинга ЧС, в том числе с использованием космических аппаратов представлены по форме, в таблице 3.3.

### **3.1.2. Внедрение комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.**

В 2023 году продолжилась работа по развитию и совершенствованию оснащенности и укомплектованности МКУ «ЕДДС» оборудованием и аппаратно-программным комплексом.

В МКУ «ЕДДС» организовано проведение ежедневного мониторинга обстановки на территории города и прогнозированию чрезвычайных ситуаций, что позволяет и даёт возможность заблаговременно предупредить или не допустить возникновение ЧС на территории города Урай.

В целях повышения готовности МКУ «ЕДДС» к ликвидации ЧС, ежедневно оперативно-дежурной сменой МКУ «ЕДДС» города изучается и анализируется оперативный прогноз ТЦАПУБЖ КУ ХМАО – Югры «Центроспас-Югория», возможных ЧС на территории ХМАО – Югры. На основании оперативного прогноза проводится мониторинг сложившейся обстановки на территории города и выполняются рекомендуемые мероприятия превентивного характера. На основании проведенного мониторинга разрабатывается ежедневный план превентивных мероприятий и осуществляется контроль за выполнением соответствующими службами плана и рисками возникновения ЧС и происшествий.

МКУ «ЕДДС» осуществляет свою деятельность во взаимодействии с ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО – Юрге, с дежурно-диспетчерскими службами Федеральных органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

На территории города Урай крупные, чрезвычайные ситуации техногенного и природного характера в 2023 году не зарегистрированы.

Развитие систем раннего обнаружения быстроразвивающихся опасных природных явлений и процессов не проводится, так как на территории города Урай крупные, природные, чрезвычайные ситуации за последние 10 лет не зарегистрированы. Силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций не привлекались.

Муниципальным образованием города Урай приобретены услуги с 01.01.2023 для подключения к аппаратно-программному комплексу «Пожарный сторож» (проект Лесохранитель) – заключён договор № 341/22 с ПАО «Ростелеком» от 30.11.2022 на общую сумму 360,0 тыс. руб.

Орган повседневного управления, МКУ «ЕДДС» города Урай, для выполнения задач по предназначению в круглосуточном режиме укомплектован необходимым оборудованием, средствами связи, информационно-справочной базой. В состав оборудования МКУ «ЕДДС» города Урай входит:

- средства связи и автоматизации управления, в том числе средства мобильной и радиосвязи;
- средства оповещения руководящего состава и населения;
- средство регистрации (записи) входящих и исходящих переговоров, а также определения номера звонящего абонента;
- оргтехника (4 компьютера, 3 принтера, 1 МФУ);
- серверное и телекоммуникационное оборудование Системы – 112 и МАСЦО;
- система видеоконференцсвязи;
- метеостанция.

В целях организации работы по созданию систем обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому телефонному номеру «112» в администрации города Урай создана рабочая группа по внедрению «Системы-112» в городском округе Урай.

В рамках программы выполнены следующие мероприятия:

- поставлено оборудование (серверная, 4 автоматизированных рабочих мест) произведен монтаж с настройкой поставленного оборудования Департаментом Информационных технологий ХМАО - Югры по Государственному контракту № 09/12.0070 от 19.09.2012, оборудования (АРМ – 4 шт., серверная). Аппаратно-программный комплекс «Исток - СМ»;

- пять сотрудников МКУ «ЕДДС» обучено на операторов Системы-112 на базе Югорского государственного университета.

Аппаратно-программный комплекс «Исток-СМ» установленный в МКУ «ЕДДС» работает в промышленной эксплуатации по телефону «112».

Модернизация действующей системы будет проводиться согласно «Техническому проекту системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

МКУ «ЕДДС» города Урай создана на штатной основе в соответствии с постановлением администрации города Урай от 27.08.2009 № 2443 «О создании МБУ «Единая дежурно-диспетчерская служба» города Урай. МКУ «ЕДДС» города Урай расположено по адресу г. Урай ХМАО-Югра, мкр 2 дом 44. Общая площадь помещений составляет 148 м<sup>2</sup>. МКУ «ЕДДС» г. Урай функционирует в круглосуточном режиме. Со штатной численностью - 12 человек личного состава.

- 1 начальник МКУ «ЕДДС»;
- 1 заместитель начальника по управлению и средствам связи;
- 5 старших оперативных дежурных;
- 5 операторов ЦОВ.

На дежурные сутки заступает 2 человека в круглосуточном режиме.

В целях осуществления развития Системы-112 в администрации города Урай выполнены следующие мероприятия:

- поставлено оборудование (серверная, 4 автоматизированных рабочих мест) произведён монтаж с настройкой поставленного оборудования Департаментом Информационных технологий ХМАО – Югры по Государственному контракту № 09/12.0070 от 19.09.2012, оборудования (автоматизированное рабочее место – 4 шт., серверная). Аппаратно-программный комплекс «Исток - СМ».

Для оповещения должностных лиц, начальников объектов экономики города используется система автоматического оповещения на базе аппаратуры П-166М. Список телефонов оповещаемых должностных лиц корректируется ежеквартально.



