**АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ**

**ПО Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ**

**за 2022 год**

**г. Санкт-Петербург**

**2023 г.**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| I. [ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ](#_I._ОБЩИЕ_ПОЛОЖЕНИЯ) | 3 |
|  |  |
| II. [ХАРАКТЕРИСТИКА СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ](#_II._ХАРАКТЕРИСТИКА_СУБЪЕКТА) | 4 |
|  |  |
| III. [ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКИ](#_III._ОСНОВНЫЕ_ПОКАЗАТЕЛИ)  | 5 |
|  |  |
| IV. [ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ](#_IV._ОСНОВНЫЕ_НАПРАВЛЕНИЯ) |  |
|  |  |
| 1. | [Готовность системы управления](#_1._Готовность_системы) | 11 |
| 2. | [Организация мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и реагированию на угрозы и факты их возникновения](#_2._Организация_реагирования) | 19 |
| 3. | [Организация пожаротушения и проведение аварийно-спасательных работ](#_3._Организация_пожаротушения_1) | 25 |
| 4. | [Осуществление надзорной деятельности и профилактической работы](#_4._Осуществление_надзорной) | 43 |
| 5. | [Организация деятельности Государственной инспекции по маломерным судам](#_11._Организация_деятельности) | 51 |
| 6. | [Организация деятельности в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций](#_6._Организация_деятельности) | 57 |
| 7. | Организация деятельности аварийно-спасательных служб (формирований) на территории субъекта Российской Федерации | 71 |
| 8. | [Организация эксплуатации беспилотных авиационных систем](#_8._Организация_эксплуатации) | 85 |
| V. [ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ](#_V._ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ_НАПРАВЛЕНИЯ) |  |
|  |  |
| 1. | [Организация и функционирование информационных технологийи связи, системы-112, координации деятельности по созданиюи поддержанию в готовности систем оповещения населения](file:///C%3A%5CUsers%5C00464%5CDownloads%5C%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.docx) | 88 |
| 2. | [Организация материально-технического обеспечения](#_1._Организация_материально-техничес) | 94 |
| 3. | [Организация кадровой и воспитательной работы и работыпо профилактике коррупционных и иных правонарушений](#_2._Организация_кадровой) | 96 |
| 4. | [Организация информирования населения](#_3._Организация_информирования) | 108 |
| 5. | [Организация деятельности в области капитального строительства (реконструкции) и капитального (текущего) ремонта объектов капитального строительства, содержания и обслуживания основных фондов, управления и распоряжения недвижимым имуществом, жилищного обеспечения](#_4._Организация_деятельности) | 111 |
| 6. | [Анализ организации делопроизводства, архивной работы, выполнения плана основных мероприятий, состояния исполнительской дисциплины и работы с обращениями граждан](#_5._Организация_делопроизводства,) | 125 |
| 7. | [Организация правового сопровождения деятельности](#_6._Организация_правового)  | 130 |
| 8. | [Обеспечение информационной безопасности и организация деятельности по противодействию терроризму](#_8._Обеспечение_информационной) | 133 |
| 9. | [Медицинское и психологическое обеспечение личного состава](#_8._Медицинское_и) | 134 |
| 10. | [Сведения о деятельности в области образования, науки, а также применения передовых (инновационных) технических средств и технологий](#_9._Сведения_о) | 139 |
| 11. | [Состояние мобилизационной подготовки](#_13._Состояние_мобилизационной) | 141 |
| 12. | [Организация работы по охране труда для категории работников, сотрудников и федеральных государственных гражданских служащих](#_12._Организация_работы) | 142 |
| 13. | [Обеспечение защиты государственной тайны](#_13._Обеспечение_защиты) | 144 |
|  |  |  |
| VI. | [ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИХ РЕШЕНИЮ](#_VI._ПРОБЛЕМНЫЕ_ВОПРОСЫ) | 145 |
| VII. | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ | 146 |

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Анализ деятельности Главного управления МЧС России
по г. Санкт-Петербургу (далее соответственно – Анализ, ГУ МЧС России) проведен в соответствии с задачами и функциями, определенными Положением
о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, состоит из разделов по направлениям деятельности с критериями и их показателями.

Разделы содержат количественные и качественные значения показателей деятельности территориального органа МЧС России за 2022 год[[1]](#footnote-1) и динамику деятельности территориального органа МЧС России [[2]](#footnote-2).

В настоящем Анализе отражены проблемные вопросы и предложения
по их решению.

## II. ХАРАКТЕРИСТИКА СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Санкт-Петербург образован в 1703 году.

Входит в состав Северо-Западного федерального округа.

Граничит только с Ленинградской областью (Ленинградская область,
в свою очередь граничит с Республикой Карелия, Новгородской, Псковской
и Вологодской областями, ограничена государственной границей Российской Федерации с Финляндией и Эстонией).

Административно-территориальное деление Санкт-Петербурга представляет собой 18 административных районов.

Численность населения субъекта Российской Федерации составляет 5 601 911 чел., плотность – 3 814,64 чел./км2, городское население составляет
100 %.

На территории Санкт-Петербурга расположен 1 071 потенциально опасный объект, из них: радиационно опасный 1; химически опасных 16; взрывопожароопасных 1 052; потенциально опасных гидротехнических сооружений 2.

На территории Санкт-Петербурга имеются следующие характерные риски возникновения чрезвычайных ситуаций:

|  |
| --- |
| - риски возникновения ЧС на объектах транспорта; |
| - риски возникновения аварий на ПОО; |
| - риски возникновения аварий на объектах ТЭК и системах ЖКХ; |
| - риски возникновения аварий на газо-, нефтепроводах; |
| - риски возникновения природных пожаров; |
| - риски подтоплений (затопления). |

## III. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКИ

### 1. Чрезвычайные ситуации

За отчетный период зарегистрировано 0 чрезвычайных ситуаций
(далее – ЧС) (АППГ 3), из них:

техногенного характера 0 (0 %) (АППГ: 3 (100 %);

природного характера 0 (0 %) (АППГ[[3]](#footnote-3): 0 (0 %).

