

**МАТЕРИАЛЫ  
В ЕЖЕГОДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОКЛАД**

**о состоянии защиты населения и территорий Белоярского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2019 году**

г. Белоярский  
2019 год

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>ЧАСТЬ I. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА</b>	4 – 28
Глава 1 Потенциальные опасности для населения и территорий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	4 – 18
Глава 2 Пожарная безопасность .....	19 – 26
Глава 3 Обеспечение безопасности людей на водных объектах .....	27 – 28
<b>ЧАСТЬ II. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПОДСИСТЕМ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b>	29 – 53
Глава 5 Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций....	29 – 33
Глава 6 Мероприятия по смягчению последствий чрезвычайных ситуаций .....	34 – 53
<b>ЧАСТЬ III. СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА, УТВЕРЖДЕННЫХ УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 11 ЯНВАРЯ 2019 Г. № 12 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОСНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА», А ТАКЖЕ ОСНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА, УТВЕРЖДЕННЫХ УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 1 ЯНВАРЯ 2019 Г. № 2 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОСНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА</b>	54 – 57
Глава 7 Выполнение мероприятий по реализации Основ государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 11 января 2019 г. № 12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года»	54 - 56
Глава 8 Выполнение мероприятий по реализации Основ государственной политики в области пожарной безопасности на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2019 г. № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года»	56 – 57

<b>ЧАСТЬ IV. ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ПРЕДСТОЯЩИЙ ГОД</b>	58
Глава 9 Прогноз чрезвычайных ситуаций на 2020 год .....	58
<b>ЧАСТЬ V. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ О СОСТОЯНИИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b>	59
Глава 10 Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	59

# **ЧАСТЬ I. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

## **Глава 1. Потенциальные опасности для населения и территорий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

### **1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2019 году**

Систематизированные статистические данные о чрезвычайных ситуациях на территории Белоярского района в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года № 304 и приказом МЧС России от 8 июля 2004 года № 329 представлены в таблицах 1.1 и 1.2.

Сравнительная характеристика чрезвычайных ситуаций, произошедших на территории Белоярского района в 2019 году по сравнению с 2018 годом приведена в таблице 1.3.

Материалы, содержащие анализ сведений о видах ЧС, их количестве, тенденции роста, материальном ущербе в 2019 году по сравнению с 2018 годом, приведены в таблице 1.4.

Распределение ЧС по масштабности на территории Белоярского района в 2019 году по сравнению с 2018 годом, в % приведены в таблице 1.5.

### **1.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера**

В 2019 году чрезвычайных ситуаций техногенного характера, попадающих под установленные критерии, в муниципальном образовании «Белоярский район» не зарегистрировано.

#### **Крупные техногенные ЧС, произошедшие в 2019 году.**

Крупных чрезвычайных ситуаций и аварий техногенного характера в 2019 году не зарегистрировано.

#### **Потенциальные опасности в промышленности и энергетике.**

Потенциально опасные объекты – 5 линейно-производственных управлений, взрывопожароопасные объекты 1 категории – территориально-производственное предприятие ТПП «РИТЭК Белоярскнефть», база хранения горюче-смазочных материалов. Сведения о ПОО и результативность принимаемых по предотвращению ЧС мер, характеристика ПОО приведена в таблице 1.6.

Радиационно - опасных объектов в Белоярском районе нет.

С закрытыми источниками ионизирующих излучений в районе работают:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск», филиал Белоярское управление аварийно-восстановительных работ»; лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право эксплуатации аппаратов, содержащих радиоактивные вещества, их транспортирование и хранение УО-03-207-2366 от 05.12.2014г. со сроком действия до 05.12.2024г.

2. Общество с ограниченной ответственностью «Югорскремстройгаз» (подразделение – центральная строительная лаборатория), лицензия – Рег. № УО 03-207-2009 от 25.01.2012г. (срок действия - до 25.01.2019г.), выдана Уральским межрегиональным территориальным округом по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору – (находится в стадии банкротства).

3. Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Белоярская районная больница», лицензия – рег. № ЛО 86-01-001027 от 06.02.2012г. (срок действия – не ограничен.) выдана Службой по контролю и надзору в сфере здравоохранения ХМАО-Югры.

4. Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника «Дента Влад и В.В.», лицензия № 86.ХЦ.23.002.Л.000023.06.08. от 09.06.2008г., выдана Управлением Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по ХМАО-Югре и Ямало-ненецкому АО.

5. Открытое акционерное общество «Аэропорт Белоярский», лицензия № 86.ХЦ. 23 002. Л. 000011. 03.08. от 26.03.2008г., выдана Управлением Федеральной Службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре.

6. ООО «Газстройинжиниринг», лицензия – 86.ХЦ.23.002.Л.000047.09.1. от 07.09.2012г., выдана Управлением Федеральной Службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре.

7. Общество с ограниченной ответственностью «Тимур», лицензия № ЛО-86-01-001233 от 28.01.2013, выдана Службой по контролю и надзору в сфере здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В Белоярском районе нет химически опасных объектов, подпадающих под классификацию опасных, на территории линейно-производственных управлений магистральных газопроводов есть склады с метанолом – до 100 тн., а также этилмеркаптан, с помощью которого одорируется газ. Эти вещества условно вредны.

В малых дозах аммиак и хлор (путем электролиза поваренной соли) используется, на водоочистных сооружениях.

Системы жизнеобеспечения находятся в исправном состоянии.

В соответствии с пунктом 5 Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» 21 июня 2019 года органами местного самоуправления Белоярского района разработана и утверждена «Программа проверки готовности к отопительному периоду 2019-2020 годов на территории Белоярского района».

В 2019 году на подготовку отрасли к предстоящему осенне-зимнему периоду за счет средств окружного, местного бюджетов и средств предприятий коммунального комплекса было предусмотрено более 190 млн рублей (193 545 тыс. руб. (в т.ч. средства округа 43 468,7 тыс. руб, средства МО 4 968,9 тыс. руб, средства предприятий всех форм собственности 145 090 тыс. руб.)) на мероприятия по капитальному ремонту коммунальной инфраструктуры. В рамках подготовки к отопительному периоду заменено и отремонтировано 9,9 км (3,85 км - теплоснабжение, 6,05 км - водоснабжение) ветхих водопроводных сетей тепло-/водоснабжения. К зимнему периоду эксплуатации были подготовлены все котельные (25 ед.), проведена ревизия и текущий ремонт тепловых сетей (151,1 км), водопроводных сетей (126 км), сетей водоотведения (111 км). Подготовлено к зимней эксплуатации 6 тепловых пунктов.

Все основные объекты коммунального комплекса в границах Белоярского района оборудованы резервными источниками электроснабжения. Ежегодно в срок до 25 августа проводится комиссионное обследование технического состояния указанных источников резервного питания. Кроме того, в составе аварийно-технического запаса администрации Белоярского района имеется передвижная электростанция 30 кВт, которая поддерживается в рабочем состоянии и в любое время готова к перебазировке.

В рамках реализации плана по досрочному завозу котельно-печного топлива и ГСМ в муниципальные районы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с ограниченными сроками завоза, муниципальным образованием с началом навигации завезено 350т угля на единственную угольную котельную на территории Белоярского района – это 100% от запланированного объема. Также компанией ЮграЭнерго в рамках подготовки к ОЗП завезено 325 тон нефтепродуктов для работы дизельных генераторных станций в децентрализованной зоне электроснабжения Белоярского района (Тугияны – 38т.; Ванзеват – 265т.; Пашторы – 22т.).

Информация об объемах поставленных нефтепродуктов представлена в таблице:

	Дизтопливо зимнее, тонн			Бензин автомобильный АИ - 92, тонн		
	план	получено	%	план	получено	%
Белоярский район	2200	2199,841	100,0	4400	4399,466	100,0
	Бензин автомобильный АИ - 95, тонн			Реактивное топливо ТС-1, тонн		
	план	получено	%	план	получено	%
	1500	1499,856	100,0	1500	1499,879	100,0

В Белоярском районе на протяжении ряда лет сформирован аварийно-технический запас на базе УМП УПТК. Заключены контракты на ответственное хранение аварийно - технического резерва. Аварийно-технический запас сформирован так же на базе предприятий коммунального комплекса. В «горячем резерве» администрации района находится передвижная дизельная электростанция мощностью 30 кВт и передвижная автоматизированная блочно-модульная котельная мощностью 2МВт, способные прибыть на место аварийной ситуации в течение 60 минут.

На базе крупнейших ресурсоснабжающих организаций района организованы три аварийно-спасательные бригады, количество личного состава которых составляет 51 человек, количество спецтехники – 24 единиц. Укомплектованность материалами и необходимым оборудованием составляет 100%.

В соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 года №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» с августа 2019 года по сентябрь 2019 года администрацией Белоярского района была проведена проверка готовности потребителей тепловой энергии и теплоснабжающих организаций Белоярского района. Всеми объектами социального значения и теплоснабжающими организациями получены Паспорта готовности к отопительному периоду 2019-2020 гг.

Системы мониторинга, наблюдения и лабораторного контроля дислоцируются в городе Белоярский, к ним относятся:

1. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в Белоярском районе и Березовском районе».
2. Авиационная метеорологическая станция Белоярский филиала Севера Сибири Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации».

#### **Радиационная опасность.**

Радиационно-опасных объектов на территории Белоярского района нет.

#### **Опасности на транспорте.**

Чрезвычайных ситуаций, связанных с происшествиями на транспорте на территории Белоярского района в 2018 году и в 2019 году не зарегистрировано.

12 марта 2019 года произошла авария на 602 км. магистрального газопровода Ямбург-Тула-2 (Сосновское ЛПУ МГ). Пострадавших не было, газоснабжение потребителей не останавливалось. Последствия аварии были устранены к 18 марта 2019 года.

В условиях значительной удаленности от основной полосы расселения Урала и Западной Сибири огромную роль для развития района играет уровень развития транспортного комплекса, который представлен воздушным, водным, автомобильным и магистральным трубопроводным видами транспорта.

Отрицательной особенностью транспортного комплекса района является отсутствие железнодорожного сообщения. Расстояние до ближайшей железнодорожной станции в п. Приобье Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (Свердловская железная дорога) от административного центра составляет свыше двухсот километров.

Значительные размеры территории, сложные природные условия, дисперсная система расселения и низкий уровень развития наземных видов транспорта определяют огромное значение авиации в транспортной системе района. Именно воздушный транспорт является основным в обеспечении регулярного внешнего пассажирского и грузового сообщения.

На территории района функционируют аэропорт (в административном центре) и 11 приписных площадок во всех населенных пунктах. Осуществляются круглогодичные перевозки в Екатеринбург, Тюмень и Ханты-Мансийск. ОАО «Аэропорт Белоярский» осуществляет ежегодную перевозку более 420 тонн грузов и более 55 тыс. пассажиров. Ограничительными факторами развития авиации являются технические характеристики аэропорта, которые позволяют принимать сравнительно узкий перечень воздушных судов.

Серьезным недостатком транспортной системы района является очень низкий уровень развития автомобильного транспорта. Плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием составляет в районе 1,1 км/тыс. кв. км территории, что в 5 раз ниже, чем в целом по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре, и практически в 35 раз отстает от среднероссийских показателей.

Протяженность всех дорог общего пользования с капитальным типом покрытия составляет около 243 км. Единственной автомобильной дорогой с твердым покрытием является автомобильная дорога Лыхма – Верхнеказымский – Сосновка (включающая подъездную дорогу к городу Белоярскому), являющаяся частью строящейся автодороги «Югорск – Советский – Верхнеказымский – Надым». Реализации проекта позволит в будущем связать сеть дорог района с дорогами общего пользования автономных округов Тюменской области, а, следовательно, и Российской Федерации в целом. Однако в настоящее время эта автомагистраль имеет огромное районное значение, соединяя наиболее крупные сельские населенные пункты с административным центром.

На территории района функционируют зимние автомобильные дороги общей протяженностью более 200 км. Для некоторых населенных пунктов (Сосновка, Полноват), к которым не проложены автомобильные дороги, зимние автомобильные дороги имеют жизненно важное значение. Автомобильная дорога Лыхма – Андра связывает район с сетью автомобильных дорог Российской Федерации.

Водный транспорт обеспечивает как внутрирайонные связи, так и дает выход к важнейшим экономическим центрам страны. Основное преимущество водных линий района в том, что они включены в водную систему главной речной артерии Западной Сибири – р. Обь. В летний период речной транспорт является основным способом передвижения населения. Самым востребованным водным маршрутом является маршрут Белоярский – Приобье, которым ежегодно перевозится около 13,5 тыс. человек. Крупнейшим водным перевозчиком является компания ОАО «Северречфлот».

Важнейшее значение для развития района имеет магистральный трубопроводный транспорт. На территории района функционирует крупнейшее газотранспортное предприятие России ООО «Газпром трансгаз Югорск», осуществляющее транспортировку природного газа Ямало-Ненецкого автономного округа в европейскую часть России, а также странам ближнего и дальнего зарубежья.

Система магистрального многониточного газопровода высокого давления (7,5 МПа) включает 17 ниток газопроводов: «Надым-Пунга» (5 ниток), «Уренгой-Петровск» (2 нитки), «СРТО-Урал», «Ямбург-Поволжье», «Ямбург-Тула» (2 нитки), «Ямбург-Западная граница», «Ямбург-Елец» (2 нитки) и «Уренгой-Центр» (2 нитки), «Уренгой-Ужгород». Суммарная мощность системы газопроводов – более 170 млрд м<sup>3</sup> в год.

Основными опасностями в возникновении чрезвычайных ситуаций на транспорте являются магистральные газопроводы. Однако предпринимаемые меры предприятиями ООО «Газпром трансгаз Югорск» по их снижению, позволяют сделать вывод о соответствии предъявляемым требованиям состояния защиты населения от возможных чрезвычайных ситуациях на транспортной инфраструктуре.