Система оповещения города оснащена шестью УМС-1200 с БПРУ с автоматическим запуском. Ежеквартально производится запуск системы оповещения должностных лиц администрации города и организаций с целью проверки исправности и готовности по назначению, о чём составляется акт.

АСФ МКУ «ЕДДС» города Урай создано постановлением администрации города Урай от 20.01.2010 № 79, функционирует в круглосуточном режиме, находятся в состоянии постоянной готовности к выполнению задач по назначению. Личный состав 8 спасателей, 8 (100%) – аттестованы на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, по результатам аттестации выдано свидетельство от 29.11.2019 № 00-505-108 на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС и их последствий.

Готовность аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований к реагированию на чрезвычайные ситуации и проведению работ по их ликвидации определяется в ходе аттестации, а также во время проверок, осуществляемых в пределах своих полномочий Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре, органами государственного надзора и контроля, исполнительными органами государственной власти автономного округа, администрацией города Урай и организациями, создающими указанные службы и формирования.

Контрольную и надзорную деятельность на территории муниципального образования город Урай по обеспечению безопасности людей на водных объектах проводит Междуреченское инспекторское отделение ФГУ ЦГИМС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре. Ежегодно в апреле и сентябре на заседании Комиссии по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности города Урай разрабатывается и определяется комплекс мероприятий по совершенствованию взаимодействия с формированиями подведомственных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также участие сил и средств междуреченского участка центра ГИМС МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре в мероприятиях по обеспечению безопасности людей на водных объектах.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального образования;
- резервы финансовых и материальных ресурсов организаций.

Порядок создания, использования и восполнения резервов финансовых и материальных ресурсов определяется федеральным законодательством, законодательством автономного округа, нормативными правовыми актами администрации города Урай и организациями.

Резерв финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера определен решением Думы города Урай от 25.11.2022 № 125 «О бюджете городского округа город Урай на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

Номенклатура и объем резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также контроль за их созданием, хранением, использованием и восполнением устанавливаются органом, их создающим (постановление администрации города Урай от 27.04.2020 №1043 «О резервах, запасах финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и в целях гражданской обороны муниципального образования городского округа города Урай»).

В 2023 году отделом гражданской защиты населения администрации и общественной безопасности города Урай проводилась работа по реализации долгосрочной целевой программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, совершенствование гражданской обороны и обеспечение первичных мер пожарной безопасности» на 2019-2030

годы для решения комплекса мер по предупреждению ЧС и снижение их негативных последствий.

На территории городского округа города Урай состояние и степень опасностей чрезвычайных ситуаций техногенного характера маловероятны. Состояние и степень защиты в соответствующей области техносферы оценивается «Удовлетворительно». Основные направления деятельности по их снижению:

- внедрение современных технологий с автоматической защитой от аварийных ситуаций;
- соблюдение технологической дисциплины;
- совершенствование в области охраны труда и промышленной безопасности.

### **3.1.3. Повышение уровня защиты населения от чрезвычайных ситуаций и внедрение современных технологий и методов при проведении аварийно-спасательных работ.**

Сведений по внедрению новых форм подготовки населения к действиям в ЧС, в том числе с использованием современных технических средств, совершенствование организации подготовки населения в области защиты от ЧС с использованием современных методик и технических средств обучения, разработке и внедрению инновационных технологий в области раннего обнаружения источников ЧС, совершенствование спасательных технологий, технических средств и экипировки, разработку и внедрение аварийно-спасательных инструментов различных принципов действия, развитие авиационно-спасательных технологий, создание робототехнических комплексов, внедрение современных средств индивидуальной и коллективной защиты, усовершенствованных технологий ведения аварийно-спасательных работ, не имеется.

Сведения по представлены по форме, в таблицах 3.4, 3.5, 3.6.

### **3.1.4. Привлечение общественных объединений и других некоммерческих организаций к деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.**

В 2023 году отделом гражданской защиты населения и общественной безопасности администрации города Урай проводилась работа по реализации долгосрочной целевой программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, совершенствование гражданской обороны и обеспечение первичных мер пожарной безопасности» на 2019-2030 годы для решения комплекса мер по предупреждению ЧС и снижение их негативных последствий. В соответствии с приказом МЧС России от 22.10.2018 № 467 «О плане мероприятий на 2018 - 2024 годы (I этап) по реализации Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года» в целях повышения гражданской ответственности и реализации прав и обязанностей граждан в области защиты от ЧС разработан комплекс мер, планирование по дополнительному привлечению граждан Российской Федерации к участию в мероприятиях по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения.

Сведений по организационному и методическому обеспечению участия волонтеров (добровольцев), не имеется.

В соответствии с постановлением администрации города Урай от 29.12.2009 № 4342 «Об утверждении положения об организации доступа к информации о деятельности главы города Урай, администрации города Урай и органов администрации города Урай» (в ред. постановления администрации города Урай от 11.10.2022 № 2506) на официальных интернет-порталах, в средствах массовой информации, осуществляется информационная поддержка привлечения граждан Российской Федерации к мероприятиям по обеспечению безопасности.