Количество пострадавших при ЧС 0 чел. (АППГ: 28), в том числе:

погибли 0 чел. (АППГ: 1);

получили вред здоровью 0 чел. (АППГ: 27 чел.);

утратили полностью или частично имущество первой необходимости
0 чел.;

нарушены условия жизнедеятельности у 0 чел.

Количество спасенных при ЧС 0 чел. (АППГ: 0).

Количество эвакуированных при ЧС 0 чел.

Рисунок 1. Количество ЧС и их последствия

### 2. Пожары

За отчетный период зарегистрировано 8792 пожаров (АППГ: 9610).

Количество погибших на пожарах 130 (АППГ: 137), в том числе несовершеннолетних 1 (АППГ: 3).

Количество травмированных на пожарах 198 (АППГ: 218), в том числе несовершеннолетних 12 (АППГ: 13).

Количество спасенных на пожарах 625 (АППГ: 948).

Количество эвакуированных на пожарах 4184 (АППГ: 5614).

Количество пожаров в зданиях учебно-воспитательного назначения
18 (АППГ: 22).

Рисунок 2. Количество пожаров и их последствий

Количество пожаров в зданиях здравоохранения и социального обслуживания населения 8 (АППГ: 8).

Количество пожаров на поднадзорных объектах защиты с гибелью
3 и более человек (за исключением жилого сектора) 0 (АППГ: 0).

Количество пожаров на объектах с массовым пребыванием людей
с гибелью 10 и более человек *(за исключением пожаров в зданиях
учебно-воспитательного назначения, здравоохранения и социального обслуживания населения)* 0 (АППГ: 0).

Количество пожаров с гибелью несовершеннолетних при пожарах
на поднадзорных объектах защиты (за исключением жилого сектора)
0 (АППГ: 0).

Рисунок 3. Обстановка с пожарами и их последствиями на территории
субъекта Российской Федерации

### 3. Происшествия на водных объектах

За отчетный период зарегистрировано 104 происшествия на водных объектах(АППГ: 105)

Количество погибших 58 (АППГ: 52), из них детей 2 (АППГ: 2).

Рисунок 4. Количество происшествий на водных объектахи их последствия

Количество спасенных 65 (АППГ: 103), в том числе работниками ГИМС 5 (АППГ: 0).

Рисунок 5. Количество спасенных на водных объектах

### 4. Реагирование на дорожно-транспортные происшествия

За отчетный период зарегистрировано 4269 дорожно-транспортных происшествия (-14,7% к АППГ: 5006).

Для ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий пожарно-спасательные подразделения привлекались 2041 раза (-36,9% к АППГ: 3234).

**АППГ
-1193 (-37%)**

Рисунок 6. Количество случаев привлечения пожарно-спасательных подразделений
для ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий

Количество погибших в результате дорожно-транспортных происшествий 134 человек (-32,0% к АППГ: 197), из них детей - 11 (+22,2% к АППГ: 9).

-50 %

Рисунок 7. Количество погибших в результате дорожно-транспортных происшествий

-50 %

Количество травмированных в результате дорожно-транспортных происшествий 4797 человек (-15,6% к АППГ: 5681), из них детей - 591 (-38,8% к АППГ: 965).

**АППГ
-374 (-38,8%)**

Рисунок 8. Количество травмированных в результате дорожно-транспортных происшествий

Количество спасенных в результате реагирования на дорожно-транспортные происшествия 85 человек (-12,4% к АППГ: 97), из них детей - 0 (АППГ: 1).

**АППГ
-1 (0%)**

Рисунок 9. Количество спасенных в результате реагирования
на дорожно-транспортные происшествия

Рисунок 10. Коэффициент реагирования на дорожно-транспортные происшествия

Снижение коэффициента реагирования обусловлено тем, что ПСП привлекались на ликвидацию последствий ДТП с пострадавшими только в тех случаях, где требовалась помощь гражданам.

Большинство ДТП с пострадавшими происходит в плотных потоках движения на малых скоростях транспортных средств, при этом пострадавшие получают легкие незначительные травмы (ушибы, царапины, растяжения). Привлечение пожарно-спасательных подразделений на такие ДТП не требуется, так как отсутствует необходимость проведения работ, связанных со спасением и оказанию помощи пострадавшим. В Санкт-Петербурге реагирование на ликвидацию последствий ДТП с пострадавшими организовано в 100 % случаев, когда требуется привлечение сотрудников пожарно-спасательных подразделений.

## IV. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1. Готовность системы управления

#### 1.1. Состояние и готовность системы управления

##### 1.1.1. Разработка основных регламентирующих и планирующих документовпо вопросам организации оперативного управления

В ГУ МЧС России разработаны и утверждены: План приведения
в готовность к применению по предназначению в мирное время, План проведения мероприятий оперативной подготовки органов управления и сил РСЧС в субъекте Российской Федерации на год.

Разработаны руководящие документы по вопросам организации управления, в т.ч. приказы:

приказ ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербург от 05.12.2022 № 892
«Об организации управления при реагировании на чрезвычайные ситуации в Главном управлении»;

приказ ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербург от 13.07.2018 № 318
«Об организации оповещения (информирования) в мирное время в Главном управлении» *(своевременно вносятся коррективы)*;

приказ ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербург от 24.12.2021 № 820
«Об организации работы с паспортами территории в Главном управлении»;

приказ ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербург от 02.11.2020 № 698
«Об оперативном штабе по ликвидации чрезвычайных ситуаций и тушению пожаров и оперативной группе Главного управления» (*утверждены положения об оперативном штабе ликвидации ЧС и тушения пожаров и оперативной группе территориального органа*);

положение о подвижном пункте управления Главного управления
МЧС России по г. Санкт-Петербургу, утвержденное заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
генерал-полковником Яцуценко В.Н.

В соответствии с приказом МЧС России от 25.10.2017 № 467
«Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах», в целях обеспечения выполнения задач гарнизонной службы в территориальном
пожарно-спасательном гарнизоне Санкт-Петербурга издан приказ Главного управления от 01 июля 2021 г. № 403 «О создании нештатного органа управления территориальным пожарно-спасательным гарнизоном Санкт-Петербурга».