Таблица 1.1

## Сведения о чрезвычайных ситуациях по характеру и виду источников возникновения, произошедших в 2020 году

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Классификация чрезвычайных ситуаций							Количество, чел.			Материальный ущерб, млн руб.
	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные	федеральные	погибло	пострадало	спасено	
<b>Техногенные ЧС</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии грузовых и пассажирских поездов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии грузовых и пассажирских судов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Авиационные катастрофы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДТП с тяжкими последствиями	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии на магистральных и внутрипромысловых нефтепроводах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии на магистральных газопроводах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных объектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Взрывы в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) АХОВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) РВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии на электроэнергетических системах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Крупные террористические акты</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Природные ЧС</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Классификация чрезвычайных ситуаций							Количество, чел.			Материальный ущерб, млн руб.
	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные	федеральные	погибло	пострадало	спасено	
Землетрясения, извержения вулканов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бури, ураганы, смерчи, шквалы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Наводнения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Снежные лавины	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Заморозки, засуха	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор льдов, обледенение судов)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отрыв прибрежных льдов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Опасные гидрологические явления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Крупные природные пожары	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Биолого-социальные ЧС</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инфекционная заболеваемость людей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Таблица 1.2

## Сведения о чрезвычайных ситуациях, произошедших в 2019 году

Федеральный округ, субъект РФ	Техногенные ЧС, ед.	Природные ЧС, ед.	Биолого- социальные ЧС, ед.	ЧС всех видов, ед.	Количество, чел.			Материаль- ный ущерб, млн руб.
					погибло	пострадало	спасено	
Белоярский район	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.3

## Сравнительная характеристика чрезвычайных ситуаций, произошедших в 2018 – 2019 годах

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Количество ЧС, ед.		Сравни- тельная характер истика %	Погибло, чел		Сравни- тельная характер истика %	Пострадало чел.		Сравни- тельная характер истика %	Спасено, чел.		Сравни- тельная характер истика %	Мат. ущерб, млн. руб.		Сравни- тельная характе- ристика %
	2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.	
<b>Техногенные ЧС</b>															
Аварии грузовых и пассажирских поездов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии грузовых и пассажирских судов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Авиационные катастрофы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДТП с тяжкими последствиями	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии на магистральных и внутрипромысловых нефтепроводах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии на магистральных газопроводах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных объектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Взрывы на сельскохозяйственных объектах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Взрывы в зданиях и сооружениях жилого и социально-бытового и культурного назначения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Количество ЧС, ед.		Сравнительная характеристика %	Погибло, чел.		Сравнительная характеристика %	Пострадало чел.		Сравнительная характеристика %	Спасено, чел.		Сравнительная характеристика %	Мат. ущерб, млн. руб.		Сравнительная характеристика %
	2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.	
Обнаружение (утрата) неразорвавшихся боеприпасов, взрывчатых веществ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) АХОВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) РВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) ОБВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Внезапное обрушение производственных зданий, сооружений, пород	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обрушение зданий и сооружений жилого, соц-бытового и культурного назначения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии на электроэнергетических системах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гидродинамические аварии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Крупные террористические акты</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Природные ЧС</b>															
Землетрясения, извержение вулканов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Повышение уровня грунтовых вод	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Наводнения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Количество ЧС, ед.		Сравнительная характеристика %	Погибло, чел.		Сравнительная характеристика %	Пострадало чел.		Сравнительная характеристика %	Спасено, чел.		Сравнительная характеристика %	Мат. ущерб, млн. руб.		Сравнительная характеристика %
	2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.	
Бури, ураганы, смерчи, шквалы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Снежные лавины	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Заморозки, засуха	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор льдов, обледенение судов)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отрыв прибрежных льдов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Опасные гидрологические явления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Крупные природные пожары	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Биолого-социальные ЧС</b>															
Инфекционная заболеваемость людей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Таблица 1.4

## Количество ЧС и причиненный материальный ущерб

Вид ЧС	Количество, ед.		Прирост (↑) Снижение (↓) %	Материальный ущерб (млн. руб.)		Прирост (↑) Снижение (↓) %
	2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.	
Техногенные ЧС	0	0	0	0	0	0
Природные ЧС	0	0	0	0	0	0
Биолого-социальные ЧС	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Таблица 1.5

## Распределение ЧС по масштабности и причиненному материальному ущербу

Масштабность ЧС	Структура показателей, %		Прирост (↑) Снижение (↓) %	Материальный ущерб (млн. руб.)		Прирост (↑) Снижение (↓) %
	2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.	
Локальные	0	0	0	0	0	0
Муниципальные	0	0	0	0	0	0
Межмуниципальные	0	0	0	0	0	0
Региональные	0	0	0	0	0	0
Межрегиональные	0	0	0	0	0	0
Федеральные	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Таблица 1.6

## Характеристика потенциально-опасных объектов

Наименование ПОО	Количество объектов, ед.		Численность населения в зоне вероятной ЧС, тыс. чел.		Степень износа, %			
					Основных производственных фондов		Систем защиты	
	2018г.	2019г.	2018г.	2019г.	2018г.	2019г.	2018г.	2019г.
Радиационно-опасные	0	0	0	0	0	0	0	0
Химически опасные	0	0	0	0	0	0	0	0
Взрывоопасные	0	0	0	0	0	0	0	0
Пожароопасные	0	0	0	0	0	0	0	0
Взрывопожароопасные отдельные объекты	7	7	0	0	46%	46%	46%	46%
Газопроводы, тыс. км	4,67	4,67	0	0	46%	46%	46%	46%
Нефтепроводы, тыс. км	0,884	0,884	0	0	42%	42%	42%	42%
Нефтепродуктопроводы, тыс. км	-	-	-	-	-	-	-	-
Промысловые трубопроводы, тыс. км	0,04	0,04	0	0	42%	42%	42%	42%
Гидротехнические сооружения	0	0	0	0	0	0	0	0
Критически важные объекты	12	12	0,4	0,4	53%	53%	53%	53%

## 1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера

В 2019 году на территории Белоярского района чрезвычайных ситуаций природного характера не зарегистрировано.

#### 1.4. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера

Чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера на территории Белоярского района в 2019 году не зарегистрировано.

##### Эпидемии

Чрезвычайных ситуаций эпидемического характера на территории Белоярского района в 2019 году не зарегистрировано.

С целью предупреждения распространения инфекционных заболеваний, в очагах инфекций специалистами филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО-Югре в Белоярском районе и в Березовском районе» и ТОУ Роспотребнадзора по ХМАО –Югре в Белоярском районе и в Березовском районе, организовано проведение комплекса противоэпидемиологических мероприятий. Осуществляется постоянный санитарно – эпидемиологический мониторинг за уровнем заболеваемости, с определением основных путей и факторов передачи инфекции и принятием решений по их нейтрализации. На объектах повышенного «риска» осуществляется санитарный контроль с использованием лабораторных методов исследования. Выявление возрастных и социальных групп населения, преимущественно вовлекаемых в эпидпроцесс, с установлением причин и принятием мер по их защите. Осуществляется оперативный эпидемиологический анализ на основании поступающих из лечебно - профилактических учреждений сведений о заболеваемости, осуществляется факторный анализ заболеваемости с целью установления ведущего фактора передачи возбудителя при регистрации острых кишечных инфекций на основании которых принимаются управленческие решения.

Групповые случаи инфекционных и паразитарных заболеваний на территории Белоярского района в 2018 и 2019 годах не зарегистрированы.

С целью снижения заболеваемости населения острыми кишечными инфекциями, сальмонеллезом, на территории Белоярского района осуществляются первоочередные межведомственные мероприятия, обеспечивается входной лабораторный контроль животноводческого сырья, поступающего на территорию Белоярского района в рамках ветеринарно-санитарного надзора.

Таблица 1.7

#### Сведения о массовых инфекционных заболеваниях и отравлениях людей

Инфекционные заболевания и отравления людей	Количество групповых заболеваний, ед.		Количество неблагополучных районов, ед.		Число потерь населения, чел.			
					Заболело		Умерло	
	2018г.	2019г.	2018г.	2019г.	2018г.	2019г.	2018г.	2019г.
Инфекционные	0	0	0	0	0	0	0	0
Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0

##### Эпизоотии

Чрезвычайных ситуаций эпизоотического характера на территории Белоярского района в 2019 году не зарегистрировано. В связи с указанными в таблице 1.8 заболеваниями вводились ограничительные мероприятия и карантин.

Таблица 1.8

#### Сведения о инфекционных, паразитарных и зоонозных заболеваниях животных и птиц

Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птицы	Количество чрезвычайных ситуаций (ед.)		Количество животных, птиц, тыс. голов			
			Заболело		Пало	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.

Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птицы	Количество чрезвычайных ситуаций (ед.)		Количество животных, птиц, тыс. голов			
	2018 г.	2019 г.	Заболело		Пало	
			2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Чума плотоядных	1	2	31	25	11	11
Анаэробная энтеротоксемия пушных зверей	0	1	0	2	0	2
Лептоспироз крупного рогатого скота	0	1	0	2	0	0

### Эпифитотии

Чрезвычайных ситуаций эпифитотического характера на территории Белоярского района в 2019 году не зарегистрировано

Эпифитотии и вспышки массового размножения наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса на территории Белоярского района не регистрируются.

Таблица 1.9

### Сведения о распространении наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса

Болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса	Количество чрезвычайных ситуаций (очагов, ед.)		Площадь очагов, тыс. га	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Болезни сельскохозяйственных растений	0	0	0	0
Вредители сельскохозяйственных растений	0	0	0	0
Болезни леса	0	0	0	0
Вредители леса	0	0	0	0

Таблица 1.10

### Сведения о количестве сил и средств, привлекаемых к ликвидации биолого-социальных ЧС, возникших в 2019 году

Федеральный округ, субъект РФ	Силы (чел.)	Средства (ед.)
Белоярский район	0	0

## 1.5. Обобщенный показатель состояния защиты населения от потенциальных опасностей

### Чрезвычайные ситуации техногенного характера

По результатам оценок, наиболее опасным сценарием (по количеству пострадавших среди рабочего персонала) возникновения развития ЧС техногенного характера на территории Белоярского района является сценарий аварии на опасном объекте Сорумское ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск».

Краткое описание сценария аварии: Разгерметизация трубопровода на полное сечение —> разлет осколков, образование ударной волны за счет энергии расширяющегося газа —> истечение газа в виде двух свободных струй —> горение двух независимых высокоскоростных струй газа —> прямое огневое воздействие на окружающую среду (наиболее опасный сценарий развития аварии).

Основные исходные расчетные данные: Основной поражающий фактор - тепловое излучение, избыточное давление на фронте УВВ. Количество участвующего вещества в аварии - 4400,0 т.

Наименование и количество вещества, участвующего в аварии: Природный газ. По сценарию возможен выход 4400,0 т природного газа.

Величины зон действия основных поражающих факторов: Границы зон действия поражающих факторов:

Площадь действия поражающих факторов- 8820,26 м<sup>2</sup>.

Радиус действия поражающих факторов - 53,0 м.

Возможное число пострадавших: погибшие среди рабочего персонала - 13 человек, ожоги различной степени тяжести - 9 человек.

Возможная величина ущерба: 5000,0 тыс. руб.

Вероятность возникновения данной аварийной ситуации:  $1,67 \times 10^{-5}$  1/год.

Индивидуальный риск поражения персонала в результате реализации данного сценария составит -  $1,5 \times 10^{-5}$  1/год.

По результатам оценок, наиболее опасным сценарием (по максимально возможной величине ущерба нанесенной предприятию) возникновения развития ЧС техногенного характера на территории Белоярского района является сценарий возможной аварии на опасном объекте Склад ГСМ УМП «УТПК».

Краткое описание сценария аварии: Разгерметизация резервуара максимальной емкостью с дизтопливом ( $V = 4270,0$  м<sup>3</sup>) —> разлив дизтоплива в обвалование —> воспламенение (пожар) —> тепловое воздействие продуктов горения на инфраструктуру и персонал объекта (наиболее опасный сценарий развития аварии).

Основные исходные расчетные данные: Основной поражающий фактор - тепловое излучение. Расчет производился для резервуара емкостью 3245,0 т.

Наименование и количество вещества, участвующего в аварии: Дизельное топливо. По сценарию возможен разлив 3245,0 т дизельного топлива.

Величины зон действия основных поражающих факторов: Границы зон действия поражающих факторов (от центра пролива):

Площадь действия поражающих факторов- 85475,0 м<sup>2</sup>.

Радиус действия поражающих факторов - 165,0 м.

Возможное число пострадавших: погибшие среди рабочего персонала - 2 человека, ожоги различной степени тяжести - 3 человека.

Возможная величина ущерба: 91718,2 тыс. руб.

Вероятность возникновения данной аварийной ситуации:  $1,0 \times 10^{-6}$  1/год.

Индивидуальный риск поражения персонала в результате реализации данного сценария составит -  $2,0 \times 10^{-5}$  1/год.

Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта. Особо уязвимые места дорожно-транспортных происшествий на территории Белоярского района являются дороги муниципального и межмуниципального значения.

Риски возникновения аварий на электросетях. Электроснабжение населения и промышленных объектов центральных частей Белоярского района осуществляется подачей электроэнергии по сетям обслуживающим Белоярский филиал АО «ЮРЭСК» и Казымским РЭС ООО «Энергокомплекс» АО «Тюменьэнерго».

Подача электроэнергии населению и организациям, в 4 населенных пункта района, осуществляется от дизельных электростанций, которые обслуживает Акционерное общество «Югорская генерирующая компания».



Риски возникновения аварии на системах ЖКХ (24 котельных обеспечивающих теплом населенные пункты).

Риски обрушения зданий, сооружений, пород.

Риски возникновения техногенных пожаров.

Риск возникновения ЧС на водных акваториях.

Риск возникновения ЧС, связанное с аварийным разливом нефти и нефтепродуктов.

Взрыво-пожароопасные объекты.

**Риски возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера:**

Риски возникновения природных пожаров. На территории Белярского района отсутствуют населенные пункты особого контроля, подверженные переходу лесных пожаров на жилые здания и производственные объекты.

Риски возникновения подтоплений (затоплений). В зону риска возможного подтопления весенним паводком попадают 2 населенных пункта:

1. Деревня Пашторы (Критический уровень воды составляет 901 см): 30 жилых домов, проживает 71 человек из них 15 детей дошкольного возраста, 5 пенсионеров, 2 инвалида (мобильные), 9 детей школьного возраста 25 мая, после обучения в школе-интернате села Полноват возвращаются в деревню Пашторы; Количество скота – 34 головы.

2. Деревня Тугияны (Критический уровень воды составляет 938 см): 42 жилых дома, проживает 70 человек из них 15 детей дошкольного возраста, 4 инвалида (мобильные), 9 детей школьного возраста 25 мая, после обучения в школе-интернате села Полноват, возвращаются в село Тугияны. Количество скота – 10 голов.

Риск возникновения ЧС связанные с неблагоприятными погодными явлениями (штормовой ветер, ливневые дожди, гололедица и снежный накат).

**Риски возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера ЧС:**

Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей.

Риски возникновения инфекционной заболеваемости с/х животных.

Риски заболевания сельскохозяйственных растений и поражения вредителями отсутствуют.

№ п/п	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
<b>Риски возникновения ЧС на транспорте</b>			
1.	Риск возникновения КСиП на объектах автомобильного транспорта	Пренебрежимый – $10^{-5} < R < 10^{-3}$	В течение всего года
2.	Риски возникновения КСиП на объектах воздушного транспорта	Приемлемый – $R < 10^{-5}$	В течение всего года
<b>Риски возникновения ЧС техногенного характера</b>			
1.	Риски возникновения техногенных пожаров	Пренебрежимый – $10^{-5} < R < 10^{-3}$	В течение всего года
2.	Риски возникновения аварий на системах тепло-, водоснабжения	Приемлемый – $R < 10^{-5}$	Январь – Май Сентябрь – Декабрь
3.	Риски возникновения аварий на электросетях	Приемлемый – $R < 10^{-5}$	Апрель – Май, Октябрь
4.	Риски возникновения аварий на канализационных сетях	Приемлемый – $R < 10^{-5}$	В течение всего года
5.	Риски возникновения аварий на ПОО	Приемлемый – $R < 10^{-5}$	В течение всего года
6.	Риски возникновения аварий с разливом нефти и нефтепродуктов	Приемлемый – $R < 10^{-5}$	В течение всего года

№ п/п	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
<b>Риски возникновения ЧС биолого-социального характера</b>			
1.	Риск возникновения эпидемий	Приемлемый – $R < 10^{-5}$	В течение всего года
2.	Риск возникновения эпифитотий	Пренебрежимый – $10^{-5} < R < 10^{-3}$	Май – Октябрь
3.	Риск возникновения эпизоотий	Приемлемый – $R < 10^{-5}$	В течение всего года
4.	Риск возникновения отравления людей	Приемлемый – $R < 10^{-5}$	В течение всего года
<b>Риски возникновения ЧС природного характера</b>			
1.	Риски возникновения опасных метеорологических явлений	Приемлемый – $R < 10^{-5}$	В течение всего года
2.	Риски возникновения подтоплений (затоплений)	Приемлемый – $R < 10^{-5}$	Май – Август
3.	Риск возникновения засухи	Пренебрежимый – $10^{-5} < R < 10^{-3}$	Июль – Август
4.	Риски возникновения природных пожаров	Приемлемый – $R < 10^{-5}$	Май – Октябрь
<b>Риски возникновения ЧС общественной безопасности</b>			
1.	Риски возникновения противоправных действий	Пренебрежимый – $10^{-5} < R < 10^{-3}$	В течение всего года
2.	Риски связанные с преступлениями (правонарушениями), совершаемые на улицах, объектах транспорта и иных общественных местах	Пренебрежимый – $10^{-5} < R < 10^{-3}$	В течение всего года
3.	Риск пропажи людей	Пренебрежимый – $10^{-5} < R < 10^{-3}$	В течение всего года
4.	Риски террористических актов	Приемлемый – $R < 10^{-5}$	В течение всего года

## Глава 2. Пожарная безопасность.

### 2.1 Состояние обстановки с пожарами

#### *Результаты обработки статистических данных по пожарам и их последствий.*

Государственный статистический учет пожаров и последствий от них на территории г. Белоярский и района осуществляется в соответствии с приказом МЧС России от 21.11.2008 года №714 «Об утверждении порядка учёта пожаров и их последствий» с использованием электронной базы данных по учету пожаров и последствий от них».