На территории города Урай проведены запланированные соревнования пожарных дружин среди организаций города Урай в июне 2023 года.

На территории города Урай были проведены запланированные соревнования «Юный пожарный» в сентябре 2023 года.

Сведения по представлены по форме, приведенной в таблицах 3.8, 3.9.

### **3.1.5. Внедрение риск-ориентированного подхода при организации и осуществлении государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

Отнесение юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к определенной категории риска не проводилось, так как функции осуществления государственного контроля (надзора) в полномочия администрации не входят согласно Положению о федеральном, государственном надзоре в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, утверждённому постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 1013 «О федеральном государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций».

Сведения представлены по форме, приведенной в таблице 3.10.

### **3.1.6. Совершенствование нормативно-правовой базы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.**

Сведений о внесении в отдельные законодательные акты Российской Федерации изменений, сокращение количества и актуализация обязательных требований, совершенствовании законодательства Российской Федерации, не имеется.

В целях разработки нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов в области защиты населения и территорий от ЧС разработаны и приняты соответствующие нормативные правовые акты:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование муниципального нормативного правового акта города Урай</b>
1.	Постановление администрации города Урай от 06.07.2017 №1929 «Об организации ведения противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности населения города Урай».
2.	Постановление администрации города Урай от 03.04.2017 №837 «О порядке разработки, корректировки и совершенствования электронного Паспорта территории, сбора и обмена необходимой информацией».
3.	Постановление администрации города Урай от 04.10.2021 №2401 «О подготовке населения города Урай в области гражданской обороны».
4.	Постановление администрации города Урай от 30.09.2021 №2372 «О подготовке населения города Урай в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
5.	Постановление от 26.10.2015 №3527 «О создании Единой дежурно-диспетчерской службы города Урай».
6.	Постановление от 28.07.2015 №2417 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории города Урай от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
7.	Постановление администрации города Урай от 27.04.2020 №1043 «О резервах (запасах) финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и в целях гражданской обороны муниципального образования городской округ Урай».
8.	Постановление администрации города Урай от 12.03.2021 № 606 «О муниципальной системе оповещения населения городского округа Урай».
9.	Постановление администрации города Урай от 29.08.2012 № 2692 «Об эвакуационной комиссии города Урай».
10.	Постановление администрации города Урай от 30.05.2012 № 1582 «Об утверждении Положения о порядке материального стимулирования деятельности добровольных пожарных».
11.	Постановление администрации города Урай от 25.04.2012 №1216 «Об утверждении Положения о правовой и социальной защите добровольных пожарных и членов семей работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных».
12.	Постановление администрации города Урай от 12.01.2012 № 12 «Об утверждении Перечня первичных средств тушения пожаров и противопожарного инвентаря в помещениях и строениях, находящихся в собственности (пользовании) граждан».
13.	Постановление администрации города Урай от 23.09.2011 № 2740 «О поддержании в постоянной

	готовности сил и органов, осуществляющих управление гражданской обороной муниципального образования городской округ город Урай».
14.	Постановление администрации города Урай от 25.03.2011 № 814 «Об Урайском городском звене территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
15.	Постановление администрации города Урай от 30.04.2010 № 1204 «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования городской округ город Урай».
16.	Постановление администрации города Урай от 05.03.2010 № 611 «Об утверждении Положения о поддержании общественного порядка при чрезвычайных ситуациях муниципального характера».
17.	Постановление администрации города Урай от 08.07.2009 №1836 «О реализации полномочий по решению вопросов организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения пожарной безопасности муниципального образования город Урай».
18.	Постановление администрации города Урай от 05.05.2009 №1058 «Об организации и ведении гражданской обороны в городе Урай».
19.	Постановление главы МО г. Урай от 20.03.2007 № 575 «О службе наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны города Урай».
20.	Постановление главы МО г. Урай от 24.10.2006 № 2407 «Об организации и проведении аварийно-спасательных работ на территории города Урай».
21.	Постановление администрации города Урай от 25.09.2018 № 2467 «Об утверждении муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, совершенствование гражданской обороны и обеспечение первичных мер пожарной безопасности» на 2019-2030 годы».
22.	Постановление администрации города Урай от 09.07.2018 № 1666 «Об утверждении Порядка установления особого противопожарного режима на территории города Урай»
23.	Постановление администрации города Урай от 30.05.2023 № 1120 «О запрете купания на водных объектах расположенных в границах городского округа Урай, в летний период 2023 года».
24.	Постановление администрации города Урай от 27.11.2023 № 2495 «Об обеспечении безопасности на воде в осенне-зимний период 2023 - 2024 годов и весенний период 2024 год».
25.	Постановление администрации города Урай от 23.07.2021 № 1697 «О комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций города Урай в мирное и военное время».
26.	Постановление администрации города Урай от 21.02.2023 № 345 «Об утверждении Плана мероприятий по снижению рисков возникновения пожаров и созданию условий для их тушения в весенне-летний пожароопасный сезон 2023 года на территории города Урай».
27.	Постановление администрации города Урай от 10.03.2023 №454 «Об охране лесов от пожаров в границах территории города Урай в 2023 году».
28.	Постановление администрации города Урай от 03.07.2023 № 1397 «Об установлении особого противопожарного режима на территории города Урай».