На основании данного приказа в целях повышения эффективности управления действиями сил и средств при ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожаров, проведении аварийно- и поисково-спасательных работ создан нештатный орган управления гарнизоном и назначены должностные лица гарнизона, в состав которого включен весь руководящий состав
Главного управления, утверждены права и обязанности должностных
лиц гарнизона, а также положения о нештатных службах гарнизона:

оперативного управления;

газодымозащитной службы;

технической службы;

службы связи;

службы профилактики;

службы радиационной, химической и биологической защиты;

службы охраны труда.

##### 1.1.2. Мероприятия оперативной подготовки

В отчетном периоде было запланировано 7168 (АППГ: 6601) мероприятий оперативной подготовки, проведено 7429 (АППГ: 6787), что составляет 103,6%
от общего количества (АППГ: 102,8%), из них:

комплексных учений запланировано 109 (АППГ: 82), проведено 109 (АППГ: 82), что составляет 100% (АППГ: 100%);

командно-штабных учений запланировано 91 (АППГ: 88), проведено 91 (АППГ: 88), что составляет 100% (АППГ: 100%);

тактико-специальных учений запланировано 109 (АППГ: 98), проведено 109 (АППГ: 98), что составляет 100% (АППГ: 100%);

специальных учений запланировано 282 (АППГ: 125), проведено 282 (АППГ: 125), что составляет 100% (АППГ: 100%);

штабных тренировок запланировано 548 (АППГ: 683), проведено 548 (АППГ: 683), что составляет 100% (АППГ: 100%);

объектовых тренировок запланировано 1437 (АППГ: 1189), проведено 1437 (АППГ: 1189), что составляет 100% (АППГ: 100%);

других учений и тренировок *(тренировочные пожарно-тактические учения, контрольно-проверочные пожарно-тактические учения, показательные и опытные пожарно-тактические учения, тактико-специальные учения по подготовке к пожароопасному периоду, пожарно-тактические занятия, тактико-специальные тренировки аэромобильной группировки Главного управления)* запланировано 4592 (АППГ: 4336), проведено 4853 (АППГ: 4522), что составляет 105,7% (АППГ: 104,3%).

Рисунок 11. Мероприятия оперативной подготовки

#### 1.2. Организация деятельности органов повседневного управления

##### 1.2.1. Укомплектованность центра управления в кризисных ситуацияхГУ МЧС России личным составом

Штатная численность центра управления в кризисных ситуациях (далее – ЦУКС) составляет 167 ед. (из них: сотрудников 151 чел., работников 16 чел.), списочная численность 164 чел. (из них: сотрудников 148 чел., работников 16 чел.), укомплектованность 98,2 % (АППГ 98,2 %).

##### 1.2.2. Организация управления силами территориальной подсистемыединой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В отчетном периоде при реагировании на ЧС (происшествия) и проведении мероприятий оперативной подготовки замечаний по организации управления силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) на региональном уровне от вышестоящих органов управления МЧС России не поступало*.*

##### 1.2.3. Организация работы подвижного пункта управления

Общая укомплектованность ППУ ГУ МЧС России в соответствии
с методическими рекомендациями по организации функционирования подвижных пунктов управления территориальных органов МЧС России составляет 93 % (АППГ 93%), укомплектованность отдельных функциональных подсистем и элементов ППУ ГУ МЧС России составляет:

оперативно-штабной подсистемы составляет 100 %;

укомплектованность информационно-телекоммуникационной подсистемы составляет 75 % *(отсутствует оборудование специальной связи)*;

укомплектованность подсистемы вспомогательного обеспечения составляет 98 % (*пункт помывки личного состава – отсутствует помывочный инвентарь)*;

укомплектованность дополнительных элементов составляет 100 %.

За отчетный период при реагировании на ЧС (происшествия)
и проведении мероприятий оперативной подготовки ППУ применялся 21 раз (АППГ 16), из них:

при реагировании на ЧС – 0 раз (АППГ 0);

при реагировании на угрозы ЧС (происшествия) – 1 раз (АППГ 1);

при проведении учений (тренировок) – 13 раз (АППГ 12);

по иным ситуациям (массовые мероприятия, социально значимые события и др.) – 7 раза (АППГ 3).

Общая готовность ППУ ГУ МЧС России в соответствии с методическими рекомендациями по организации функционирования ППУ территориальных органов МЧС России оценена на 5 *(указать выявленные недостатки и причины их возникновения).*

Недостатки:

Обеспеченность рабочими местами - 6 рабочих мест. Обусловлено технически задание МКСА.

Укомплектованность современными средствами связи не старше 7 лет на 50% - отсутствует финансирование, заявки на модернизацию поданы в УИТС.

Практическая отработка задач по организации связи – отсутствует
КВ-связь. Техническое задание МУС не предусматривало использование КВ-радиостанции.

##### 1.2.4. Организация взаимодействия с органами повседневного управления функциональных и территориальной подсистем РСЧС

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» на территории субъекта Российской Федерации представлены 38 функциональных подсистем (далее – ФП) РСЧС, в которых создан 41 орган управления.

В соответствии с нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации от 02.06.2006 № 1359 «О территориальной подсистеме РСЧС» всего на территории субъекта Российской Федерации осуществляют деятельность 26 органов управления и организаций территориальной подсистемы (далее – ТП) РСЧС.

С целью организации информационного обмена при решении задач в области предупреждения и ликвидации ЧС всего заключено:

41 соглашение с органами управления и организациями ФП РСЧС (100 % от общего количества соответствующих органов управления (организаций);

26 соглашений с органами управления и организациями ТП РСЧС (100 % от общего количества соответствующих органов управления (организаций).

с иными органами управления и организациями, не входящими в состав РСЧС, заключено 26 соглашений.

#### 1.3. Организация взаимодействия с исполнительными органами субъекта Российской Федерации

##### 1.3.1. Состояние нормативно-правовой базы субъекта Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения

В субъекте Российской Федерации издано 32 нормативных правовых актов (далее – НПА) по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, рекомендованных МЧС России для принятия.