По состоянию на 06 декабря 2019 года на территории Белоярского района, зарегистрировано 58 пожаров. На пожарах погибших нет, травмированы 2 человека, прямой материальный ущерб составил 3761749 рублей. В сравнении с аналогичным периодом 2018 года: число пожаров увеличилось (2018 г. – 32 пожара), рост пожаров вызван регистрацией с 1 января 2019 года всех загораний как пожары, следовательно количество загораний в 2019 году - 0 (2018 г. – 26 загораний). Количество погибших уменьшилось – 0 человек (2018 год – 1 человек). Число травмированных при пожарах увеличилось – 2 человека (2018 г. – 1 чел.) материальный ущерб увеличился на 26 % - 3761749 рублей (2018 г. – 2968350 рублей).

Наибольшее количество пожаров произошло в зданиях жилого назначения – 24 пожара (41% от общего количества). В сравнении с АППГ-22 пожаров (69% от общего количества), число погибших в жилом секторе (2019 год – 0, 2018 – 1) и число травмированных в жилом секторе (2019 год – 0, 2018 – 1) снизилось.

#### **Причинами пожаров, явились:**

	2019	2018
Поджог	1	1
Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования	12	10
Нарушение правил устройства и эксплуатации печей	6	4
Неосторожное обращение с огнем, в том числе детей	29	7
Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств	7	7
Нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ	1	1
Прочие причины	1	2
Причины устанавливаются	1	

#### **Количество пожаров гибель травмы и ущерб по населенным пунктам Белоярского района на 06 декабря 2019 года в сравнении в АППГ**

	количество пожаров		гибель		травмы		ущерб	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Белоярский	14	38			1	1	112300	29137
Казым	1	5						
Юильск								
Нумто								
Полноват	4	2					1458000	
Ванзеват								
Тугияны								
Пашторы	1						30000	
Верхнеказымский	2	2	1				700000	

	количество пожаров		гибель		травмы		ущерб	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Лыхма	1	1						
Сосновка		2						
Сорум	2	4						
Межсел.территория	7	4				1	668050	3732612
Всего	32	58	1	0	1	2	2968350	3761749

Анализируя обстановку с пожарами по населенным пунктам Белоярского района в сравнении с АППГ отмечается рост:

- Количества пожаров в г. Белоярский
- Количества пожаров в селе Казым
- Количества пожаров в с.п. Сосновка
- Количества пожаров в с.п. Сорум

***Сведения о пожарах и их последствиях, происшедших на социально значимых объектах***

На социально значимых объектах расположенных на территории Белоярского района в 2019 году пожаров не зарегистрировано.

***Сведения о пожарах и их последствиях в организациях и ЗАТО***

Сведений в данный подраздел не имеется.

***Описание крупных пожаров и их последствий, с приложением фотоматериалов, таблиц, рисунков, диаграмм.***

Крупных пожаров на территории Белоярского района в 2019 году не зарегистрировано.

***Обстановка с лесными пожарами и их последствиями, в том числе сведения по организации информационного взаимодействия сил и средств в рамках РСЧС при борьбе с лесными пожарами***

Подготовительные работы к пожароопасному сезону 2019 г. выполнялись согласно плана, были проведены тренировки парашютно - десантно пожарной службой - тренировочные прыжки с самолета АН2, спуски с вертолета МИ8. Перед началом сезона проведены тактико-специальные учения с заинтересованными структурами Белоярского района по тушению лесного пожара. Полностью укомплектован штат филиала и ПХС 1 типа, дополнен не достающий инвентарь.

Пожароопасный сезон 2019 года характеризовался дождливой и невысокой температурой воздуха в мае, июне и сентябре месяце. Одни из наиболее теплых и опасных месяцев по погодным условиям были июль и август.

Всего обнаружено и ликвидировано за пожароопасный период 2019 года 16 лесных пожаров на площади 414,09 га. Площадь обнаружения двенадцати пожаров составила 103,87 га. Все пожары обнаружены авиацией в авиационной зоне. По причинам возникновения: 14 пожаров произошли от гроз, площадь ликвидации составила 413,53 га. Два пожара произошли по вине местного населения (площадь ликвидации 0,56 га). Все пожары потушены службой АПС и ПХС Белоярского филиала бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «База авиационной и наземной охраны лесов».

Профилактическая работа проводилась согласно утвержденного плана, проводимые мероприятия освещались в СМИ. Авиапатрулирование проводилось согласно классу пожарной опасности в лесах.

Информационное взаимодействие сил и средств Белоярского районного звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций было организовано в соответствии с решением комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности администрации Белоярского района через оперативный штаб по предупреждению и ликвидации лесных пожаров при КЧС и ОПБ администрации Белоярского района и муниципальное казенное учреждение «ЕДДС Белоярского района».

Информация о пожарной опасности в лесах и проведении работ по тушению лесных пожаров доводилась до населения Белоярского района с использованием средств массовой информации и при проведении инструктажей на отдельных постах, в местах массового отдыха и в дачных кооперативах.

## 2.2. Надзор и контроль в области пожарной безопасности

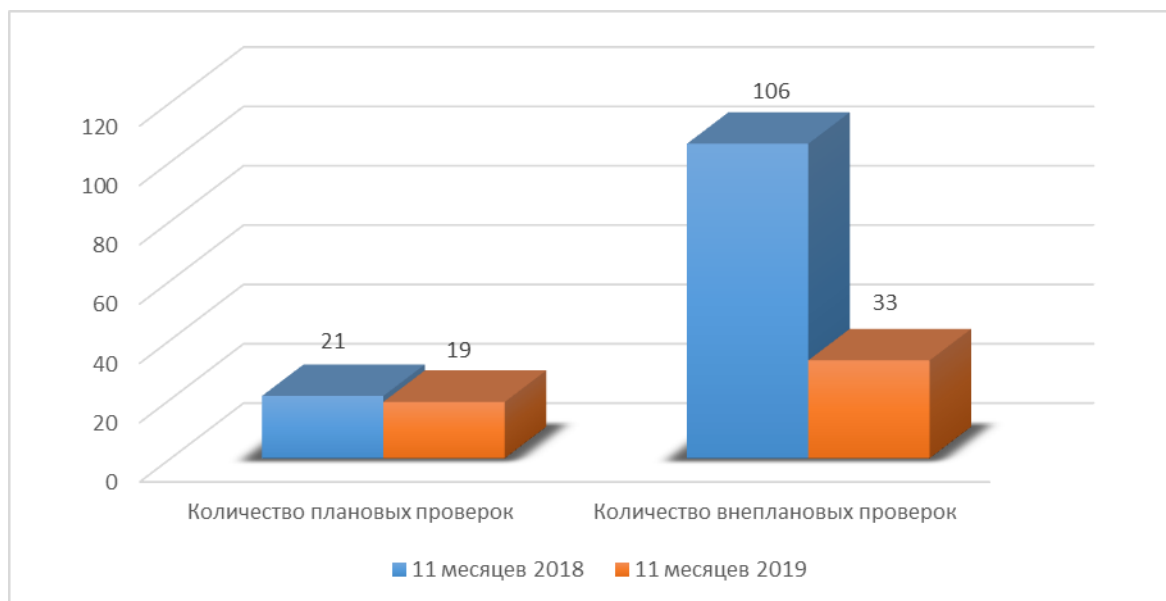
Проведение проверок соблюдения требований пожарной безопасности на территории Белоярского района:

За 11 месяцев 2019 года проведено 19 плановых выездных проверок (АППГ-21), а также 33 внеплановых выездных проверок (АППГ-106).

В результате плановых, внеплановых проверок: выявлено 84 нарушения требований пожарной безопасности (АППГ – 226).

Процент исполнения предписаний органа государственного пожарного надзора согласно установленным срокам – 85% (АППГ – 100%).

### Сравнительный показатель проведенных проверок по соблюдению требований пожарной безопасности за 11 месяцев 2018-2019 г.г.



Проведение проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах образования

В ОНД и ПР (по г. Белоярский и району) стоит на учете 28 объектов образования, в том числе:

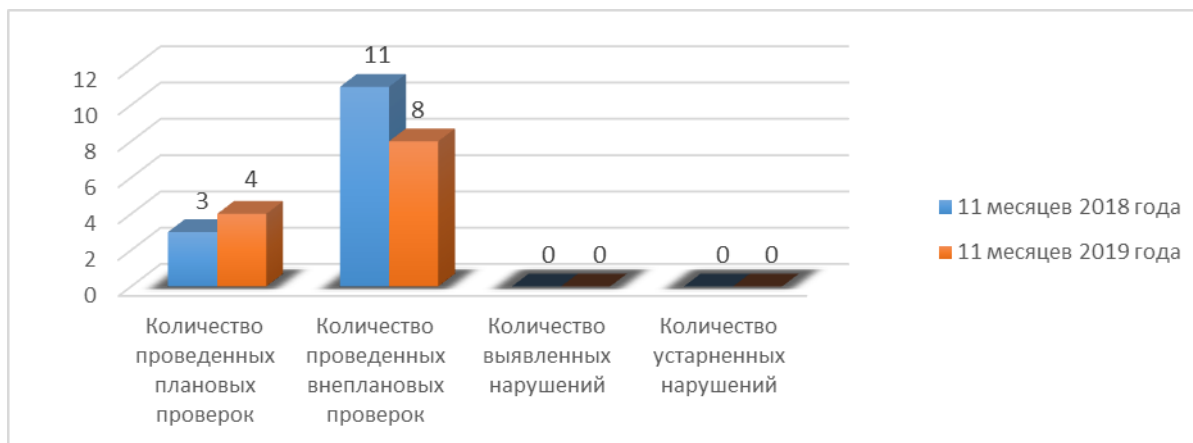
- 14 общеобразовательных объектов, которые эксплуатируют 10 образовательных муниципальных учреждений;
- 2 объекта профессионального образования, а именно БУ ХМАО-Югры «Белоярский политехнический колледж»;
- 4 объекта дополнительного образования;

- 8 объектов дошкольного образования, которые эксплуатируют 6 муниципальных учреждений.

За 11 месяцев 2019 года на объектах образования проведено 4 плановых выездных проверки (АППГ-3), 8 внеплановых (АППГ-11).

В результате плановых, внеплановых проверок нарушений требований пожарной безопасности не выявлено (АППГ – 0).

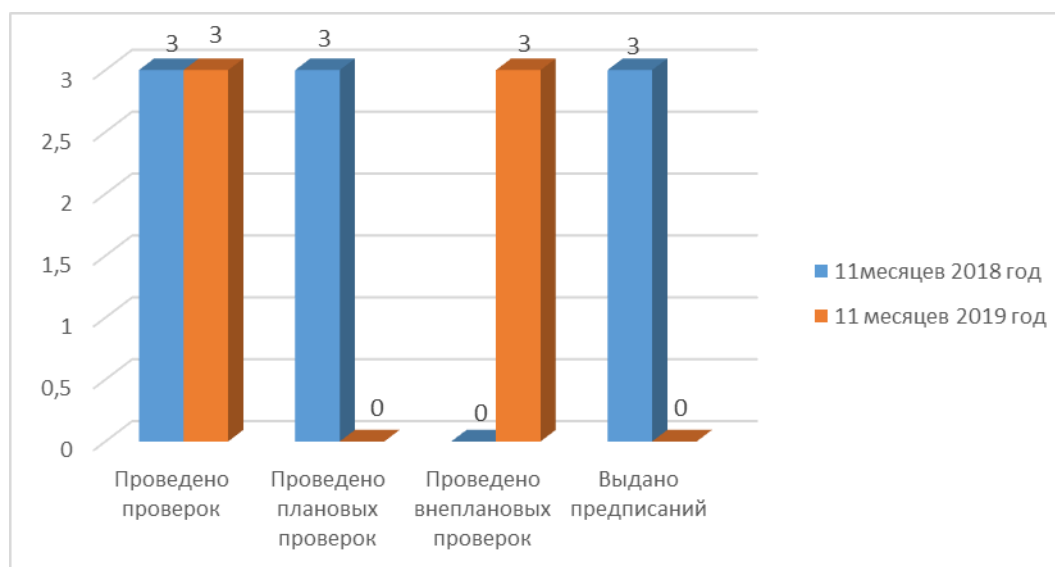
**Соотношение количества проведенных проверок и выявленных (устраненных) нарушений в области пожарной безопасности за 11 месяцев 2018-2019 г.г.**



Проведение проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах здравоохранения

За 11 месяцев 2019 года проверок объектов здравоохранения в области пожарной безопасности проведено 3 проверки (АППГ - 3), из них 0 плановая (АППГ-3) и 3 внеплановые по контролю предписаний (АППГ-0).

**Соотношение количества проведенных проверок и выданных предписаний об устранении нарушений в области пожарной безопасности за 11 месяцев 2018-2019 г.г.**



За 11 месяцев 2019 года на объектах здравоохранения сотрудниками Отдела нарушений в области пожарной безопасности не выявлено (АППГ - 32), устранено нарушений в области пожарной безопасности – 32 (АППГ - 0).

Проведение проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах социальной защиты населения

На территории Белоярского района расположено 8 объектов социальной значимости с круглосуточным пребыванием людей:

- КЦСОН «Милосердие» (3 объекта);
- Белоярская центральная районная больница (3 объекта);

- Школа-интернат (2 объекта)

За 11 месяцев 2019 года на объектах социальной сферы с круглосуточным пребыванием людей проведено 2 проверки соблюдения требования законодательства РФ в области ПБ (АППГ - 3), из них плановых проверок – 0 (АППГ - 3), внеплановых по контролю – 2 (АППГ – 0), предписаний – 0 (АППГ - 0).