### **3.1.7. Развитие международного сотрудничества в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.**

Сведений в данный подраздел не имеется.

### **3.2. Выполнение мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года.**

#### **3.2.1. Актуализация нормативно-правовой базы.**

В целях разработки нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов в области пожарной безопасности разработаны и приняты соответствующие нормативные правовые акты:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование муниципального нормативного правового акта города Урай</b>
1.	Постановление администрации города Урай от 06.07.2017 №1929 «Об организации ведения противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности населения города Урай».
2.	Постановление администрации города Урай от 30.05.2012 №1582 «Об утверждении Положения о порядке материального стимулирования деятельности добровольных пожарных».
3.	Постановление администрации города Урай от 25.04.2012 № 1216 «Об утверждении Положения

	о правовой и социальной защите добровольных пожарных и членов семей работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных».
4.	Постановление администрации города Урай от 12.01.2012 №12 «Об утверждении Перечня первичных средств тушения пожаров и противопожарного инвентаря в помещениях и строениях, находящихся в собственности (пользовании) граждан».
5.	Постановление администрации города Урай от 25.03.2011 №814 «Об Урайском городском звене территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
6.	Постановление администрации города Урай от 30.04.2010 № 1204 «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Урай».
7.	Постановление администрации города Урай от 08.07.2009 №1836 «О реализации полномочий по решению вопросов организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения пожарной безопасности муниципального образования город Урай».
8.	Постановление главы города Урай от 09.07.2018 № 1666 «Об утверждении порядка установления особого противопожарного режима на территории города Урай».
9.	Постановление администрации города Урай от 25.09.2018 № 2467 «Об утверждении муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, совершенствование гражданской обороны и обеспечение первичных мер пожарной безопасности» на 2019-2030 годы».
10.	Постановление администрации города Урай от 21.02.2023 № 345 «Об утверждении Плана мероприятий по снижению рисков возникновения пожаров и созданию условий для их тушения в весенне-летний пожароопасный сезон 2023 года на территории города Урай».

Сведений подраздел по внедрению технических регламентов Евразийского экономического союза, основным мероприятиям, в части установления требований пожарной безопасности в отношении объектов защиты специального назначения, не имеется.

Сведения о количестве изменений в НПА в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, разработанных и принятых в текущем году, количество изменений в Государственную программу в области ЗНТЧС, разработанных и принятых в текущем году представлены по форме, приведенной в таблице 3.11.

### **3.2.2. Обеспечение качественного повышения уровня защищенности населения и объектов защиты от пожаров.**

На 25.12.2023 года на территории города Урай зарегистрировано 55 пожара (АППГ – 60) (в квартирах и ИЖС 9 пожаров, АППГ – 15), гибель на пожарах не допущена (АППГ – 0), травмы на пожарах - 3 (АППГ – 0). Материальный ущерб составил 206 567,73 рублей (АППГ – 63 009,00 рублей). По сравнению с прошлым годом количество пожаров уменьшилось на 8%, в жилье количество пожаров уменьшилось на 7%.

На предприятиях, охраняемыми подразделениями противопожарной службы МЧС России, пожаров не допущено.

Крупных пожаров на территории города Урай не зарегистрировано.

На территории города Урай зарегистрирован 1 лесной пожар.

В целях организации информационного взаимодействия сил и средств в рамках РСЧС в городе Урай разработано и принято постановление администрации города Урай от 25.03.2011 № 814 «Об Урайском городском звене территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Постановлением созданы и утверждены:

- положение об Урайском городском звене территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- состав Урайского городского звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- функции органов администрации города Урай в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования город Урай.

Постановление администрации города Урай от 21.02.2023 № 345 «Об утверждении Плана мероприятий по снижению рисков возникновения пожаров и созданию условий для их тушения в весенне-летний пожароопасный сезон 2023 года на территории города Урай» утверждён план мероприятий по снижению рисков возникновения пожаров и созданию условий для их тушения в весенне-летний пожароопасный сезон 2023 года.

Сведения повышения эффективности функционирования РСЧС в части, касающейся профилактики и тушения пожаров представлены по форме, приведенной в таблице 3.12.

Сведения по обучению населения мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре представлены по форме, приведенной в таблице 3.13.

### **3.2.3. Обеспечение эффективного функционирования и развития пожарной охраны.**

Постановление администрации города Урай от 21.02.2023 № 345 «Об утверждении Плана мероприятий по снижению рисков возникновения пожаров и созданию условий для их тушения в весенне-летний пожароопасный сезон 2023 года на территории города Урай» утверждён план мероприятий по снижению рисков возникновения пожаров и созданию условий для их тушения в весенне-летний пожароопасный сезон 2023 года.