32 изданных НПА субъекта Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения соответствуют федеральному законодательству, что составляет 100 % от изданных НПА субъекта Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности.

0 НПА субъекта Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения не соответствуют федеральному законодательству, что составляет - % от изданных НПА субъекта Российской Федерации.

Методическая помощьорганам исполнительной власти субъекта Российской Федерации по актуализации НПАсубъекта Российской Федерации
по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения *оказывается*. Оказана помощь по актуализации 6 НПАсубъекта Российской Федерации*.*

*Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 10.06.2022 № 514 "Об установлении на территории Санкт-Петербурга особого противопожарного режима";*

*Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 12.04.2022 № 325 "Об установлении населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, и установлении на территории Санкт-Петербурга начала пожароопасного сезона в 2022 году";*

*Закон Санкт-Петербурга от 30 июня 2022 года № 403-64 «О разграничении полномочий Законодательного Собрания Санкт-Петербурга и Правительства Санкт-Петербурга в области гражданской обороны»;*

*Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 17.06.2014 № 489 «О государственной программе Санкт-Петербурга «Обеспечение законности, правопорядка и безопасности в Санкт-Петербурге» (с изменениями на 30.11.2022);*

*Закон Санкт-Петербурга от 17.02.2010 № 48-24 «Об
аварийно-спасательной службе Санкт-Петербурга аварийно-спасательных формированиях Санкт-Петербурга» (с изменениями на 28.09.2022);*

*Закон Санкт-Петербурга от 22.11.2011 № 728-132 «Социальный кодекс Санкт-Петербурга» (с изменениями на 28.09.2022).*

Рисунок 12. Количество изданных и актуализированных НПАсубъекта Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения,
в соответствии с перечнем НПА, рекомендованных МЧС России для принятия

##### 1.**3.2. Взаимодействие с исполнительными органами субъектаРоссийской Федерации**

Регламент реализации соответствует положениям заключенного Соглашения между МЧС России и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации о передаче МЧС России осуществления части полномочий (далее – Соглашение). Положения Регламента реализации Соглашения осуществляются в полном объеме*.*

«Соглашение между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Правительством Санкт-Петербурга о передаче Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий осуществления части полномочий по сбору информации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и обмену такой информацией, организации и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера, организации тушения пожаров силами государственной противопожарной службы (Москва, 29 ноября 2019 года, №2-4-37-85)».

В Регламенте реализации Соглашения отражены все положения, определенные в Соглашении. Наличие статей:

о порядке взаимодействия сторон;

о необходимости финансового и материально-технического обеспечения переданных полномочий;

перечень органов управления, сил и средств, переданных в оперативное подчинение ГУ МЧС России.

Положениями Регламента не предусмотрено предоставление субвенции федеральному бюджету из бюджета субъекта Российской Федерации
на осуществление переданных полномочий.

Ведется совместная работа по развитию материально-технической базы, инфраструктуры, организации взаимодействия, разработки совместных программ и их реализации.

##### 1.3.3. Организация взаимодействия с аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в федеральном округе[[4]](#footnote-4)

Разработан и согласован «Порядок информационного взаимодействия аппарата Полномочного представителя Президента Российской Федерации
в Северо-Западном федеральном округе и Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу» от 10 апреля 2019 года, о порядке организации взаимодействия в рамках реализации приказа МЧС России от 19.03.2019
№ 150 «Об организации взаимодействия с полномочными представителями Президента Российской Федерации в федеральных округах»

Порядок предоставления материалов и информации для обеспечения деятельности в различных режимах функционирования органов управления РСЧС разработан, согласован и утвержден (*«Порядок информационного взаимодействия аппарата Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе и Главного управления МЧС России
по г. Санкт-Петербургу» от 10 апреля 2019 года*).

За отчетный период проведено 16 совместных мероприятий (АППГ: 13), что составило 100 % (АППГ: 100 %) от запланированных 16 мероприятий (АППГ: 13).

Представлены отчетные материалы в центральный аппарат МЧС России (исх. от 12.10.2022 № М-130-5370, исх. от 22.11.2022 № М-130-6082 *(протокол КЧС № 8 от 11.11.2022*), исх. от 27.12.2022 № М-130-6788)

Вывод по разделу: Порядок информационного взаимодействия аппарата Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе и Главного управления МЧС России
по г. Санкт-Петербургу, в том числе в различных режимах функционирования органов управления РСЧС, разработан и согласован. Направление отчетных материалов в центральный аппарат МЧС России осуществляется своевременно.

Все запланированные совместные мероприятия с аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе проведены.

##### 1.3.4. Организация работы Советов руководителейтерриториальных органов МЧС России[[5]](#footnote-5)

За отчетный период проведено 4 заседания Совета руководителей территориальных органов МЧС России в Северо-Западном федеральном округе (АППГ: 4), что составило 100 % (АППГ: 100 %) от запланированных 4 заседаний Совета руководителей территориальных органов МЧС России в Северо-Западном федеральном округе.

В рамках реализации приказа МЧС России от 17.06.2020 № 440 «О создании советов руководителей территориальных органов МЧС России» представление отчетных материалов в центральный аппарат МЧС России осуществлялось(исх. от 01.04.2022 № М-130-1915, исх. от 08.06.2022 № М-130-3072, исх.
от 24.08.2022 № М-130-4391, исх. от 21.12.2022 № М-130-6638).

Вывод по разделу: Заседание Совета руководителей территориальных органов МЧС России в Северо-Западном федеральном округе проводится согласно плану.

Направление отчетных материалов в центральный аппарат МЧС России осуществляется своевременно.

### 2. Организация мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуацийи реагированию на угрозы и факты их возникновения

#### 2.1. Организация деятельности органов управления РСЧСпри возникновении угрозы ЧС[[6]](#footnote-6)

Таблица 2.1.1.