**Соотношение количества проведенных проверок и выданных предписаний об устранении нарушений в области пожарной безопасности за 11 месяцев 2019-2018 г.г.**



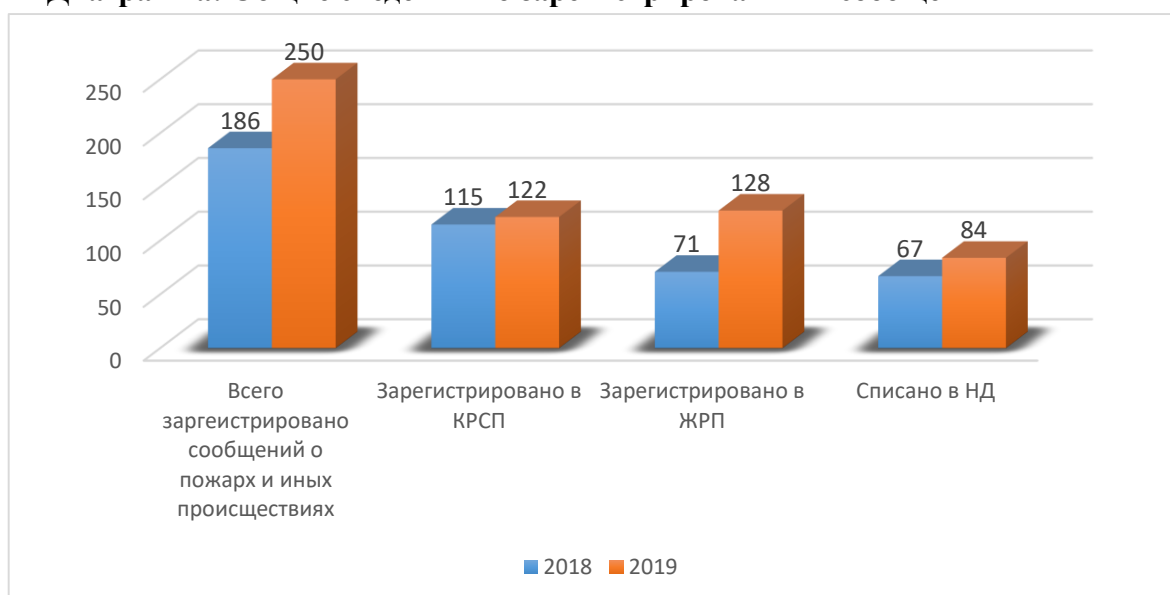
За 11 месяцев 2019 года на объектах социальной сферы с круглосуточным пребыванием людей сотрудниками Отдела нарушений требований пожарной безопасности не выявлено (АППГ - 0), устранено нарушений в области пожарной безопасности – 0 (АППГ - 0).

**2.3. Дознание по делам о пожарах**

В период с 01.01.2019 года по 30.11.2019 года в учётно-регистрационных документах ОНД и ПР (по г. Белоярский и району) зарегистрировано 250 сообщений о пожарах и иных происшествиях (АППГ – 186; +34,4%), из них:

- 122 сообщения о пожарах зарегистрировано в КРСП (АППГ – 115; +6,1%);
- 128 сообщений зарегистрировано в Журнале регистрации пожаров и иных происшествий (АППГ – 71; + 80,3%);
- 84 сообщения списано в накопительное дело (АППГ – 67; +25,4%).

**Диаграмма: Общие сведения по зарегистрированным сообщениям**



## Оперативная обстановка с пожарами и последствиями на территории Белоярского района за 11 месяцев 2019 года

Показатель	За 2019 год	За 2018 год
Зарегистрировано пожаров	57	32
Гибель	0	1
Травмы	2	0
Лесные пожары	16	12

По результатам проверок по фактам пожаров приняты следующие решения в соответствии со ст. 145 УПК РФ:

- отказано в возбуждении уголовного дела – 57 (АППГ – 44; +29,5%);
- передано по подследственности в иные правоохранительные органы – 6 (АППГ – 4; +50%);
- возбуждено уголовных дел – 0 (АППГ – 0; стабильно).

### 2.4. Деятельность испытательных пожарных лабораторий

Сведений в данный подраздел не имеется.

### 2.5. Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности

За 2019 год соискателем на осуществление лицензированного вида деятельности в области пожарной безопасности на территории Белоярского района заявлялась 1 организация проверку прошла положительно за АППГ - 2018 года 0 организаций.

Проверок по контролю за соблюдением лицензионных требований в отношении организаций не проводилось.

### 2.6. Научно-техническая деятельность в области пожарной безопасности

Сведений в данный подраздел не имеется.

### 2.7. Деятельность добровольной пожарной охраны

На территории Белоярского района создана общественная организация «Добровольное пожарное общество Белоярского района «Огнеборец», которая 06 марта 2012 года зарегистрирована министерством юстиции РФ о чем выдано свидетельство, о регистрации некоммерческой организации 86 1169 от 16.03.2012 за основным ОГРН 1128624000482. 24 мая 2012 года Общественная организация «Добровольное пожарное общество Белоярского района «Огнеборец» зарегистрирована в реестре общественных объединений пожарной охраны Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, номер реестровой записи 200-81. В настоящее время зарегистрировано 22 добровольных пожарных.

Администрациями сельских поселений в ДПО «Огнеборец» передано в безвозмездное пользование следующее имущество:

1) с.п. Казым мотопомпы марки Хонда в количестве- 3 штук, ПТВ (рукава пожарные – 36 штук, РСК-50 – 3 штуки) и 17 комплектов пожарного инструмента (топоры, богры, лопаты, ведра).

2) с.п. Полноват 3 мотопомпы марки Хонда, 35 ранцевых огнетушителей, 5 комплектов боевой одежды пожарного, ПТВ (рукава пожарные – 15 штук, РСК-50 – 3 штуки).

Для тушения пожаров и спасения людей добровольные пожарные не привлекались, на закрепленных территориях добровольные пожарные участвуют в профилактике пожаров (проведен – 41 рейд с подворовым обходом жилых домов при этом проинструктировано – более 2400 человек).

В Реестре общественных объединений пожарной охраны Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Реестре добровольных пожарных Ханты-Мансийского



автономного округа – Югры зарегистрировано 9 общественных учреждений ДПД численностью 224 человека.

Таблица 2.1

**Деятельность добровольной пожарной охраны**

Федеральный округ/Субъект РФ	Кол-во общественных объединений пожарной охраны		Численность личного состава общественных объединений пожарной охраны (чел)		Кол-во личного состава ДПО, осуществляющего дежурство в суточном режиме в подразделениях		Кол-во подразделений пожарной охраны, в которых организовано суточное дежурство добровольцев		Потушено пожаров самостоятельно		Кол-во населения, прикрытого общественными объединениями пожарной охраны	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Белоярский район	1	1	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0

**2.8. Оперативная деятельность сил и средств РСЧС по тушению пожаров**

По состоянию на 01.12.2019 года Белоярский местный пожарно-спасательный гарнизон функционирует в административно - территориальных границах муниципального образования Белоярский район.

На территории Белоярского района 12 населенных пунктов: из них 1 городское поселение, 6 сельских поселений, 2 села, 3 деревни.

Подразделениями пожарной охраны «прикрыто» 12 населенных пунктов, что составляет 100 % от числа населенных пунктов, подлежащих прикрытию.

В Белоярском пожарно – спасательном гарнизоне всего 18 пожарных подразделений из них:

- ФПС – 1 (ФГКУ «9 ПЧ ФПС по ХМАО-Югре»);
- противопожарной службы субъекта – 11 (11 подразделений филиала КУ ХМАО - Югры «Центроспас - Югория» по Белоярскому району.
- ведомственной пожарной охраны – 6 (5 – подразделений ВПО ЛПУМГ общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск», 1 СПАСОП акционерного общества «Аэропорт Белоярский»).

Общее количество личного состава Белоярского гарнизона 340 человек (из них ФПС - 114 чел., ПСС (ЦСЮ) –125 чел., ВПО – 101 чел.)

С 01.07.2019г. добавлена дополнительная штатная численность в 9 ПЧ ФПС для создания отдельного поста с местом дислокации «База отдыха Северянка»: 20 единиц (на данный момент ведется работа с кандидатами для комплектования вакантных должностей).

Подразделения реагируют в соответствии с Расписанием выездов подразделений Белоярского местного пожарно-спасательного гарнизона в муниципальном образовании Белоярский район, утвержденного постановлением администрации Белоярского района.

В текущем году работа пожарных подразделений Белоярского местного пожарно – спасательного гарнизона организована и направлена на совершенствование боеготовности, улучшение основных показателей оперативного реагирования на пожары и чрезвычайные ситуации, повышение тактической и профессиональной подготовки личного состава и оперативно-должностных лиц, выступающих в роли руководителей тушения пожаров, совершенствование технологий тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

За 2019 год пожаров по повышенному рангу не произошло, случаев превышения показателей нормативного времени в Белоярском местном пожарно – спасательном гарнизоне не зафиксировано.

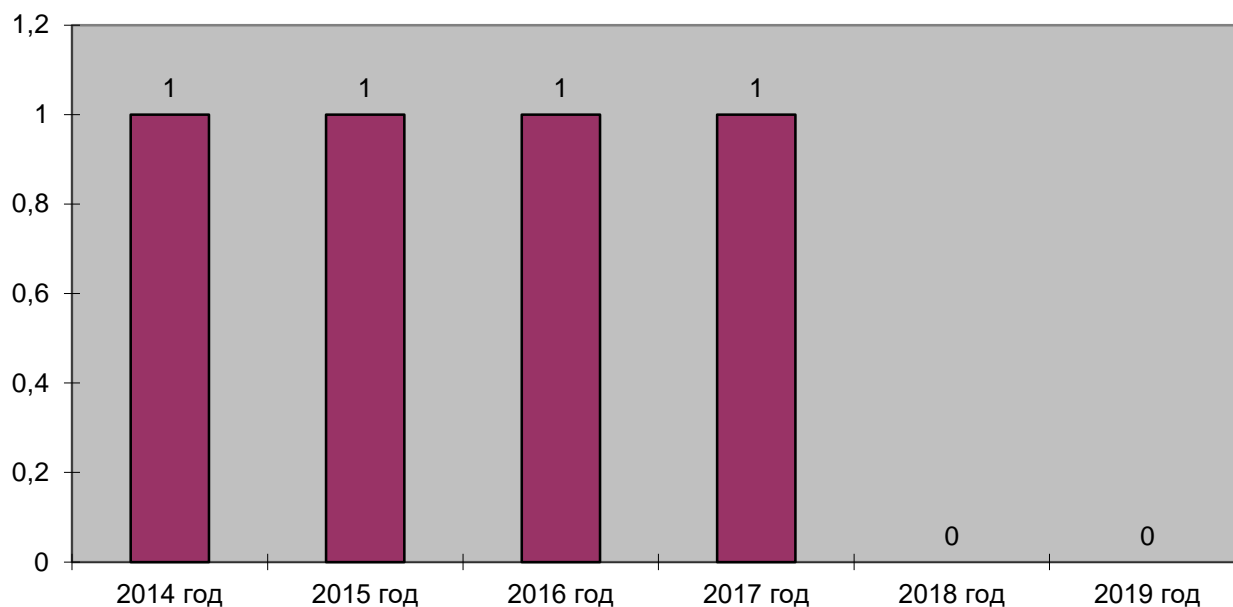
Оперативная деятельность сил и средств РСЧС по тушению пожаров:

№ п/п	Среднее время прибытия первого пожарного подразделения		Среднее время подачи первого ствола		Среднее время локализации пожара		Среднее время ликвидации пожара		Среднее время тушения пожара	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
1	04:10	06:56	00:54	00:53	02:17	05:33	01:49	04:00	04:07	09:33

## Глава 3. Обеспечение безопасности людей на водных объектах

### 3.1. Статистические данные о погибших и пострадавших на водных объектах

#### Количественные показатели погибших за 2014-2019 годы



### 3.2. Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах

В 2019 году администрацией Белоярского района совместно с отделом Министерства внутренних дел по Белоярскому району проводились рейды по проверке несанкционированных мест купания, в ходе которых гражданам разъяснялись правила купания, выявлялись лица, употребляющие спиртные напитки (купающиеся в состоянии алкогольного опьянения). В проводимых рейдах принимали участие волонтеры и члены общественных организаций.

Через средства массовой информации (радио, газета) проводилась разъяснительная работа среди населения района о соблюдении мер безопасности на водоемах, доводились сведения об опасных местах для купания. Принято постановление администрации Белоярского района от 5 июля 2019 года № 597 «Об утверждении Перечня мест, запрещенных для купания на водных объектах, расположенных в границах городского поселения Белоярский».

В местах, где купание запрещено, выставлены соответствующие запретительные знаки и предупреждающие таблички.

В детских оздоровительных лагерях проводились занятия с персоналом и детьми по соблюдению правил поведения на воде.

В период с 15 июня по 15 августа 2019 года на территории города Белоярский действовал оборудованный городской пляж. На открытие пляжа и его содержание администрацией Белоярского района выделено 950,0 тысяч рублей.

Принято постановление администрации Белоярского района «О мероприятиях по организации безаварийного пропуски льда (борьба с заторами) и предупреждению негативных явлений, связанных с половодьем в весенне-летний период 2019 года».

На заседании комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности администрации Белоярского района рассматривались вопросы:

1) о подготовке сил и средств Белоярского районного звена РСЧС к весенне-летнему половодью 2019 года;

2) об итогах проведения месячника безопасности людей на водных объектах в зимний период 2018 – 2019 годов;

3) об обеспечении безопасности людей на водных объектах в зимний период 2019 – 2020 годов;

4) об обеспечении безопасности людей на водных объектах в летний период 2020 годов;

5) о подготовке городского пляжа г. Белоярский к купальному сезону 2019 года.

Разработан план прикрытия водных объектов, расположенных на территории Белоярского района.

Принимаются все необходимые меры безопасности при проведении массовых мероприятий на воде как в зимний так и в летний периоды.

## **ЧАСТЬ II. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПОДСИСТЕМ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

### **Глава 5. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций**

#### **5.1. Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера**

В 2019 году велась целенаправленная работа по совершенствованию систем автоматической защиты на потенциально опасных объектах района.

В линейно-производственных управлениях магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Югорск» находящихся на территории района, система контроля за безопасностью объектов основана на соблюдении «Правил технической эксплуатации магистральных газопроводов» и включает:

- лабораторный контроль за составом газа, хим. реактивов, сточных вод, котловой воды, атмосферного воздуха, производимый средствами хим. анализа ответственными специалистами хим. лаборатории;
- периодические технические освидетельствования и испытание сосудов, работающих под давлением;
- контроль и поддержание на требуемом уровне степени защищенности от коррозии и исправности стационарных и магистральных трубопроводов, контроль их герметичности;
- автоматический контроль и управление нормальной и безопасной работой газоперекачивающих агрегатов и их приводов, запорной арматуры, стационарных и магистральных газопроводов;
- автоматический контроль уровня загазованности в помещениях коммерческих цехов с автоматическим включением вентиляции;
- автоматическое обнаружение и тушение пожаров в зданиях компрессорных цехов с включением пожарной сигнализации.

Всего применяется свыше 10 видов систем автоматического контроля на опасных производственных участках. Проверка защиты производится 1 раз в 2 недели. Профилактические инженерно-технические мероприятия проводятся в соответствии с утвержденным графиком. Замена вышедшего из строя оборудования производится без остановки объектов.