В муниципальной программе «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, совершенствование гражданской обороны и обеспечение первичных мер пожарной безопасности» на 2019-2030 годы», утверждённой постановлением администрации города Урай от 25.09.2018 № 2467, пункта 2.3. в подпрограмме 2 «Укрепление пожарной безопасности в городе Урай» выделено на 2023 год на прокладку и содержание минерализованных полос сумма в размере 357,0 тыс. рублей.

В целях создания условий для организации добровольной пожарной охраны, в соответствии с Федеральным законом от 06.05.2011 №100-ФЗ «О добровольной пожарной охране», Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» приняты следующие нормативно-правовые акты:

1. Постановление администрации города Урай от 25.04.2012 № 1216 «Об утверждении Положения о правовой и социальной защите добровольных пожарных и членов семей работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных»;

2. Постановление администрации города Урай от 30.05.2012 № 1582 «Об утверждении Положения о порядке материального стимулирования деятельности добровольных пожарных».

Добровольная пожарная охрана на территории города Урай не создавалась, в связи с отсутствием её необходимости.

В организациях и на предприятиях города Урай созданы 16 объектовых добровольных пожарных дружин общей численностью 119 человек, которые занесены в Реестр общественных объединений пожарной охраны Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Добровольные пожарные дружины созданы для ведения профилактической работы на предприятиях и в организациях в сфере пожарной безопасности в городе Урай.

### **Деятельность добровольной пожарной охраны**

Субье	Количество	Численное	Кол-во личного	Кол-во	Потушено	Количество
-------	------------	-----------	----------------	--------	----------	------------

кт РФ	общественных объединений пожарной охраны		количество общественных объединений пожарной охраны		состава ДПО, осуществляющего дежурство в суточном режиме в подразделениях		подразделений пожарной охраны, в которых организовано суточное дежурство добровольцев		пожаров самостоятельно		населения, прикрытого общественными объединениями пожарной охраны	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
город Урай	35	16	352	119	0	0	0	0	0	0	0	0

### Мероприятия по предупреждению природных пожаров

№ п/п	Субъект РФ	Устройств о минерализованных полос, (км).	Строительство и реконструкция дорог противопожарного назначения	Прокладка и пропуск противопожарных разрывов, (км).	Устройств о противопожарных водоемов, (шт).	Источники финансирования, (млн. руб).			
						Федеральный бюджет	Субъектовый бюджет	Муниципальный бюджет	Иные
1	город Урай	40,0	0	0,45	20	0	0	0,357	0

Зарегистрированных общественных объединений, в территориальных органах Минюста России не имеется.

Количество добровольных пожарных, внесенных в реестр добровольных пожарных составляет 119 человек.

Добровольные пожарные, обучение в частях, отрядах, учебных пунктах, центрах ФПС не проходили.

Добровольные пожарные дружины созданы для ведения профилактической работы на предприятиях и в организациях в области пожарной безопасности. Дежурство добровольными пожарными в подразделениях пожарной охраны, в том числе в ежесуточном (ежесменном) режиме не осуществляется.

Прикрытие территориальными подразделениями ДПО населенных пунктов не производится.

Участие ДПО в выполнении аварийно-спасательных работ и тушении пожаров в 2023 году, самостоятельно и при взаимодействии с иными видами пожарной охраны не проводилось.

Спасение населения подразделениями ДПО при пожарах не проводилось.

Территориальных добровольных пожарных команд на территории муниципального образования не имеется.

Взаимодействие с функциональными подсистемами РСЧС производится в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 16.10.2007 №135-оз (ред. от 04.04.2023) «О защите населения и территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера», постановлением правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.04.2006 №78-п «О территориальной подсистеме Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Сведения об определении состава группировки сил и средств пожарной охраны по форме представлены по форме, приведенной в табл. 3.14 - 3.15.

### **3.2.4. Выработка и реализация государственной научно-технической политики в области пожарной безопасности.**

Сведений в данный подраздел нет.

## **Глава 4. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на 2024 год**

### **4.1. Техногенные чрезвычайные ситуации**

Производственных аварий, катастроф и пожаров на различных видах транспорта, на водных объектах, в нефтегазовом комплексе, на территории муниципального образования город Урай в 2023 году не зарегистрировано.

Тенденция в прогнозируемых количественных показателях ЧС в техносфере маловероятна.

На 2024 год возникновение техногенных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

### **4.2. Природные чрезвычайные ситуации.**

Возможные чрезвычайные ситуации природных явлений, характерных для территории муниципального образования город Урай это низкие температуры в зимние время года и сильные ветра (ураган) в весенний период. Опасные природные явления повторяются с периодичностью один раз в три года.