Сведения о реагировании на неблагоприятные и опасные явления

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Поступившая прогнозная информация | Количество | Подготовлено прогнозов чрезвычайных ситуаций | Подготовлено экстренных предупреждений о возможных чрезвычайных ситуациях | Подготовлено рекомендацийдля заинтересованных органов управления Ф и ТП РСЧС | Подготовлено информационно-аналитических материалов[[7]](#footnote-7) | Доведено прогнозов чрезвычайных ситуаций, рекомендаций и информационно-аналитических материалов | Наличие отчетных документов о доведении прогнозов чрезвычайных ситуаций, рекомендаций и моделей развития обстановки |
| Количество | % | Количество | % | Количество | % | Количество | % | Количество | % | Количество | % |
| Неблагоприятные явления | 31 | 31 | 100% | - | - | 31 | 100% | 31 | 100% | 31 | 100% | 3100 | 100% |
| Опасные явления | 3 | 3 | 100% | - | - | 3 | 100% | 3 | 100% | 3 | 100% | 300 | 100% |

#### 2.2. Организация мероприятий при возникновении ЧС

Произошло 0 ЧС, из них 0 ЧС федерального характера, 0 ЧС межрегионального характера, 0 ЧС регионального характера, 0 ЧС межмуниципального характера, 0 ЧС муниципального характера, 0 ЧС локального характера, в соответствии с которыми:

*своевременно/несвоевременно* представлены 0 (0 % от количества ЧС) отчетных документов в соответствии с приказом МЧС России от 11.01.2021 № 2 «Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», отчетные документы *соответствуют/не соответствуют* установленным требованиям;

*своевременно/несвоевременно* получены отчетные документы от органов повседневного управления заинтересованных звеньев ТП РСЧС о принятых решениях.

#### 2.3. Организация оперативного дежурства

##### 2.3.1. Разработка документов по организации оперативного дежурства

В целях организации оперативного дежурства разработаны:

документы по организации допуска личного состава ОДС к несению оперативного дежурства:

*приказ Главного управления от 17.11.2022 № 834 «О назначении комиссии по приему зачетов к самостоятельному несению дежурства в составе оперативной дежурной смены Главного управления»;*

*приказ Главного управления от 22.12.2022 № 943 «О допуске личного состава к самостоятельному несению оперативного дежурства в составе оперативной дежурной смены Главного управления»;*

документы по организации оперативного дежурства:

*приказ Главного управления от 31.12.2019 № 663 «Об утверждении Положения об организации оперативной дежурной службы в Центре управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу»;*

*приказ Главного управления от 22.12.2022 № 944 «Об организации оперативного дежурства в Главном управлении на 2023 год».*

*приказ Главного управления от 25.10.2022 № 769 «Об организации в Главном управлении работы по обмену оперативной информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности».*

*приказ Главного управления от 30.07.2021 № 478 «Об утверждении Перечня донесений и сведений по оперативной информации, представляемых по линии оперативных дежурных смен Центра управления в кризисных ситуациях территориальных органов МЧС России по субъектам Северо-Западного федерального округа».*

*ежемесячно разрабатывается график несения дежурства на предстоящий месяц, который утверждается начальником Главного управления МЧС России по субъекту РФ, который заблаговременно доводится до личного состава под роспись, с начала года разработано 12 графиков несения оперативного дежурства.*

#### 2.4. Порядок оповещения (информирования) при реагировании на ЧС в мирное время

Порядок оповещения (информирования) при реагировании на ЧС в мирное время в соответствии с нормативными правовыми документами МЧС России *определен.*

Приказ МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 6 августа 2012 года № 798 «Об организации оповещения населения Санкт-Петербурга о чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени».

#### 2.5. Наличие регламентов об организации информационного обменапри решении задач в области предупреждения и ликвидации ЧС

На основании соглашений подписано 93 регламента об организации информационного обмена между ГУ МЧС России и органами управления РСЧС, из которых 41 ФП (100 % от общего количества соглашений с органами управления ФП), 26 ТП (100 % от общего количества соглашений с органами управления ТП).

С иными органами управления и организациями, не входящими в состав РСЧС, подписано 26 регламентов.

В 93 (100%) заключенных регламентах предусмотрен обмен информации
в автоматизированном режиме (интеграция данных), сопряжение информационных систем в рамках регламентов реализовано с 93 органами управления *(входящих и не входящих в РСЧС),* из которых 41 ФП (100 % от общего количества регламентов с органами управления ФП), 26 ТП (100 % от общего количества регламентов с органами управления ТП)*.*

Доступ ЦУКС к аппаратно-программному комплексу (далее – АПК) «Безопасный город» реализован.

Возможность передачи данных в вышестоящие органы управления (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России) реализована.

#### 2.6. Организация космического мониторинга

За отчетный период в рамках мониторинга лесопожарной обстановки выявлено 26 термических точек (АППГ: 26).

Время взятия в работу 0 термических точек не соответствует регламенту[[8]](#footnote-8).

Время реагирования на 0 термических точек не соответствует регламенту.

Фактов недостоверного подтверждения термических точек не выявлено, (термические точки изначально не подтверждены, но при повторном детектировании стали подтвержденными).

#### 2.7. Организация работы с информационными системами и ресурсами

В многоуровневой навигационно-информационной системе мониторинга транспортных средств МЧС России на базе использования системы ГЛОНАСС (далее – МНИС ГЛОНАСС) зарегистрировано 295 транспортных средств
(94,8 % от общего количества).

Из них оснащено бортовым навигационно-связным оборудованием (далее – БНСО) 91 транспортное средство (31 % от общего количества). В МНИС ГЛОНАСС за отчётный период поступали данные от 50 транспортных средств (54 % от общего количества оснащенных БНСО).

Требуется оснащение 26 БНСО, SIM-карты не требуются. Количество функционирующих автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ) МНИС ГЛОНАСС - 5 (83 % от планируемого).

Порядок использования специалистами ЦУКС территориального органа МЧС России информационных ресурсов и систем при предупреждении
и реагировании на ЧС (происшествия) определен приказом Главного управления от 24.12.2022 № 944 «Об организации оперативного дежурства в Главного управления на 2023 год», регламентами, функциональными обязанностями и должностными инструкциями специалистов в составе ОДС.