В соответствии с решением КЧС и ОПБ администрации Белоярского района подготовка к пожароопасному периоду 2019 года началась сразу после завершения пожароопасного периода 2018 года. Совместно с территориальным отделом «Белоярское лесничество» и Белоярским филиалом бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов» в ноябре 2018 года подготовлен план тушения лесных пожаров на территории Белоярского района на период пожароопасного периода 2019 года. С руководителями организаций силы и средства которых могут быть привлечены для борьбы с лесными пожарами проведено согласование по количеству выделяемых сил и средств и порядку их привлечения (7 организаций, 50 человек).

В марте 2019 года на заседании КЧС и ОПБ администрации Белоярского района рассмотрены вопросы готовности Белоярского районного звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры к пожароопасному сезону 2019 года, поставлены задачи органам управления. Создан оперативный штаб по предупреждению и ликвидации лесных пожаров при комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Белоярского района.

С начала пожароопасного периода 2019 года организована работа патрульных и патрульно-маневренных групп на территории всех населенных пунктов Белоярского района.

Постоянно осуществлялись мероприятия по очистке территории населенных пунктов, примыкающей к лесу, от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов.

Принято постановление администрации Белоярского района от 27 февраля 2019 года № 150 «О мерах по охране лесов, расположенных в границах города Белоярский, от пожаров в 2019 году», постановлением определены задачи органам управления, организациям по подготовке к пожароопасному сезону 2019 года и мероприятия осуществляемые в ходе него.

В апреле - мае 2019 года проведены работы в городских лесах и на землях населенных пунктов по:

- разрубке (расчистке) квартальных просек с установкой квартальных столбов;
- уборке стихийных свалок в городских лесах;
- санитарному содержанию мест отдыха.
- устройству противопожарных минерализованных полос.

Заключен договор с бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов» на охрану от пожаров городских лесов г. Белоярский на площади 3117 га (лесные земли) в пожароопасный период.

В целях проверки готовности органов управления, нештатных аварийно-спасательных формирований Белоярского районного звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к действиям при угрозе от лесных пожаров населенным пунктам, находящимся на территории Белоярского района 17 апреля 2019 года проведена командно-штабная тренировка.

В целях подготовки к паводкоопасному периоду 2019 года органами местного самоуправления выполнены следующие мероприятия:

1) принято постановление администрации Белоярского района от 1 марта 2019 года № 161 «О мероприятиях по организации безаварийного пропуска льда (борьба с заторами) и предупреждению негативных явлений, связанных с половодьем в весенне-летний период 2019 года на территории Белоярского района», данным постановлением утвержден План мероприятий по подготовке к паводкоопасному периоду 2019 года;

2) 18 марта 2019 года проведено заседание комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности администрации Белоярского района, на котором рассмотрены вопросы готовности Белоярского районного звена территориальной подсистемы РСЧС к весенне-летнему половодью 2019 года, заслушаны руководители предприятий Белоярского района и глава сельского поселения Полноват по вопросу готовности к весенне-летнему половодью 2019 года. На период прохождения весенне-летнего половодья создана рабочая группа КЧС и ОПБ администрации Белоярского района по контролю за проведением противопаводковых мероприятий и паводковой обстановки на территории Белоярского района в количестве 5 человек;

3) Организовано еженедельное проведение проверок готовности средств оповещения населения Белоярского района. Проверка осуществляется дежурными сменами МКУ «ЕДДС Белоярского района» с отражением результатов проверки в журнале;

4) в случае проведения эвакуации населения из зоны затопления в селе Полноват подготовлено два пункта временного размещения населения на базе детского сада и средней школы, которые могут принять до 130 человек. Проверка готовности пунктов временного размещения эвакуируемого населения проведена в апреле 2019 года. Для проведения возможной эвакуации администрацией сельского поселения Полноват заключены соглашения с ООО «Вотма» - катер Р-7342-ТП с баржей СПА 60 т. и с ЧП Шашков - катер КС-100 с баржей 25 т. Сроки проведения эвакуации составляют 6-8 часов.

5) оповещение и информирование населения проживающего в зонах подверженных затоплению организовано через старост населенных пунктов путем подворового обхода и с использованием сирен С-28 (запускаются в ручном режиме). С 1 мая 2019 года организовано

ежедневное информирование населения о состоянии водоемов, складывающейся паводковой обстановке и действиях в случае затопления населенного пункта;

б) 20 марта 2019 года проведена совместная командно-штабная тренировка комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности администрации Белоярского района с комиссией по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности сельского поселения Полноват по теме: «Действия органов управления и сил при угрозе возникновения затопления населенных пунктов», на тренировку привлекалась эвакуационная комиссия Белоярского района.

С целью ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением паводка на территории Белоярского создана группировка сил и средств общей численностью личного состава - 105 человек, 26 единиц техники, в том числе 17 плавсредств.

Таблица 5.1

**Сведения о выполненных мероприятиях в паводковый период в 2019 году  
(ледовые заторы на реках)**

Субъект Российской Федерации	пропилено льда, км			зачернено льда, км <sup>2</sup>			количество взрывных работ		
	спланировано	проведено	%	спланировано	проведено	%	спланировано	Проведено	%
Белоярский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 5.2

**Мероприятия по предупреждению природных пожаров**

№ п/п	Субъект РФ	Устройство минерализованных полос (км)	Строительство и реконструкция дорог противопожарного назначения	Прокладка просек, противопожарных разрывов (км)	Устройство пожарных водоемов (шт)	Источники финансирования (млн.руб.)			
						Федеральный бюджет	Субъектовый бюджет	Муниципальный бюджет	иные
	Белоярский район	80 (110 уход)	0	4	5			0,68	0

С целью предупреждения распространения заболеваний в очагах кишечных инфекций специалистами филиалов ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО-Югре в Белоярском районе» и ТОУ Роспотребнадзора по ХМАО –Югре в Белоярском районе организовано проведение комплекса противоэпидемиологических мероприятий. Осуществляется постоянный санитарно – эпидемиологический мониторинг за уровнем заболеваемости, с определением основных путей и факторов передачи инфекции и принятием решений по их нейтрализации. На объектах повышенного «риска» осуществляется санитарный контроль с использованием лабораторных методов исследования. Выявление возрастных и социальных групп населения, преимущественно вовлекаемых в эпидпроцесс, с установлением причин и принятием мер по их защите.

Осуществляется оперативный эпидемиологический анализ на основании поступающих из лечебно - профилактических учреждений сведений о заболеваемости, осуществляется факторный анализ заболеваемости с целью установления ведущего фактора передачи возбудителя при сальмонеллезе и пищевого отравления на основании которых принимаются управленческие решения.

С целью снижения заболеваемости населения сальмонеллезом, пищевого отравления и профилактики вспышек на территории Белоярского района осуществляются первоочередные межведомственные мероприятия:

- обеспечивается входной лабораторный контроль животноводческого сырья, поступающего на территорию Белоярского района в рамках ветеринарно-санитарного надзора;

- проводится обязательное включение в договор поставок условия по проведению повторных санитарно – микробиологических экспертиз птицеводческой продукции до поставки ее в детские образовательные, лечебно – профилактические и социальные учреждения, при не исполнении которых заказчиком предусматривается судебная процедура по расторжению договора.

Для предупреждения возникновения инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы, наиболее опасных заболеваний (общих для людей и животных) в системе ветеринарной службы разработан план профилактических мероприятий, в котором расписаны вакцинации от опасных болезней и обследования животных на их наличие. Профилактические мероприятия проведены в полном объеме.

Таблица 5.3

**Состояние профилактики массовых инфекционных заболеваний людей**

Наименование заболеваний людей	Количество неблагополучных районов, ед.		Численность населения в неблагополучных районах, чел.	
	Всего	Охваченных профилактическими мероприятиями	Всего	Подвергнутых профилактике
Инфекционные	0	0	0	0
Паразитарные	0	0	0	0
Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0
Прочие отравления	0	0	0	0

Таблица 5.4

**Состояние профилактики массовых инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц**

Наименование инфекционных болезней	Количество неблагополучных районов, ед.		Число населения в неблагополучных районах, чел.	
	Всего	Охваченных профилактическими мероприятиями	Всего	Подвергнутых профилактике
	0	0	0	0

Таблица 5.5

**Состояние предупреждения болезней сельскохозяйственных растений и леса**

Наименование инфекционных болезней и вредителей	Количество неблагополучных районов, ед.		Площадь территории, тыс. га	
	Всего	Охваченных профилактическими мероприятиями	Всего	Подвергнутой Профилактике
0	0	0	0	0



## **5.2. Предупреждение чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации**

Сведений в данный подраздел не имеется.

## **5.3. Крупномасштабные учения, проведенные в 2019 году.**

Крупномасштабные учения на территории Белоярского района в 2019 году не проводились.

Органы управления, силы и средства Белоярского районного звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в течение 2019 года принимали участие в учениях и тренировках, проводимых под руководством МЧС России.

## **5.4. Предупреждение и снижение негативных последствий аварий, стихийных бедствий и аномальных проявлений природных процессов в рамках выполнения мероприятий по реализации Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации**

Сведений в данный подраздел не имеется.

## Глава 6. Мероприятия по смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

### 6.1. Участие подсистем РСЧС в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Штатных аварийно-спасательных формирований и спасателей на территории Белоярского района нет, за исключением СПАСОП ОАО «Аэропорт Белоярский».

Общие сведения о численности (объектовых и территориальных) нештатных аварийно-спасательных формированиях по состоянию на 1 января 2019 года:

- территориальных формирований 19, общей численностью 171 человек;
- объектовых формирований 42, общей численностью 450 человек.

#### Показатели готовности сил и средств функциональной подсистемы РСЧС

Общая численность формирований, чел.	Укомплектованность формирований, %	Обеспеченность техникой, %		
		Автомобильной	Специальной и инженерной	Пожарной
621	100	100	100	100

#### Показатели готовности сил муниципального звена региональной подсистемы РСЧС

Наименование формирования	Время готовности, час	Численность личного состава, чел.	Укомплектованность личным составом (% к потребности)	Обеспеченность техникой (% к потребности)
Аварийно-техническое звено тепловодоканализационных сетей	4	13	100	100
Аварийно-техническое звено объектов водоснабжения	4	5	100	100
Аварийно-техническое звено объектов водоотведения	4	5	100	100
Аварийно-техническое звено системы теплоснабжения	4	10	100	100
Группа энергообеспечения	4	8	100	100
Аварийно-техническое звено объектов теплоснабжения и газопотребления	4	6	100	100
Аварийно-газотехническая команда	2	14	100	100
Автомобильная колонна для перевозки населения	4	15	100	100
Аварийно-техническое звено	2	7	100	100

Наименование формирования	Время готовности, час	Численность личного состава, чел.	Укомплектованность личным составом (% к потребности)	Обеспеченность техникой (% к потребности)
Подвижная автозаправочная станция	1	5	100	100
Инженерная команда	4	18	100	100
Звено по обслуживанию ЗС	4	7	100	100
Бригада СМП	1	19	100	100
Подвижной пункт питания	6	6	100	100
Подвижной пункт вещевого снабжения	6	4	100	100
Группа эпидемиологического контроля	4	11	100	100
Группа ветеринарного контроля	4	18	100	100

В 2019 году было проведено 10 заседаний КЧС и ОПБ администрации Белоярского района из них 6 внеплановых заседаний. На заседаниях комиссии рассматривались вопросы обеспечения первичных мер пожарной безопасности, подготовки сил и средств Белоярского районного звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры РСЧС к сезонным рискам, всего за 2019 год рассмотрено 32 вопроса. Решения, принимаемые КЧС и ОПБ администрации Белоярского района, выполнялись своевременно. План работы КЧС и ОПБ администрации Белоярского района на 2019 год выполнен в полном объеме.

В 2019 году проведено 3 командно-штабных учения, 23 командно-штабных и штабных тренировок, 8 тактико-специальных и комплексных учений, 8 объектовых тренировок и 41 тренировка в образовательных учреждениях. План проведения учений и тренировок выполнен полностью. Случаев срыва или переноса запланированных учений и тренировок не было.

27 марта 2019 года проведены районные соревнования санитарных дружин, в которых приняло участие 6 санитарных дружин от предприятий расположенных на территории Белоярского района и 1 санитарная дружина от предприятия расположенного на территории Октябрьского района, в соревнованиях приняло участие 174 человека. Организация проведения соревнований и материальное обеспечение осуществлялось совместно с ООО «Газпром трансгаз Югорск».

ЕДДС Белоярского района создана на основании постановления главы Белоярского района от 31 мая 2010 года № 755 «Об утверждении Положения о единой дежурно диспетчерской службе Белоярского района».

С 01 января 2013 года МКУ «ЕДДС Белоярского района» осуществляет свою деятельность в качестве юридического лица. Располагается в отдельном одноэтажном здании муниципальной собственности, переданном учреждению в оперативное пользование на безвозмездной основе Администрацией района. Адрес ЕДДС: г. Белоярский, переулок Северный-5.

Общая площадь помещений составляет 167 кв. м.: Пункт управления ЕДДС- 22 кв. м.; Комната отдыха- 11 кв. м.; Комната приёма пищи – 13 кв. м.; Кабинет директора- 17 кв.м.; Кабинет заместителя директора- 9 кв.м.; Бухгалтерия - 11 кв. м.; Зал совещаний- 28 кв. м..

Штатная численность ЕДДС района составляет 16 единиц, из них 11 единиц содержатся за счет бюджета МО:

Руководство - 3 ед., из них:

Директор - 1 ед.

Заместитель директора по управлению и средствам связи - старший оперативный дежурный - 1 ед.

Заместитель директора по мониторингу и прогнозированию чрезвычайных ситуаций - старший оперативный дежурный - 1 ед.

Дежурно-диспетчерский персонал - 7 ед., из них:

Оперативный дежурный - 5 ед.

Помощник оперативного дежурного - оператор 112 - 2 ед.

Прочий состав - 1 ед., из них:

Бухгалтер - 1 ед.

ЕДДС Белоярского района функционирует в круглосуточном режиме, на дежурстве находятся 2 человека (оперативный дежурный и диспетчер).

В ЕДДС разработана нормативно-правовая база, регламентирующая деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, пожарной безопасности, функционирования ЕДДС и организации работы РСЧС.

ЕДДС для несения дежурства в круглосуточном режиме укомплектована необходимым оборудованием, средствами связи, информационно-справочной базой.

Для организации работы диспетчеров и оперативных дежурных разработаны функциональные обязанности, алгоритмы работ в различных режимах функционирования, которые ориентированы на выполнение мероприятий, согласно ежедневного плана работ.

В ЕДДС прямых каналов с ЦУКС не имеется, каналы Е1 и VPN от ЕДДС до Администрации района для подключения к мультисервисной системе Правительства ХМАО-Югры организованы.

В ЕДДС организованы 4 прямые линии связи со службами экстренного реагирования: «01», «02», «03», «050-ЖКХ».

Заключены соглашения о порядке взаимодействия и информационном обмене с функциональными подсистемами: 9 ПЧ ФПС; ОМВД по Белоярскому району; ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белоярском районе»; Управления Роспотребнадзора; «Белоярский филиал Тюменского центра организации воздушного движения филиала «Аэронавигация Севера Сибири»; УАВР «Газпром трансгаз Югорск» по Белоярскому району; «Почта России» Белоярский почтамт; ОАО «Ростелеком»; Ханты-Мансийский окружной центр по гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды; военный комиссариат по г. Белоярский и Белоярскому району.