Масштабы прогнозируемых потерь людей и ущерба в экономике принимается на уровне предыдущих лет. Низкие температуры от -35 до -45 градусов Цельсия отмечаются ежегодно с декабря по февраль, проявление сильных ветров (урагана) 15-25 метров в секунду отмечалось в 2006 и 2009 году. В 2023 году природные чрезвычайные ситуации на территории города Урай не зарегистрированы. На 2024 год возникновение природных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

### **4.3. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью.**

Оправдываемость прогноза чрезвычайных ситуаций, связанные с биологической опасностью ЧС в 2023 году:

На 2023 год прогноз возникновения инфекционных заболеваний людей, возникновения эпизоотий, очагов паразитарных и зоонозных заболеваний сельскохозяйственных животных, эпифитотий и вспышек массового размножения наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса на территории муниципального образования город Урай считается маловероятным. В целом прогноз оправдался за отчетный период возникновения инфекционных заболеваний людей, возникновения эпизоотий, очагов паразитарных и зоонозных заболеваний сельскохозяйственных животных, эпифитотий и вспышек массового размножения наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса на территории муниципального образования город Урай не зафиксировано.

Вспышка острых кишечных инфекций на территории муниципального образования город Урай зарегистрирована в 2010 году один случай в соответствии с установленной классификацией ЧС приказа МЧС России от 16.09.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии в 2023 году, характерной ЧС, не зарегистрировано.

Вспышек холеры и гриппа птиц инфекций на территории муниципального образования город Урай в 2023 году не зарегистрировано.



Возможная эпизоотическая и фитосанитарная обстановка в предстоящем году благоприятная.

На территории муниципального образования города Урай разработано и принято постановление главы города Урай от 07.04.2006 № 697 «О мерах по недопущению заноса и распространения гриппа птиц на территории города Урая», разработан план мероприятий мер по недопущению заноса и распространения гриппа птиц на территории муниципального образования города Урая.

Контроль за санитарной обстановкой и контроль продуктов питания на наличие вируса свиного гриппа проводит филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты – Мансийском автономном округе – Югре в Советском районе и городе Югорске, в городе Урай и Кондинском районе», ТОУ «Роспотребнадзор», филиал бюджетного учреждения по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре «Ветеринарный центр» в Кондинском районе.

Случаев распространения вируса «свиного гриппа» на территории муниципального образования города Урая не зарегистрировано.

Диаграмма о распределении вспышек наиболее опасных заболеваний людей по субъектам РФ в 2023 году не разрабатывается.

Схема территории Российской Федерации с наиболее неблагоприятной эпизоотической (эпифитотической) ситуацией в 2023 году не разрабатывается.

#### **Эпидемическая обстановка**

Возникновение инфекционных заболеваний людей на территории муниципального образования город Урай на 2023 год прогнозируется маловероятно.

Схема территории РФ с прогнозируемыми рисками ЧС, обусловленными возможными вспышками наиболее опасных инфекционных заболеваний людей в 2023 году по субъектам РФ не разрабатывается.

В 2023 году на территории муниципального образования город Урай с целью предотвращения ЧС и поддержание благоприятной эпидемиологической обстановки планируется провести ежегодные плановые мероприятия по вакцинации населения от возникновения инфекционных заболеваний. Вакцинация населения от возникновения инфекционных заболеваний проводится в бюджетном учреждении Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Урайская городская клиническая больница».

#### **Заболевания, общие для человека и животных**

Возникновение заболеваний, общих для людей и животных, на территории муниципального образования город Урай в 2023 году не зафиксировано, на 2024 год прогнозируется маловероятно.

В 2023 году на территории муниципального образования город Урай с целью предотвращения ЧС и поддержание благоприятной эпидемиологической обстановки заболеваний, общих для людей и животных, планируется провести ежегодные плановые мероприятия по вакцинации животных от возникновения инфекционных заболеваний. Вакцинация животных от возникновения инфекционных заболеваний, общих для людей и животных проводится силами и средствами Кондинского отдела государственного ветеринарного надзора учреждения Ханты – Мансийского автономного округа – Югры.

#### **Эпизоотическая обстановка**

Возникновение ЧС эпизоотического характера на территории муниципального образования город Урай в 2023 году не зафиксировано, на 2024 год прогнозируется маловероятно.

В 2024 году на территории муниципального образования город Урай с целью предотвращения ЧС эпизоотического характера и поддержание благоприятной обстановки планируется провести ежегодные плановые мероприятия по вакцинации животных и птиц от

возникновения эпизоотических заболеваний. Вакцинация животных и птиц от возникновения эпизоотических заболеваний, проводится силами и средствами филиала БУ по Ханты – Мансийскому автономному округу – Югре «Ветеринарный центр» в Кондинском районе.

### **Развитие эпифитотий**

На территории города Урай в 2023 году отсутствуют зарегистрированные очаги опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса, также не зафиксированы случаи эпифитотий и вспышек массового размножения наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса. За аналогичный период 2022 года также, случаев возникновения очагов опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса, эпифитотий и вспышек массового размножения наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса также не зафиксировано.

Тенденция в динамике количественных показателей в сравнении с предыдущим годом неизменна.

Проблемным вопросом в области противодействия эпифитотиям, опасным болезням и вредителям сельскохозяйственных растений и леса можно обозначить:

- отсутствие специализированного органа (лесничества), который в полной мере осуществлял бы ведение лесного хозяйства на территории муниципального образования города Урай.