В соответствии с Инструкцией по учету сил и средств МЧС России
в подсистеме «База знаний» информационной системы «Атлас опасностей
и рисков» (исх. от 19.05.2021 № М-ВЯ-32):

*Все* разделы по силам и средствам заполнены и электронные таблицы со сведениями по наличию и состоянию инженерной, специальной техники
и мобильных диагностических комплексов для оценки технического состояния зданий и сооружений загружены;

*Все* внесенные сведения актуальны и соответствуют действительности.

В соответствии с Временной инструкцией по работе с модулями автоматизированного обмена информации по оперативным показателям
(4. Работа с модулем автоматизированного обмена информации по оперативным показателям «Применение СВФ, ПСФ, АМГ») в подсистеме «База знаний» информационной системы «Атлас опасностей и рисков» (исх. от 02.03.2022 № М-9-179):

Аэромобильная группировка Главного управления не применялась, информация не вносилась.

*Все* внесенные сведения актуальны и соответствуют действительности.

#### 2.8. Организация работы по наполнению раздела «Оперативная информация» официального сайта ГУ МЧС России

На сайте ГУ МЧС России в разделе «Оперативная информация» (оперативные события (ЧС), прогнозы, «на контроле», «Внимание!») размещено 1304 информационных сообщений (АППГ: 1320), из них 1304 размещены своевременно (АППГ: 1320).

#### 2.9. Организация обмена оперативной информацией в системе МЧС России

Разработан и утвержден распорядительный документ (приказ Главного управления от 25.10.2022 № 769) по обмену оперативной информацией на региональном уровне.

Распорядительный документ *соответствует* требованиям приказа МЧС России от 30 сентября 2022 г. № 944 «Об утверждении Регламента обмена оперативной информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности в системе МЧС России».

Таблица 2.9.1.

Сведения по организации обмена оперативной информацией, отрабатываемой

в соответствии с распорядительным документом на региональном уровне

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Количество документовпо оперативной информации[[9]](#footnote-9) | Осуществление обмена оперативной информацией[[10]](#footnote-10) |
| При угрозе возникновения (возникновении) ЧСи при реагировании на пожары | Ежедневная отчетная информация | Количество документов, представленных несвоевременно | Количество документов, представленных с нарушениями требований к качеству отработки документов *(указать виды нарушений)* |
| 1. | 22 | 41 | 0 | 0 |

#### 2.10. Организация работы по функционированию телефона доверияГУ МЧС России

Работа телефона доверия ГУ МЧС России организована в *суточном* режиме *радиотелефонистом службы оперативного обеспечения*.

Оператор телефона доверия ответил своевременно на все входящие звонки.

Регистрационные карточки телефона доверия в системе электронного документооборота МЧС России (далее – СЭД) заполняются *корректно*, *в соответствии* с Порядком функционирования телефона доверия в системе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным приказом МЧС России от 14 сентября 2021 г. № 604, заведены на 100% обращений граждан (АППГ 100%), поступивших
на телефон доверия.

Выводы по разделу: Работа по предупреждению чрезвычайных ситуаций и реагированию на угрозы и факты их возникновения организована в соответствии с руководящими документами и нормативно-правовыми актами.

### 3. Организация пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ

#### 3.1. Организация гарнизонной службы

##### 3.1.1. Порядок привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

Порядок привлечения сил и средств на территории города
Санкт-Петербурга определен расписанием выезда пожарно-спасательных подразделений и аварийно-спасательных формирований пожарно-спасательного гарнизона Санкт-Петербурга для тушения пожаров и проведения
аварийно-спасательных работ на территории Санкт-Петербурга
(далее – Расписание выезда), утвержденным 27 декабря 2020 г. Губернатором Санкт-Петербурга А.Д. Бегловым.

Расписанием выезда учтено привлечение сил и средств для тушения пожаров и проведения АСР всех видов пожарной охраны. Территория
Санкт-Петербурга прикрыта пожарно-спасательными подразделениями на 100%.

Выводы по порядку привлечения сил и средств для тушения пожаров, проведению АСР: организация и непосредственное привлечение сил и средств территориального пожарно-спасательного гарнизона Санкт-Петербурга для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ соответствует требованиям приказа МЧС России от 25 октября 2017 г. № 467 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах».

##### 3.1.2. Прикрытие территории субъекта Российской Федерации

Территория и население Санкт-Петербурга на 100% прикрыты
пожарно-спасательными подразделениями Государственной противопожарной службы.

Дислокация подразделений пожарной охраны на территории
Санкт-Петербурга определена Расписанием выезда.

Таблица 3.1.2.1.

Сведения по прикрытию населенных пунктов
территориальными подразделениями пожарной охраны

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Вид пожарной охраны | Количество подразделений | Численность подразделений | Количество населенных пунктов, прикрытых соответствующим видом пожарной охраны | Количество населения, проживающегов населенных пунктах, прикрытых соответствующим видом пожарной охраны | Количество населенных пунктов, не прикрытых соответствующим видом пожарной охраны | Примечание[[11]](#footnote-11) |
| Единиц | %от общего количества в субъекте | Человек | %от общего количества в субъекте | Единиц | %от общего количества в субъекте |
| 1. | ФПС | 44 | 2131 | 1 | 100 | 5 601 911 | 100 | 0 |  |
| 2. | ППС | 22 | 2013 | 0 |  |
| 3. | ЧПО | 7 | 205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 4. | ДПК | 10 | 185 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 5. | МПО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Итого: | 83 | 4534 | 1 | 100 | 5 601 911  | 100 | 0 |  |

Выводы: на территории Санкт-Петербурга создана мощная группировка подразделений пожарной охраны, обеспечивающая высокий уровень оперативности реагирования, эффективности ликвидации пожаров, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

##### 3.1.3. Развитие противопожарной службы субъекта Российской Федерации

Для обеспечения пожарной безопасности в рамках реализации Закона Санкт-Петербурга от 18 июля 2005 г. № 368-52 «О пожарной безопасности в Санкт-Петербурге» и постановления Правительства Санкт-Петербурга
от 01 августа 2005 г. № 1139 «Об утверждении Положения о противопожарной службе Санкт-Петербурга» создана противопожарная служба (далее – ППС), включающее в себя 22 подразделения пожарной охраны, в том числе одна учебная ПСЧ, созданная на базе Пожарно-спасательного колледжа
«Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей», предельной численностью 2974 человек личного состава (фактическая численность – 2784 человека), на вооружении которых находится 94 единицы основной и 27 единиц специальной техники. Во всех подразделениях функционирует газодымозащитная служба.
За отчетный период пожарно-спасательные подразделения противопожарной службы субъекта не создавались.