Заключены соглашения о порядке взаимодействия и информационном обмене с территориальными подсистемами: ОАО «Белоярскгаз»; ОАО «ЮКЭК-Белоярский»; Белоярская ЦРБ; «Казымский РЭС-Тюменьэнерго». В стадии завершения корректировки и согласования находятся соглашения с Белоярским филиалом КУ Центроспас-Югория; ОАО «ЮТЭК-Белоярский»; ОАО «Белоярскавтотранс», ООО Ростелеком, УМП УПТК; СУ-926 ОАО «Ханты-Мансийскдорстрой»; Белоярский городской ветеринарный центр.

Заключены соглашения о порядке взаимодействия и информационном обмене со всеми жилищно-коммунальными управляющими компаниями (ОАО «ЮКЭК-Белоярский», ОАО «Жилищно-коммунальный сервис», ООО «Сервисимпорттехника», ООО «Ремстройдвор»), а также с потенциально опасными объектами ЛПУ МГ ООО «Газпром Трансгаз Югорск»: ГКС «Казымская», ГКС «Новоказымская» ГКС «Бобровская», ГКС «Верхнеказымская», ГКС «Сосновская», ГКС «Сорумская».

Заключены соглашения о порядке взаимодействия и информационном обмене со всеми главами сельских поселений (с.п. Казым, с.п. Полноват, с.п. Лыхма, с.п. Верхнеказымский, с.п. Сосновка, с.п. Сорум).

На автоматизированных рабочих местах дежурной смены ЕДДС имеются 27 паспортов территории и объектов Белоярского района:

- 1 паспорт муниципального района;

- 1 паспорт городского поселения;
- 6 паспортов сельских поселений;
- 5 паспортов населенных пунктов;
- 6 паспортов ПОО;
- 7 паспортов ОСЗН;
- 1 паспорт ЕДДС.

Все паспорта обработаны в полном объеме. Корректируются ежедневно в ходе дежурства старшим оперативным дежурным ЕДДС района. В информационной базе ЕДДС имеются 3D модели на потенциально-опасные объекты, на объекты с круглосуточным пребыванием людей (объекты образования, здравоохранения, объекты социальной защиты населения).

ЕДДС Белоярского района принимает в проводимых в КШУ, ТСУ, ШТ, ПТУ и др.мероприятиях.

Таблица 6.1

**Сводные данные по количеству разработанных паспортов безопасности, планов повышения защищенности КВО, деклараций промышленной безопасности и деклараций безопасности ГТС**

Субъект РФ	Количество ПОО	Количество разработанных паспортов безопасности ПОО	Количество ОПО, подлежащих декларированию	Количество разработанных деклараций промышленной безопасности	Количество муниципальных образований	Количество разработанных паспортов безопасности муниципальных образований	Количество ГТС	Количество ГТС, подлежащих декларированию	Количество разработанных деклараций ГТС
Белоярский район	17	17	8	8	1	1	0	0	0

**6.2. Деятельность Национального центра управления в кризисных ситуациях по повышению готовности органов управления РСЧС к ликвидации ЧС**

Сведений в данный подраздел не имеется.

**6.3. Оповещение органов управления РСЧС и населения в чрезвычайных ситуациях, развитие систем связи**

Сбор информации в области защиты населения и территории Белоярского района осуществляется Единой дежурно-диспетчерской службой Белоярского района в соответствии с Порядком сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории Белоярского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера утвержденного постановлением администрации Белоярского района от 14 марта 2012 года № 349 «Об утверждении Порядка сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории Белоярского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Обмен информацией осуществляется между ЕДДС Белоярского района и дежурно-диспетчерскими службами предприятий, расположенных на территории Белоярского района в соответствии с типовой инструкцией о порядке обмена информацией между муниципальным казенным учреждением «Единая дежурно-диспетчерская служба Белоярского района» и дежурно-диспетчерскими службами организаций, расположенных в границах Белоярского района утвержденной постановлением администрации Белоярского района от 05 сентября 2012 года № 1373 «О создании муниципального казенного учреждения

«Единая дежурно-диспетчерская служба Белоярского района» и заключенными соглашениями.

Своевременное оповещение и информирование населения Белоярского района обеспечивается в соответствии с постановлением администрации Белоярского района «О своевременном оповещении и информировании населения Белоярского района об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций».

Для оповещения и информирования руководящего состава, в соответствии со списками оповещения, и населения Белоярского района задействуются:

**а) силы:**

- ЕДДС Белоярского района;
- муниципального автономного учреждения «Белоярский информационный центр Квадрат», радиотелевизионной станции филиала ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «УРАЛО-СИБИРСКИЙ региональный центр»;
- телефонной сети города;
- ОМВД по Белоярскому району;

**б) средства:**

- муниципальной автоматизированной системы оповещения населения Белоярского района;
- автоматические телефонные станции (далее АТС);
- сотовые системы телефонной связи;
- автомобили с громкоговорящими устройствами;
- посыльные;
- телевизионные и радиокompании;
- электромегафоны;

Непосредственное оповещение руководящего состава, работников организаций, предприятий, учреждений и населения Белоярского района осуществляют:

**а) руководящего состава, членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности** - ЕДДС Белоярского района по команде: главы Белоярского района, председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности или начальника отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации Белоярского района с использованием:

- муниципальной автоматизированной системы оповещения населения Белоярского района;
- АТС города;
- сотовой телефонной связи.

**б) населения города Белоярский** - ЕДДС Белоярского района с использованием:

- муниципальной автоматизированной системы оповещения населения Белоярского района;
- громкоговорящих устройств на автомобилях;
- теле – и радиокompании.

**в) населения сельских поселений в границах Белоярского района** – проводят главы сельских поселений в пределах границ сельского поселения с использованием муниципальной автоматизированной системы оповещения населения Белоярского района, локальных систем оповещения.

Сроки готовности технических средств оповещения к выполнению задач оповещения и информирования:

- АТС, сотовой связи – не более 2 минут;
- теле- и радиокompании, студии кабельного телевидения в рабочее время - не более 5 минут, в нерабочее – не более 30 минут;
- автомобилей, оборудованных громкоговорящими устройствами – не более 20 минут.

Ведется работа по совершенствованию работы центра обеспечения вызовов системы «112».

Муниципальная автоматизированная система оповещения населения Белоярского района ограничено готова к использованию.

В соответствии с методическими рекомендациями «АПК «Безопасный город построение (развитие), внедрение и эксплуатация» утвержденными заместителем председателя межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем аппаратно – программного комплекса технических средств «Безопасный город» А.Н.Чуприяном 22 февраля 2015 года № 2-4-87-12-14 выполнены следующие мероприятия:

1) принято постановление администрации Белоярского района от 17 августа 2015 года № 1038 «Об организации и выполнении мероприятий по построению, внедрению и эксплуатации на территории Белоярского района аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»»;

2) с Главным управлением МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре согласован План построения (развития) и внедрения аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Белоярского района;

3) создана межведомственная рабочая группа по построению, развитию и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Белоярского района.

В 2019 году на реализацию мероприятий по построению и внедрению на территории Белоярского района АПК «Безопасный город» в муниципальной программе Белоярского района «Защита населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности объектов муниципальной собственности и безопасности людей на водных объектах на 2014 - 2020 годы» предусмотрено 20,0 тысяч рублей.

Разработано и направлено на согласование в Главное управление МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре техническое задание на выполнение опытно-конструкторской работы и создание опытного образца программно-аппаратного комплекса «Единый центр оперативного реагирования Белоярского района» в составе АПК «Безопасный город», согласованное техническое задание – не получено.

Таблица 6.2

**Распределение ограниченно готовых систем оповещения  
по федеральным округам**

Федеральный округ	Количество субъектов РФ, в которых системы оповещения ограниченно готовы
-	-

Таблица 6.3

**Показатели охвата населения субъектов Российской Федерации сетями электросирен  
(мощными электронными акустическими системами)**

Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Охват населения, %	
		городское	сельское
-	-	100	98,8

Таблица 6.4

**Финансирование мероприятий по реконструкции систем оповещения в период с  
2017 по 2019 г. по федеральным округам**

Федеральный округ	Финансовые средства, выделенные на мероприятия по реконструкции систем оповещения (млн. руб.)		
	2017 г.	2018 г.	2019 г.
-	-	0,1	-

Таблица 6.5

**Охват населения субъекта РФ средствами КСЭОН**

Населенные пункты	Всего населенных пунктов	Проживает населения, тыс.чел.	Населенных пунктов, оснащенных КСЭОН	Охват населения средствами КСЭОН	
				В тыс. чел.	В процентах
Города	-	-	-	-	-
Райцентры	-	-	-	-	-
Сельские поселения	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-

Таблица 6.6

**Показатели обеспеченности потенциально опасных объектов локальными системами оповещения населения в субъектах Российской Федерации в 2019 году**

Субъект Российской Федерации	% обеспеченности ПОО ЛСО, всего	% обеспеченности ПОО, находящихся в ведении ФОИВ ЛСО	% обеспеченности ПОО, находящихся в ведении субъектов РФ ЛСО	% обеспеченности ПОО ЛСО других форм собственности
	-	-	-	-

Таблица 6.7

**Сведения о наличии и достаточности резерва технических средств оповещения в субъектах Российской Федерации**

Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	% создания резерва технических средств оповещения от потребности
-	-	-

**6.4. Обеспечение защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз техногенного и природного характера.**

На территории Белоярского района расположено 12 критически важных объектов (магистральные газопроводы).

В соответствии с Федеральным законом № 116-ФЗ от 21 июля 1997года «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» на всех предприятиях имеются Декларации о промышленной безопасности» зарегистрированные установленным порядком в Госгортехнадзоре России.

Инженерно технические мероприятия выполнены в полном объеме в соответствии с требованиями действующего законодательства и нормативных документов.

Линейно-эксплуатационные службы (ЛЭС) предприятий ведут постоянный контроль утечек газа по всей протяженности магистральных газопроводов с использованием диагностической аппаратуры. Ежеквартально производится облёт магистральных газопроводов с использованием высокочувствительной аппаратуры на предмет утечек.

Ежегодно проверяется состояние труб и производится их очистка. Проводятся систематические обходы, объезды и облёты на всей протяженности газопровода. На период паводков и при сильных морозах проводятся дополнительные мероприятия для повышения защищённости и живучести критически важных объектов, усиливается персонал дежурных смен, назначаются ответственные дежурные.

Наиболее опасными объектами являются: помещения компрессорных цехов и система магистральных газопроводов. Параметры состояния всех опасных элементов



контролируются непрерывно. Используется автоматическая система контроля состояния компрессорных агрегатов и параметров состояния газопровода, что позволяет в автоматическом режиме остановить аварийный агрегат, перекрыть запорную арматуру и стравить газ. При разрыве газопровода автоматическая система также просигнализирует об изменении параметров и в кратчайшие сроки перекрываются охранные краны для подачи газа по исправным ниткам газопровода.

С целью обеспечения безопасности критически важных объектов предусмотрены следующие организационно-технические мероприятия:

Оснащение объектов:

- системами физической защиты (техукрепленности), контроля и управления доступом;
- системами охранного освещения;
- системами пожарной сигнализации;
- системами бесперебойного энергоснабжения (основного и вспомогательного);
- организация обмена информацией по каналам связи с центральными постами охраны объектов.

Ведется систематическая проверка исправности ограждений и ворот (обход и осмотр).

Организован постоянный контроль за линейной частью газопроводов обходами, объездами и осуществлением воздушного патрулирования для периодического наблюдения (визуальное и с применением спецаппаратуры) линейной части газопровода с регистрацией всех нарушений и повреждений на газопроводе и его объектах.

Для защиты персонала объектов в случае угрозы или при возникновении ЧС разработаны в установленном порядке «Планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера», в соответствии с которым проводится обучение рабочих и служащих действиям в ЧС, это позволяет решать задачи по:

- защите персонала объектов;
- обеспечению подготовленности и укомплектованности нештатных аварийно-спасательных формирований, планируемых к применению при угрозе или возникновении ЧС;
- предупреждению и ликвидации последствий инцидентов, аварий и катастроф, в том числе экологических и террористических актов.

На всех критически важных объектах охрану осуществляет Южно – Уральское межрегиональное управление охраны ОАО «Газпром». Отделения охраны экипированы и оснащены необходимыми средствами для осуществления круглосуточного несения службы. Территория промплощадок находится под оперативным наблюдением с отчётным документированием. Вход на территорию осуществляется по электронным пропускам через барьер доступа с фиксацией времени входа и выхода на электронном носителе. Все объекты оборудованы пожарной сигнализацией, большинство охранной. В цехах имеется исправная автоматическая система пожаротушения.

На всех критически важных объектах разработаны паспорта антитеррористической защищенности и трехмерные модели.

Обеспечение защищённости критически важных объектов, расположенных на территории Белоярского района в результате реализации мероприятий – 92 %.

Системы управления находятся в исправном состоянии и готовы к работе в условиях ЧС.

Образцы документации на основе микрофильмирования на критически важные объекты не создавались, ввиду отсутствия целевого финансирования из РАО «Газпром». Во всех архивах линейно-производственных управлений магистральных газопроводов хранятся копии проектно-сметной документации на компрессорные цеха. Помимо этого копии проектно-сметной документации хранятся в архивах:

- аппарата управления ООО «Газпром трансгаз Югорск»;

- управления капитального строительства и ремонта ООО «Газпром трансгаз Югорск»;
- проектных институтов.

Таблица 6.8

### Распределение критически важных объектов по видам угроз

Субъект РФ	Количество КВО, %								
	Всего	в том числе по видам угроз							
		Радиационно опасные	Химически Опасные	Биологически опасные	Техногенно опасные	Пожаро-, взрывоопасные	Экономические	Информационные	Телекоммуникационные
	12	0	0	0	0	12	0	0	0
<b>Итого:</b>	12	0	0	0	0	12	0	0	0

Таблица 6.9

### Сведения о состоянии разработки и утверждения паспортов безопасности потенциально опасных объектов

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Состояние разработки и утверждения паспортов безопасности КВО (из числа ПОО), %							
		утверждены		сформированы, не утверждены		находятся в стадии разработки		проведена инвентаризация	Нет данных
		2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2019 г.	
1	Белоярский район	100	100	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.10

### Сведения о состоянии разработки и утверждения планов повышения защищенности критически важных объектов

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Состояние разработки и утверждения планов повышения защищенности критически важных объектов, %							
		утверждены		сформированы, не утверждены		находятся в стадии разработки		проведена инвентаризация	Нет данных
		2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2019 г.	
1	Белоярский район	100	100	-	-	-	-	-	-

Таблица 6.11

### Сведения о реализации в 2019 году федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организациями мероприятий Федерального плана повышения защищенности критически важных объектов Российской Федерации от угроз техногенного и природного характера на период до 2030 года

Сведений в данный подраздел не имеется.

## **6.5. Мероприятия по защите населения и территорий**

### **6.5.1. Мероприятия по инженерной защите населения и территорий**

Для укрытия населения района может быть использовано 10 убежищ на 1500 человек (3 из них не готовы к приему укрываемых) и 1 противорадиационное укрытие (ограничено готово к приему укрываемых).

В подвалах домов и других заглубленных помещениях может укрыться при соответствующей доработке этих помещений 37,316 тысяч человек что составляет более 100% от потребности.

Гидротехнических сооружений на территории Белоярского района нет.