Самая эффективная мера борьбы с вредителями – выборочные санитарные рубки. Программой предусматривается возможность корректировки объемов выборочных санитарных рубок на основании утверждённых лесохозяйственных регламентов.

Состояние территории города Урай по возникновению эпифитотий, вспышек возникновения и распространения опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса «Благополучный».

Эпифитотии и вспышки массового размножения наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса не зафиксированы. Предпосылок и возможных масштабов возникновения эпифитотий и вспышек массового размножения опасных вредителей сельскохозяйственных растений и леса не имеется.

## **Глава 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.**

### **5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2023 году.**

На территории муниципального образования города Урай чрезвычайных ситуаций техногенного, природного характера в 2023 году не зарегистрировано.

Анализ динамики чрезвычайных ситуаций техногенного, природного характера в сравнении с предыдущим периодом показывает, что в 2022 году случаев ЧС не зарегистрировано, так же в 2023 году случаев ЧС не зафиксировано, роста показателей не наблюдается. Данная ситуация по общему количеству чрезвычайных ситуаций, по их видам, масштабности, числу пострадавших и погибших, размерам материального ущерба принята за основу для перспективного анализа возникновения ЧС на территории города Урай.

В 2023 году в соответствии с планом основных мероприятий муниципального образования города Урай в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2023 год и в целях совершенствования оперативного управления силами и средствами реагирования на ЧС за отчётный период было запланировано 17 учений и тренировок (1 штабная тренировка, 1 командно-штабная тренировка, 9 тактико-специальных

учений и 6 объектовых тренировок на уровне муниципального образования города Урай), проведены 17 учений и тренировок в области гражданской обороны.

По результатам проведения учений (тренировок) действиям личного состава городского звена территориальной подсистемы РСЧС и аварийно-спасательных формирований организаций города Урай дана оценка «Удовлетворительно».

В 2023 году в целях плановой подготовки руководителей спасательных служб, в системе служебной подготовки было проведено четыре занятия.

В администрации города Урай созданы муниципальные резервы материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера:

- строительных материалов на сумму 927,00 тысяч рублей;
- медицинских средств и средств противозидемической защиты на сумму 685,00 тысяч рублей.

В соответствии с принятым решением Думы города Урай от 25.11.2022 № 125 «О бюджете городского округа город Урай на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» и постановления администрации города Урай от 27.04.2020 №1043 «О резервах, запасах финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и в целях гражданской обороны муниципального образования городской округ город Урай» создан резерв финансовых средств на сумму 7 357,5 тыс. рублей и 4 045,00 тыс. рублей соответственно.

Порядок создания, использования и восполнения резервов (запасов) финансовых, материальных ресурсов, утверждён постановлением администрации города Урай от 27.04.2020 № 1043 «О резервах (запасах) финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и в целях гражданской обороны муниципального образования городской округ город Урай». Перечень, номенклатура и объем резерва материальных средств разработана в соответствии с требованиями нормативных документов для ликвидации характерных чрезвычайных ситуаций и первоочередного обеспечения жизнедеятельности населения пострадавшего от чрезвычайных ситуаций

В 2023 году подготовка сил Урайского городского звена территориальной подсистемы РСЧС велась в соответствии с Планом основных мероприятий муниципального образования города Урай в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2023 год.

В 2023 году продолжилась работа по совершенствованию оснащенности и укомплектованности МКУ «ЕДДС» города Урай оборудованием и аппаратно-программным комплексом.

В МКУ «ЕДДС» города Урай организовано проведение ежедневного мониторинга обстановки на территории города и прогнозированию чрезвычайных ситуаций, что позволяет и даёт возможность заблаговременно предупредить или не допустить возникновение ЧС на территории города Урай.

В целях повышения готовности МКУ «ЕДДС» города Урай к ликвидации ЧС, ежедневно оперативно-дежурной сменой МКУ «ЕДДС» города Урай города изучается и анализируется оперативный прогноз ТЦАПУБЖ КУ ХМАО – Югры «Центроспас-Югория», возможных ЧС на территории ХМАО – Югры. На основании оперативного прогноза проводится мониторинг сложившейся обстановки на территории города и выполняются рекомендуемые мероприятия превентивного характера. На основании проведенного мониторинга разрабатывается ежедневный план превентивных мероприятий и осуществляется контроль за выполнением соответствующими службами плана и рисками возникновения ЧС и происшествий.

Для обеспечения оперативного реагирования органа повседневного управления городского звена территориальной подсистемы РСЧС, на нештатные и чрезвычайные ситуации, в МКУ «ЕДДС» города Урай организован сбор и анализ сведений о состоянии объектов жизнеобеспечения населения города.

Ежедневный мониторинг обстановки на территории города по прогнозированию оперативной обстановки работ на объектах жизнеобеспечения города аварийных и чрезвычайных ситуаций техногенного характера в 2023 году не допущено.