Таблица 3.1.3.1.

Проводимая работа и сведения по развитию противопожарной службы субъекта
*(данные за 5 лет, по состоянию на отчетный период)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Год*(отчетный период с нарастающим итогом)* | Штатная численностьППС увеличена на(единиц) | Количество зданийпожарных депов наличии | Проведенкапитальный ремонтзданий пожарных депо | Создание новыхзданий пожарных депо | ГДЗС созданав подразделениях(количество) | В наличиипожарной техники (единиц) | Приобретенопожарной техники (единиц) | Изменение уровня оплаты труда работникам ППС субъекта, % |
| Основной | Специальной | Основной | Специальной |
| 1. | 2018 | 0 | 22 | 0 | 0 | 21 | 78 | 29 | 43 | 0 | 4,0%4 |
| 2. | 2019 | 1 | 22 | 1 | 0 | 21 | 78 | 29 | 153 | 0 | 3,9%4 |
| 3. | 2020 | 86 | 22 | 0 | 0 | 21 | 78 | 29 | 33 | 3 | 3,9%4 |
| 4. | 2021 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 80 | 29 | 2 | 0 | 4,0%4 |
| 5. | 2022 | 1151 | 242 | 0 | 11 | 22 | 94 | 27 | 20 | 3 | 8,0%4 |

*Примечания:*

1 – построено одно новое пожарное депо, в связи с чем добавлена штатная численность (еще не введено в эксплуатацию и не включено в боевой расчет, проводятся мероприятия по укомплектованию всем необходимым, решаются вопросы обеспечения жизнедеятельности здания);

2 – передано одно здание пожарного депо из федеральной собственности, требуется проведение проектно-изыскательских работ для последующего капитального ремонта (с учетом первого примечания);

3 – общее количество техники в подразделениях ППС субъекта оставалось неизменным, новая пожарная техника поставлялась на замену списываемой;

4 – изменение уровня оплаты труда производится ежегодно на основании закона о бюджете субъекта, принимаемого в ноябре-декабре месяце, увеличение составляет порядка 4-8% (на уровне инфляции).

Выводы за раздел: За последние 5 лет состав сил ППС Санкт-Петербурга не увеличивался за счет строительства новых пожарно-спасательных подразделений. Тем не менее в четвертом квартале 2022 года закончено строительство одного пожарное депо на 4 машино-места (75 ПСЧ ПСО Калининского района), для ее функционирования введена дополнительная штатная численность личного состава (115 ед.). Планируется включить в боевой расчет пожарно-спасательную часть в первом полугодии 2023 года. Кроме того, ежегодно происходит обновление парка пожарно-спасательной техники имеющихся подразделений. При этом в настоящее время наблюдается высокий процент укомплектованности подразделений личным составом (95%).

Также стоит отметить, что в 2022 году начато строительство пожарного депо в Красносельском районе по адресу: Петергофское шоссе, северо- западнее пересечения с ул. Адмирала Трибуца, со сроком окончания строительства в 2023 году.

В конце 2022 года заключены государственные контракты на строительство двух новых пожарных депо по адресам: 2-й Верхний переулок, участок 1, (восточнее дома 10, литера к по 2-му Верхнему переулку) нежилая зона «Парнас» в Выборгском районе Санкт-Петербурга и г. Красное Село (Красносельский район), Кингисеппское шоссе, участок 1, (юго-восточнее дома № 49, корпус 3, литера А по Кингисеппскому шоссе), квартал Т.

В 2022 году закуплена пожарная техника:

двадцать пожарных автоцистерн АЦ 3,2-40/4 (43265) модель 029-МИ на общую сумму 328 350,00 тыс. руб., для подразделений противопожарной службы Санкт-Петербурга;

три пожарных (специальных) автомобиля пенного тушения на общую сумму 53 850,00 тыс. руб., для подразделений Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу.

##### 3.1.4. Развитие добровольной пожарной охраны

На территории Санкт-Петербурга создано 36 общественных объединений пожарной охраны, в число которых входят:

26 добровольных пожарных дружин (далее – ДПД);

10 добровольных пожарных команд (далее – ДПК).

Численность личного состава добровольной пожарной охраны
(далее – ДПО), осуществляющих деятельность по участию в тушении
и профилактике пожаров, составляет 377 чел., из них: в составе ДПД - 192 чел.,
в составе ДПК - 185 чел.

На вооружении подразделений ДПО состоит 31 единица мобильных средств тушения пожаров (все в подразделениях ДПК). В среднем ежесуточно на дежурство заступает 37 добровольных пожарных на 7 единицах мобильных средств тушения пожаров.

Таблица 3.1.4.1.

Состав общественных объединений и учреждений

*(данные за 5 лет, по состоянию на отчетный период)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Год | Количество подразделений | Количество добровольцев | Техника на вооружении | Примечание |
| ДПД | ДПК | всего | ДПД | ДПК | всего |
| 1. | 2018 | 2798 | 14 | 2812 | 49855 | 528 | 50383 | 21 |  |
| 2. | 2019 | 2792 | 7 | 2799 | 49732 | 175 | 49907 | 11 |  |
| 3. | 2020 | 2426 | 6 | 2432 | 43891 | 95 | 43986 | 6 |  |
| 4. | 2021 | 1896 | 6 | 1902 | 35483 | 96 | 35579 | 11 |  |
| 5. | 2022 | 26 | 10 | 36 | 192 | 185 | 377 | 31 |  |

Выводы: наблюдается снижение количества дружин добровольной пожарной охрана, вследствие проведенной корректировки (актуализации) реестра добровольных пожарных объектов, а также снижение количества подразделений (команд) по охране объектов, в связи с оптимизацией расходов организаций.