### **6.5.2. Мероприятия по радиационной, химической и биологической защите населения**

В целях обеспечения защиты личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований, рабочих, служащих и остального населения имеются противогазы, различные респираторы, защитные костюмы и другие средства индивидуальной защиты, которые хранятся на объектах экономики и складах муниципального образования «Белоярский район».

В соответствии с приказом МЧС России от 1.10.2014г. № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты» население Белоярского района не подлежит обеспечению средствами индивидуальной защиты.

СИЗ обеспечивается личный состав, входящий в нештатные аварийно-спасательные формирования.

Обеспеченность личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований, рабочих, служащих и остального населения составляет 100%.

Количество учреждений СНЛК, 2 ед., укомплектованность специальным оборудованием и специалистами составляет 100 % от потребности, в том числе по ведомственной принадлежности:

1. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в Белоярском районе и Березовском районе»;
2. Авиационная метеорологическая станция Белоярский филиала Севера Сибири Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации».

## Обобщенный состав учреждений СНЛК по Белоярскому району

Министерство	Минздравсоцразвития России			Минсельхоз России					Росгидромет России	Минпр природы России	МЧС России	Другие министерства и ведомства России		Всего учреждений СНЛК	
	ФГУЗ «ЦГ и Э» ТУ Роспотребнадзора	Медикосанитарные части	Противо-чумный центр, станции	Ветлаборатории, станции	Гос.центры, лаборатории, станции агрохим. службы	Инспекции, пункты по карантину растений	Станции защиты растений	Центры химизации и с/х радиологии				Лаборатории по мониторингу загрязнения окруж.ср.	УГМС, ГМЦ, ГМС, посты		Инспекции, центры, лаборатории
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО - Югре в Белоярском районе и Березовском районе»	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Авиационная метеорологическая станция Белоярский филиала Севера Сибири Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1



### **6.5.3. Мероприятия по медицинской защите населения**

В целях улучшения медико-биологической защиты населения в районе создана спасательная медицинская служба.

Основу сил и средств постоянной готовности медицины катастроф составляет БУ Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Белоярская районная больница». Подготовлен запас медикаментов и перевязочного материала для оказания неотложной помощи на 100 поражённых.

В целях предотвращения инфекционных заболеваний проводится вакцинация в соответствии с календарем прививок, дополнительно проводятся прививки против туляремии, гепатита Б, гриппа. В случае особо опасных инфекций (ООИ) в медучреждениях хранятся комплекты противэпидемиологической защиты. Выполняются мероприятия определенные Оперативным планом мероприятий по подготовке к пандемии высокопатогенного гриппа типа А (H1N1) на территории Белоярского района.

Дополнительные койко-места могут разворачиваться за счет перепрофилирования имеющихся коек ЦРБ и участковых больниц.

Восполнение запасов лекарственных средств и перевязочных материалов осуществляется за счет средств бюджета Белоярского района по статье «Лекарственные средства». Создана аптека для хранения резерва медикаментов.

### **6.5.4. Мероприятия по организации эвакуации населения и первоочередного жизнеобеспечения**

Для организации проведения эвакуационных мероприятий при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Белоярского района постановлениями администрации Белоярского района утверждён порядок проведения эвакуационных мероприятий и План эвакуации населения Белоярского района при возникновении чрезвычайных ситуаций; определены места временного размещения населения района при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

На территории городского поселения Белоярский и Белоярского района» создан 19 пунктов временного размещения пострадавшего населения и 9 сборных эвакуационных пунктов.

В среднем один ПВР может принять до 80 чел. Пункты временного размещения в основном располагаются в учебных заведениях, учреждениях культуры и базах отдыха.

В 2019 году проводились учения с эвакуационной комиссией по вводным, касающимся эвакуации населения в случае наводнения. Вводные касались теоретических моментов эвакуации, в основном отрабатывались вопросы взаимодействия пунктов управления объектов экономики в ходе выполнения мероприятий по эвакуации и размещению пострадавшего населения, обеспеченности населения автономными источниками электро – водо, тепло – газоснабжения, оказания медицинского, продовольственного, информационного обеспечения.

Спланированные к проведению эвакуационные мероприятия обеспечены транспортными средствами и горюче-смазочными материалами на 100%.

Для организации первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения, постановлением главы Белоярского района от 22 сентября 2014 года. № 1300 «О создании резервов материальных ресурсов (запасов) Белоярского района для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и в целях гражданской обороны» создан запас материальных средств:

- столовые принадлежности-50 комп. (ложки, кружки, тарелки);
- спальные принадлежности-36 комп. (матрацы, одеяла, подушки, наволочки, простыни);
- раскладушки- 36 шт.;
- палатки 10-ти местные- 4 шт.;
- электростанции - 5 шт.;

- по 25 комплектов одежды зимней и летней;
- умывальники.

Для организации питания пострадавшего населения создан резерв продовольствия. Из расчёта организации питания 100 чел. На пунктах временного размещения (школы, детские дошкольные учреждения) имеются стационарные столовые, которые обеспечат питание размещаемого на ПВР пострадавшего населения.

Для оказания финансовой помощи пострадавшему населению постановлением главы Белоярского района от 21 августа 2007 года № 1630 установлено гражданам Белоярского района, пострадавшим в результате стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций, единовременная материальная помощь в размере десятикратного минимального размера установленной оплаты труда на одного человека.

Таблица 6.14

#### Сведения о пунктах временного размещения населения

Субъект РФ	Количество ПВР	Вместимость, чел.	Количество населения, фактически размещенного в ПВР		Средний срок пребывания в ПВР, в сутках
			всего, чел.	из них детей, чел.	
Белоярский район	19	1732	0	0	0

#### 6.6. Подготовка руководящего состава и работников РСЧС, обучение населения действия в чрезвычайных ситуациях.

В 2019 году подготовка населения Белоярского района в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций проводилась в соответствии с Организационно-методическими указаниями МЧС России по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 годы (исх. № 43-5413-11 от 12 ноября 2015 года).

Основные усилия были сосредоточены на:

- развитии нормативной правовой базы по подготовке населения в области ГО, защиты от ЧС, с учетом изменений, внесенных в Федеральные законы «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- организации и осуществлении курсового обучения соответствующих групп населения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с Рекомендациями МЧС России по организации и проведению курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС;
- повышение персональной ответственности руководителей всех уровней за решение вопросов подготовки соответствующих групп населения в области ГО и защиты от ЧС;
- обучение населения навыкам практического применения средств радиационной, химической и биологической защиты в ходе проведения занятий, учений и тренировок по ГО и защите от ЧС с учётом использования в процессе обучения новейших образцов средств индивидуальной защиты и приборов радиационного и химического контроля;
- создании и оборудовании мест обучения и учебных объектов для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;
- полном и качественном выполнении требований нового федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной основной образовательной программы основного общего образования в части изучения курса ОБЖ.

В целях развития нормативно-методического обеспечения функционирования единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных

ситуаций природного и техногенного характера в Белоярском районе в 2019 году проведены методические занятия с руководителями и специалистами учреждений, специально уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций на которых рассматривались вопросы организации и проведения курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций работающего населения.

В текущем году в соответствии с постановлением администрации Белоярского района от 18 марта 2019 года № 207 «О создании и организации деятельности курсов гражданской обороны Белоярского района» созданы курсы гражданской обороны. В 2019 году проведена работа по оснащению курсов материальной базой и комплектованию слушателями на 2020 год.

До учреждений, подведомственных администрации Белоярского района, доводился порядок проведения вводного инструктажа по гражданской обороне.

Принято:

1) постановление администрации Белоярского района от 20.07.2017г. № 678 «О подготовке населения Белоярского района в области гражданской обороны»;

2) постановление администрации Белоярского района от 19.12.2013г. № 1927 «О создании учебно-консультационного пункта по гражданской обороне».

Теоретическая учёба работающего населения в ходе изучения программного материала продолжалась в ходе практических занятий при проведении ТСУ, КШУ и объектовых тренировок, в которых принимали участие не только члены районного звена РСЧС, но и работающее и неработающее население.

Особое внимание традиционно обращалось на организацию учёбы на потенциально опасных объектах по транспортировке газа и нефти, служб и формирований повышенной готовности. В ходе учений проводились тренировки по оповещению и сбору руководящего и командно – начальствующего состава, организовывалась необходимая работа по выполнению предложенных вводных.

27 марта 2019 года проведены районные соревнования санитарных дружин, в соревнованиях приняло участие 174 человека.

1. Подготовка руководящего состава, командно-начальствующего состава и нештатных аварийно-спасательных формирований.

В 2019 году прошли подготовку в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций:

В 2019 году прошли подготовку в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций:

1) члены КЧС и ОПБ органов местного самоуправления – 4 чел.;

2) председатели комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций – 3 чел.;

3) члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций – 37 чел.;

4) руководители структурных подразделений (работники) и специалисты организаций, уполномоченные на решение задач в области ГО – 6 чел.;

5) руководители занятий по ГО в организациях – 14 чел.

6) Руководители и специалисты ЕДДС муниципальных образований – 1 чел.;

7) Руководители и специалисты ДДС организаций – 5 чел.

Руководители муниципальных образований и руководители организаций самостоятельно работали с нормативными документами по вопросам организации, планирования и проведения мероприятий по гражданской обороне осуществляли руководство (принимали участие) в учениях, тренировках и других плановых мероприятиях по гражданской обороне и защите от ЧС.



Подготовка нештатных аварийно-спасательных формирований организовывалась путем участия личного состава в практических мероприятиях по специальности, на занятиях по месту работы в соответствии с программой обучения и самостоятельной подготовке.

В 2019 году проведено 3 командно-штабных учения, 23 командно-штабных и штабных тренировок, 8 тактико-специальных и комплексных учений, 8 объектовых тренировок и 41 тренировка в образовательных учреждениях. План проведения учений и тренировок выполнен полностью. Случаев срыва или переноса запланированных учений и тренировок не было.

Тематика проводимых учений и тренировок увязана с особенностью территории Белоярского района и были направлены на отработку вопросов связанных с ликвидацией последствий аварий на магистральных газопроводах, аварий на нефтепроводе и нефтяных месторождениях, а также борьбы с лесными пожарами.

В ходе учений и тренировок отрабатывались практические мероприятия, по сбору руководящего состава, развертыванию и применению нештатных аварийно-спасательных формирований.

Планы проведения учений и тренировок выполнены в полном объеме.

2. Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций

а) Подготовка работающего населения не входящего в состав НАСФ.

Подготовка рабочих и служащих, не входящих в состав нештатных аварийно-спасательных формирований, осуществлялась в группах под руководством непосредственных начальников, по 16 часовой программе в соответствии с Примерной программой курсового обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (утв. Министром МЧС России 22 февраля 2017 г. № 2-4-71-8-14), а также путем самостоятельного изучения материалов по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций и участия в проводимых учениях и тренировках.

Количество населения, прошедшего курсовое обучение в области ГО по месту работы – 15804 чел.

Вводный инструктаж по ГО прошло – 1854 чел.

Согласно план-графика проведения учений и тренировок в Белоярском районе приняло участие – 8901 чел. (из них 7182 чел. в тренировках проводимых в учебных организациях).

б) Подготовка неработающего населения

Обучение неработающего населения проводится по месту жительства.

Подготовка данной категории населения осуществляется путем:

- проведения лекций, бесед в учебно-консультационных пунктах;
- посещения пропагандистских и агитационных мероприятий (беседы, лекции, вечера вопросов и ответов, конференции, показ учебных фильмов и др.), проводимых по планам должностных лиц ГО и РСЧС;

- чтения листовок, памяток и пособий, прослушивания радиопередач и просмотра телепрограмм по тематике гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

- участия, в установленном порядке, в комплексных учениях по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций.

Основное внимание при подготовке этой группы населения обращается на морально-психологическую подготовку и умелые действия в чрезвычайных ситуациях, характерных для мест его проживания, воспитание у него чувства высокой ответственности за свою подготовку и подготовку своей семьи к защите от опасных явлений.

Неработающее население города Белоярский проходит обучение в классе гражданской обороны при администрации Белоярского района, привлечение данной категории граждан проводится через центр занятости населения и ветеранские общественные организации.

Всего в 2019 году прошло обучение – 3292 чел.

в) Обучение учащейся молодежи

Подготовка данной категории населения осуществляется:

1) учащиеся учреждений общего образования:

В общеобразовательных учреждениях Белоярского района курс «Основы безопасности жизнедеятельности» преподается с 1 по 11 классы. С 1 по 4 классы курс интегрируется с предметом «Окружающий мир», в 5 - 7 и 9 классах ведется отдельным курсом, за счет школьного компонента учебного плана. В 8, 10, 11 классах изучение предмета ОБЖ осуществляется за счет федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования.

В 10 классе, для практического освоения вопросов огневой и тактической подготовки проводятся пятидневные учебные сборы.

В школах Белоярского района постоянно проводятся мероприятия по пропаганде знаний в области гражданской обороны и защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.

В целях реализации государственной политики в области безопасности жизнедеятельности, эффективного усвоения теоретических знаний учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», отработки практических навыков действий в различных чрезвычайных ситуациях, а также повышения престижа профессий пожарного и спасателя в апреле и октябре 2019 года проведены открытые уроки по Основам безопасности жизнедеятельности.

В начале учебного года, в целях повышения безопасности детей, восстановления у них после школьных каникул навыков безопасного поведения на дорогах и в транспорте, а также адекватных действий при угрозе и возникновении опасных и чрезвычайных ситуаций прошел Месячник безопасности детей.

Также ежегодно в течение учебного года в образовательных учреждениях Белоярского района проводятся: месячник гражданской обороны, месячник оборонно-массовой и спортивной работы, посвященный Дню защитника Отечества, спартакиада допризывной молодежи.

Всего в 2019 году прошло обучение – 1068 чел.

2) студенты учреждений начального и среднего профессионального образования:

На территории Белоярского района образовательных учреждений высшего профессионального образования нет, начального и среднего профессионального образования - бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Белоярский политехнический колледж».

Студенты колледжа отделения по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих изучают дисциплину «Основы безопасности и жизнедеятельности» на первом курсе в объеме 72 часов, дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» на втором курсе в объеме 68 часов.

Студенты колледжа отделения по программам подготовки специалистов среднего звена изучают дисциплину «Основы безопасности и жизнедеятельности» на первом курсе в объеме 70 часов, дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» на втором курсе в объеме 68 часов.

Всего в 2019 году прошло обучение – 288 чел.

Во всех образовательных учреждениях по-прежнему уделяется серьезное внимание обучению и привитию практических навыков учащихся и студентов поведению в критических ситуациях, связанных с террористическими актами.

4. Работа курсов гражданской обороны

В текущем году в соответствии с постановлением администрации Белоярского района от 18 марта 2019 года № 207 «О создании и организации деятельности курсов гражданской обороны Белоярского района» созданы курсы гражданской обороны. В 2019 году проведена работа по оснащению курсов материальной базой и комплектованию слушателями на 2020 год.

На основании лицензии выданной службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 13 мая 2016 года № 2638 бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Белоярский политехнический колледж» (далее – Колледж) осуществляет обучение по рабочей программе повышения квалификации «Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», согласованной начальником Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

#### **6.7. Состояние резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

##### **6.7.1. Состояние резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Резерв финансовых средств Белоярского района для ликвидации ЧС природного и техногенного характера в 2019 году составлял 1100 тысяч рублей (средства резервных фондов администрации Белоярского района и сельских поселений, расположенных на территории Белоярского района). Денежные средства из резервного фонда в 2019 году на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций не выделялись.