На территории муниципального образования бесхозных гидротехнических сооружений нет, работы по ликвидации бесхозных гидротехнических сооружений не проводились.

В 2023 году отделом гражданской защиты населения и общественной безопасности администрации города Урай проводилась работа по реализации долгосрочной целевой программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, совершенствование гражданской обороны и обеспечение первичных мер пожарной безопасности» на 2019-2030 годы для решения комплекса мер по предупреждению ЧС и снижение их негативных последствий.

Ежегодно в апреле и сентябре на заседании Комиссии по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности города Урай разрабатывается и определяется комплекс мероприятий по совершенствованию взаимодействия с формированиями подведомственных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также участие сил и средств Междуреченского участка центра ГИМС МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре в мероприятиях по обеспечению безопасности людей на водных объектах.

В 2023 году отделом гражданской защиты населения и общественной безопасности администрации города Урай проводилась работа по реализации долгосрочной целевой программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, совершенствование гражданской обороны и обеспечение первичных мер пожарной безопасности» на 2019-2030 годы для решения комплекса мер по предупреждению ЧС и снижение их негативных последствий. В соответствии с приказом МЧС России от 22.10.2018 № 467 «О плане мероприятий на 2018 – 2024 годы (I этап) по реализации Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года» в целях повышения гражданской ответственности и реализации прав и обязанностей граждан в области защиты от ЧС разработан комплекс мер, планирование по дополнительному привлечению граждан Российской Федерации к участию в мероприятиях по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения.

В целях обеспечения, эффективного функционирования и развития Урайского городского звена ТП РСЧС в администрации города Урай разработана и действует муниципальная программа «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, совершенствование гражданской обороны и обеспечение первичных мер пожарной безопасности» на 2019-2030 годы. На реализацию программы в 2023 году выделено финансовых средств из бюджета города Урай в сумме 29 485,7 тысяч рублей.

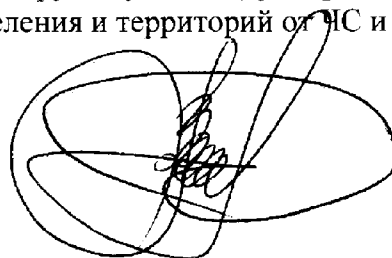
В соответствии с постановлением администрации города Урая от 29.12.2009 № 4342 «Об утверждении положения об организации доступа к информации о деятельности главы города Урай, администрации города Урай и органов администрации города Урай» (в ред. постановления администрации города Урай от 11.10.2022 № 2506) на официальных интернет-порталах, в средствах массовой информации, осуществляется информационная поддержка привлечения граждан Российской Федерации к мероприятиям по обеспечению безопасности.

## **5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от ЧС на 2024 год.**

Основными приоритетными направлениями деятельности в области защиты населения и территорий от ЧС являются:

- реализация мероприятий, предусмотренных документами стратегического планирования в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;
- совершенствование нормативно-правовой базы в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, исходя из современных угроз;
- совершенствование комплексного подхода к вопросам предупреждения ЧС с применением современных методов и способов раннего выявления и диагностики опасностей и угроз;
- перевод системы реагирования на предупреждение ЧС путем внедрения современных информационных технологий в деятельность органов повседневного управления РСЧС;
- повышение уровня защищенности КВО и ПОО, обеспечение устойчивости их функционирования в ЧС;
- учет рисков и соблюдение обязательных требований в области защиты населения и территорий от ЧС при реализации инфраструктурных проектов;
- совершенствование ТП РСЧС в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера; продолжение формирования единого информационного пространства РСЧС за счет конвергенции действующих и вновь создаваемых информационных систем с автоматизированной информационно-управляющей системой РСЧС для обмена плановой и оперативной информацией – создание и развитие «озера данных» (цифровая трансформация системы управления РСЧС);
- развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения, в том числе комплексных систем экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС;
- обеспечение функционирования, развития и совершенствования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112 в муниципальном образовании города Урай в целях развития РСЧС, обеспечения общественной безопасности, в том числе в направлении ее интеграции в комплексную систему обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, и разработка регламентов межведомственного взаимодействия;
- совершенствование механизмов оперативного привлечения наземных и авиационных группировок при ЧС, вызванных сезонными рисками;
- совершенствование обеспечения готовности к применению материальных резервов, предназначенных для ликвидации ЧС природного и техногенного характера;
- развитие системы подготовки руководителей и работников (сотрудников) в области защиты от ЧС, внедрение современных методик и технических средств обучения, а также повышение квалификации преподавателей предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»;
- организация проведения превентивных мероприятий (в том числе совершенствование технической подготовки персонала предприятий и организаций при действиях на пожарной технике и с пожарно-техническим оборудованием) на территории потенциально опасных объектов и в санитарных зонах вокруг них, которые обеспечат минимизацию риска возникновения ЧС;
- проведение КШУ (ШТ), ТСУ и других учений (тренировок) по отработке вопросов, связанных с обеспечением защиты населения и территорий от ЧС и их ликвидации.

Глава города Урай



Т.Р. Закирзянов