Таблица 6.15

#### **Сведения о резервах финансовых ресурсов**

Субъект РФ	Резервы финансовых ресурсов		
	созданный резервный фонд, млн. руб.	израсходовано, млн. руб.	резерв на душу населения, руб./чел.
Белоярский район	1,1	0	37,6

##### **6.7.2. Состояние резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

В Белоярском районе в целях создания резервов материальных ресурсов принято постановление администрации Белоярского района от 22 сентября 2014 года № 1300 «О создании резервов материальных ресурсов (запасов) Белоярского района для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и в целях гражданской обороны».

За истекший год материальные средства из резерва на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций не использовались. Проведена инвентаризация материальных запасов созданных резервов.

Таблица 6.16

#### **Сведения о резервах материальных ресурсов**

Субъект РФ	Резервы материальных ресурсов			
	планируемый объем накопления, млн руб.	фактическое наличие, млн руб.	%	резерв на душу населения, руб./чел
Белоярский район	12,2	10,1	82,8	343,7

Таблица 6.17

#### **Сведения о результатах контроле за накоплением, хранением, освежением, восполнением и использованием запасов (резервов) средств медицинской защиты, создаваемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, проводимого надзорными органами МЧС России в 2019 году**

Сведений в данный подраздел не имеется.

## Сведения

**о результатах проверок мест хранения запасов (резервов) средств медицинской защиты, создаваемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, проводимых по решению КЧС и ОПБ субъектов Российской Федерации в 2019 году**  
Сведений в данный подраздел не имеется.

**Сведения о накоплении, хранении, освежении, восполнении и использовании резервов средств медицинской защиты, создаваемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации**

№ п/п	Федеральный округ/субъект РФ	Планируемые объемы накопления, млн. руб.	Фактическое наличие на 01.01.2020, млн. руб.	Накоплено (освежено) в 2019 году, млн. руб.	Использовано в 2019 году, млн. руб.	Условия хранения
		0,6971	0,67143	0	0	соответствует требованиям

### 6.8. Страхование и социальная поддержка пострадавшего населения.

6.8.1. Оказание за счет средств федерального бюджета финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций

Единовременные и компенсационные выплаты гражданам за материальный ущерб или увечья (заболевания), полученные в связи с чрезвычайными ситуациями и выполнением работ по их ликвидации из средств бюджета Белоярского района в 2019 году не выплачивались.

Гражданам, пострадавшим от чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах страховые выплаты не производились.

Выплаты членам семей погибших граждан и гражданам, пострадавшим в результате ЧС, за счет средств федерального бюджета не производились.

### 6.8.2. Оказание гуманитарной помощи пострадавшему населению

Сведений в данный подраздел не имеется.

### 6.8. Мероприятия, проведенные во взаимодействии со средствами массовой информации.

Разработан план пропаганды мероприятий по формированию культуры безопасности населения с участием объектов экономики, комитета по культуре администрации Белоярского района, детских образовательных учреждений, средств массовой информации, служб и других управленческих структур. Распространяются брошюры, памятки, проводятся встречи, вечера с участием воинов – интернационалистов, участников ВОВ, спасателей, проводятся слеты – соревнования по вопросам выживания, учения и тренировки с участием максимального количества людей. По радио и телевидению передаются выступления специалистов по вопросам ГО и ЧС. В газете печатаются соответствующие материалы. Одной из форм формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения является проведение «прямых телеэфиров» с руководителями органов специально уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В электронных и печатных средствах массовой информации, освещались материалы по вопросам защиты и действий населения в чрезвычайных ситуациях. С целью информирования населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории города Белоярский установлены два информационных стенда. Изготовлено и распространено 5500 памяток по вопросам ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций. Установлено 4 информационных аншлага (размещается информация для населения в области безопасности жизнедеятельности). На сайте администрации Белоярского района размещалась информация о проводимом на территории Российской Федерации Дне гражданской обороны, а также справочная информация для населения по вопросам гражданской обороны и действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

**ЧАСТЬ III. СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА, УТВЕРЖДЕННЫХ УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 11 ЯНВАРЯ 2019 Г. № 12 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОСНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА», А ТАКЖЕ ОСНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА, УТВЕРЖДЕННЫХ УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 1 ЯНВАРЯ 2019 Г. № 2 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОСНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА»**

**Глава 7. Выполнение мероприятий по реализации Основ государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 11 января 2019 г. № 12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года»**

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

В 2019 году разработан и согласован установленным порядком План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Белоярского района. Бесхозных гидротехнических сооружений на территории Белоярского района нет.

**7.2. Внедрение комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения**

Представляются сведения за 2019 г. по следующим мероприятиям:

Мероприятия, определенные федеральными целевыми программами в области защиты населения и территорий от ЧС на территории Белоярского района не осуществлялись.

В 2019 году на территории Белоярского района осуществлялись мероприятия определенные Муниципальной программой Белоярского района «Защита населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности объектов муниципальной собственности и безопасности людей на водных объектах на 2019 - 2024 годы». Программой на финансирование мероприятий в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций в 2019 году было предусмотрено 14760,4 тыс. руб. из них за счет средств бюджет автономного округа 604,6 тыс. руб., за счет средств бюджета Белоярского района 14155,8 тыс. руб.

Комплексные системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения с использованием механизмов государственно-частного партнерства на территории Белоярского района не внедрялись.

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

Представляются сведения за 2019 г. по следующим мероприятиям:

Авиационных подразделений МЧС России на территории Белоярского района нет.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по разработке универсальных средств индивидуальной защиты облегченного типа и по развитию технологий и методов проведения аварийно-спасательных работ, разработке аварийно-

спасательных инструментов различных принципов действия, адаптированных к условиям эксплуатации в местностях с неблагоприятным климатом не проводились.

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

В Белоярском районе координатором деятельности волонтерских объединений является Комитет по делам молодежи, физической культуре и спорту администрации Белоярского района (учет и выдача волонтерских книжек, организация и проведение социальных акций с привлечением волонтеров, направление для участия в окружных Слетах волонтеров, проведение Слета волонтеров на территории Белоярского района и др.).

На базе молодежного клуба «Северный» муниципального казенного учреждения «Молодёжный центр «Спутник» сформирован муниципальный штаб по развитию социального добровольчества на территории Белоярского района.

Органами местного самоуправления создаются все условия для развития волонтерского движения на территории Белоярского района, оказывается информационная и организационная поддержка при проведении мероприятий и акций, представители объединений представляют территорию на окружных, региональных и международных мероприятиях (республика Беларусь).

На сегодняшний день в Белоярском районе выстроена система развития добровольчества, охватывающая многие сферы жизни человека: медицину, образование, спорт, культуру, семью, социальное обслуживание населения, религию.

В целях систематизации работы с добровольческими (волонтерскими) объединениями, был актуализирован Реестр волонтерских объединений, учреждений и организаций, осуществляющих волонтерскую (добровольческую) деятельность на территории Белоярского района. В нем насчитывается 37 объединений и 800 активистов движения.

В районе действуют три больших молодежных общественных объединения, в составе которых более 1 500 молодых людей в возрасте от 18 до 30 лет: Общественная молодежная палата при Совете депутатов городского поселения Белоярский и местная общественная организация Совет молодежи Белоярского района, Белоярская местная общественная организация по реализации и продвижению образовательных и молодежных проектов «Перспектива», вносящие большой вклад в развитие добровольческого (волонтерского) движения и развитие гражданского общества на нашей территории в целом.

Сегодня в ряды волонтеров (добровольцев) вовлечено 3 837 жителей Белоярского района, что составляет 13,5% от общего количества жителей Белоярского района. Направления деятельности разные: социальное (помощь гражданам пожилого возраста, социальные акции, помощь животным), культурно-досуговое (помощь в организации культурно-массовых мероприятий, благотворительных концертов), гражданско-патриотическое (акции к памятным датам России, сопровождение мероприятий к 9 мая, к государственным праздникам), экологическое (субботники), «серебряное волонтерство» и др.

С апреля 2019 года на территории Белоярского района действует муниципальный штаб регионального отделения Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы», в составе которого 28 добровольцев, зарегистрированных на сайте волонтерыпобеды.рф. За 1 полугодие 2019 года было проведено 11 мероприятий согласно Плану регионального отделения.

На территории Белоярского района ведётся активная информационная кампания по регистрации добровольцев (волонтеров) и добровольческих мероприятий в ЕИС «Добровольцы России»: направляются письма в учреждения и организации, реклама в СМИ, посты в социальных сетях.

В целях сопровождения добровольческих инициатив, в том числе с использованием социальной рекламы, на официальном сайте администрации Белоярского района, в социальных сетях ведется информирование населения о предстоящих волонтерских акциях и возможностях принять в них участие, на ТВ ведется освещение наиболее ярких и значимых добровольческих инициатив.

22 ноября 2019 года в городе Белоярский на слёте волонтеров и молодежных лидеров Белоярского района «Здесь и сейчас» проводились занятия в игровой форме по оказанию первой помощи пострадавшим.

На всех массовых мероприятиях проводимых в Белоярском районе организуется волонтерами и органами местного самоуправления обучающие площадки по оказанию первой помощи. Волонтеры участвуют в профилактических рейдах по водным объектам и рейдах направленных на обеспечение пожарной безопасности.

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

Сведений в данный подраздел не имеется.

#### **7.6. Совершенствование нормативно-правовой базы**

В течение 2019 года проводилась целенаправленная работа по разработке и реализации правовых и экономических норм, связанных с обеспечением защиты населения от ЧС:

- исполнялись целевые программы автономного округа и Белоярского района, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- проводилась работа по обеспечению готовности к действиям органов управления, сил и средств для предупреждения и ликвидации ЧС;

- разрабатывался и проверялся порядок сбора, обмена, обработки и выдачи информации;

- готовились население, нештатные аварийно-спасательные формирования, должностные лица органов управления и подразделений РСЧС к действиям при ЧС;

- осуществлялось прогнозирование и оценка последствий чрезвычайных ситуаций;

- принято 12 нормативных и нормативно правовых актов администрации Белоярского района по вопросам гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Актуализация действующих нормативных правовых актов администрации Белоярского района в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера проводится постоянно, нормативные правовые акты соответствуют действующему законодательству.

#### **7.7. Развитие международного сотрудничества**

Сведений в данный подраздел не имеется.

### **Глава 8. Выполнение мероприятий по реализации Основ государственной политики в области пожарной безопасности на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 01 января 2019 г. № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года»**

В целях выполнения Плана мероприятий на 2018-2024 годы (I этап) по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года проводится следующая работа:



1) совершенствование муниципальных правовых актов, иных документов в области пожарной безопасности и их приведение в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации – внесены изменения в муниципальную программу и в постановления администрации Белоярского района регламентирующие вопросы обеспечения первичных мер пожарной безопасности на территории городского поселения Белоярский;

2) организовано информирование и обучение населения Белоярского района по соблюдению правил пожарной безопасности;

3) осуществляются мероприятия направленные на развитие и оказание муниципальной поддержки подразделениям добровольной пожарной охраны;

4) реализуются меры направленные на профилактику пожаров.

## **ЧАСТЬ IV. ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ПРЕДСТОЯЩИЙ ГОД**

### **Глава 9. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 2020 год**

#### **9.1. Природные чрезвычайные ситуации**

Вероятность возникновения опасных природных явлений и стихийных бедствий на территории Белоярского района низкая и составляет:

- ураганы с частотой проявления  $2 \times 10^{-2}$  в год. Затронет небольшую по площади территорию. В населённых пунктах возможны снос крыш с домов, аварии на высоковольтных линиях электропередач;

- лесные пожары с частотой проявления 15 в год. В период чрезвычайной пожарной опасности, могут развиваться до категории крупных (более 200 га). Средняя продолжительность горения крупных лесных пожаров составляет 15 суток, выгоревшая площадь при этом составляет около 500 га. От продуктов горения, выделяемых в атмосферу, образуется смог, который негативно сказывается на здоровье людей, подверженных заболеваниям органов дыхания; из-за ограниченной видимости может приостанавливаться работа аэропорта и речного флота;

- затопление населенных пунктов (село Тугияны и деревня Пашторы) носит циклический характер и происходит приблизительно один раз в 5-8 лет, последние зарегистрированы в 2002 году, в 2007 и в 2015 годах, характеризуется значительным и довольно длительным подъемом уровня воды в реке Обь.

Природные чрезвычайные ситуации на 2020 год не прогнозируются.

#### **9.2. Техногенные чрезвычайные ситуации**

Риск возникновения производственных аварий связан с возможными чрезвычайными ситуациями в случае разрыва газо и нефтепроводов. Степень риска их возникновения составляет  $2,16 \times 10^{-3}$  в год. Индивидуальный риск поражения населения, проживающего на территории Белоярского района, в результате возникновения аварий на транспортных коммуникациях составит при пожарах -  $3,32 \times 10^{-11}$  1/год, при взрыве  $7,55 \times 10^{-11}$  1/год. Коллективный риск при пожарах  $4,5 \times 10^{-11}$  1/год, при взрыве  $1 \times 10^{-11}$  1/год.

Техногенных чрезвычайных ситуаций федерального, регионального и муниципального характера в 2020 году не прогнозируется. Возможно возникновение чрезвычайной ситуации локального характера, связанной с разрывом магистрального газопровода.

#### **9.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации**

Белоярский район по инфекционным заболеваниям, эпизоотической и фитосанитарной обстановке является благополучным. В 2020 году биолого-социальных чрезвычайных ситуаций на территории Белоярского района не прогнозируется.

## **ЧАСТЬ V. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ О СОСТОЯНИИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

### **Глава 10. Выводы**

#### **10.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций**

В 2019 году на территории Белоярского района чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

Продолжена работа по совершенствованию нормативной правовой базы, принято 12 нормативных правовых актов администрации Белоярского района в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Принимаются необходимые меры по поддержанию муниципальной автоматизированной системы оповещения населения Белоярского района.

Продолжена работа по совершенствованию системы обучения всех категорий населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций, безопасности жизнедеятельности, обеспечения пожарной безопасности, повышения квалификации и переподготовки должностных лиц органов управления и специалистов сил РСЧС, в том числе в ходе проведения учений и тренировок, план подготовки и переподготовки в УМЦ и на курсах ГО выполнен. Созданы муниципальные курсы гражданской обороны. Планом комплектования курсов на 2020 год предусмотрено курсовое обучение 62 человек.

Организован и осуществляется контроль за созданием, хранением, использованием и восполнением резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и за поддержанием в готовности к использованию имеющегося фонда защитных сооружений, состоянием запасов средств индивидуальной защиты.

Активно проводится работа по пропаганде безопасного образа жизни, правил поведения в экстремальных ситуациях во взаимодействии со средствами массовой информации.

Меры, принимаемые администрацией Белоярского района в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, соответствует предъявляемым требованиям.

Выполненные за год правовые, экономические, организационно-технические мероприятия способствовали предупреждению возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, совершенствованию средств и мероприятий, направленных на снижение масштабов чрезвычайных ситуаций и ущерба от них, выполнения и всестороннего обеспечения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Глава Белоярского района

С.П.Маненков

Начальник отдела по делам ГО и ЧС  
администрации Белоярского района

А.Н.Гончаров