За отчетный период подразделения ДПО реагировали 2157 раз (привлекалось 10783 чел. личного состава и 2157 ед. техники), в том числе для тушения пожаров 138 раз (для тушения лесных и других ландшафтных (природных) пожаров не привлекались), для проведения АСР 134 раза.

В осуществлении действий по спасению людей на пожарах добровольцы не участвовали.

Средний коэффициент реагирования на пожары в отчетном периоде, являющийся одним из основных критериев оценки деятельности ДПО, в целом за Санкт-Петербург составил – 1,6%.

Таблица 3.1.4.2.

Результаты участия подразделений добровольной пожарной охраны

в тушении пожаров в отчетном периоде

*(данные за 5 лет, состояние на отчетный период* *с нарастающим итогом)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Год (отчетный периодс нарастающим итогом) | Количество случаев участия ДПО в тушении пожаров | Спасено человек | Примечание |
| Всего | В качестве привлеченных сил | Самостоятельно |
| 1. | 2018 | 47 | 47 | 0 | 0 |  |
| 2. | 2019 | 75 | 75 | 0 | 0 |  |
| 3. | 2020 | 21 | 21 | 0 | 0 |  |
| 4. | 2021 | 698 | 698 | 0 | 0 |  |
| 5. | 2022 | 138 | 138 | 0 | 0 |  |

Взаимодействие органов исполнительной власти Санкт-Петербурга
с добровольческими (волонтерскими) организациями и добровольцами (волонтерами) осуществляется согласно следующих нормативно-правовых документов:

Закон Санкт-Петербурга от 29 июня 2005 г. № 368-52 «О пожарной безопасности в Санкт-Петербурге» (с изменениями на 20 апреля 2021 г.);

Закон Санкт-Петербурга от 21 сентября 2011 г. № 565-108 «О добровольной пожарной охране в Санкт-Петербурге» (с изменениями на 10 июня 2015 г.);

Закон Санкт-Петербурга от 23 марта 2011 года № 153-41 «О поддержке социально ориентированных некоммерческих организаций в Санкт-Петербурге» (с изменениями на 7 июня 2022 года);

постановление Правительства Санкт-Петербурга от 19 июня 2012 г.
№ 620 «О создании и деятельности добровольной пожарной охраны
в Санкт-Петербурге» (с изменениями на 15 июня 2016 года);

постановление Правительства Санкт-Петербурга от 19 августа 2013 г.
№ 589 «О страховании добровольных пожарных территориальных подразделений добровольной пожарной охраны в Санкт-Петербурге»;

Закон Санкт-Петербурга от 20 марта 2014 г. № 123-28 «О внесении изменений в Закон Санкт-Петербурга «Социальный кодекс Санкт-Петербурга»
и Закон Санкт-Петербурга «О бесплатной юридической помощи
в Санкт-Петербурге»;

Закон Санкт-Петербурга от 09 ноября 2011 г. № 728-132 «Социальный кодекс Санкт-Петербурга» предусматривает членам семьи добровольного пожарного, погибшего при исполнении им на территории Санкт-Петербурга обязанностей добровольного пожарного, либо в случае его смерти, наступившей вследствие увечья (ранения, травмы, контузии), полученного при исполнении
им на территории Санкт-Петербурга обязанностей добровольного пожарного, дополнительную меру социальной поддержки в виде единовременной денежной выплаты в размере 400000 рублей). На объектовые подразделения ДПО распространяются льготы, которые предусматривает работодатель
(с изменениями на 30 июня 2022 года).

Страхователями по личному страхованию добровольных пожарных являются территориальные подразделения добровольной пожарной охраны
в Санкт-Петербурге. Исполнительные органы государственной власти
Санкт-Петербурга оказывают поддержку страхователям путем предоставления субсидий за счет средств бюджета Санкт-Петербурга в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 23 марта 2011 г. № 153-41 «О поддержке социально ориентированных некоммерческих организаций в Санкт-Петербурге» в целях возмещения затрат на личное страхование добровольных пожарных. Страхование добровольных пожарных в объектовых подразделениях осуществляется за счет собственных средств.

В рамках взаимодействия с подразделениями добровольной пожарной охраны Главным управлением проводится следующая работа:

осуществляется контроль деятельности, а также оказывается методическая помощь подразделениям добровольной пожарной охраны;

оказывается всесторонняя поддержка и содействие общественным учреждениям, создающим на своих объектах подразделения добровольной пожарной охраны;

запланированы и проводятся совместные пожарно-тактические занятия (учения) со всеми подразделениями добровольной пожарной охраны;

сформированы и организовано ведение контрольно-наблюдательных дел по деятельности добровольной пожарной охраны;

координируются и направляются руководители и оперативный состав подразделений добровольной пожарной охраны на аттестационную комиссию пожарно-спасательного гарнизона Санкт-Петербурга для проведения аттестации на право осуществления руководство тушением пожаров
и ликвидаций чрезвычайных ситуаций.

Выводы: на территории Санкт-Петербурга подразделения добровольной пожарной охраны (команды) привлекаются к ликвидации пожаров в основном
в качестве дополнительных сил, так как территория и население города на 100% прикрыты подразделениями Государственной противопожарной службы. Вместе с тем за 12 месяцев 2022 года подразделения ДПО привлекались 2157 раз для проведения различных видов работ.

#### 3.2. Учет и контроль сил и средств гарнизона (для ФПС)

Таблица 3.2.1.

Укомплектованность личным составом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| По пожарно-спасательным подразделениям ФПС | По штату | По списку |
| На отчетный период | АППГ | На отчетный период | АППГ |
| Всего личного состава в дежурных караулах | 2225 | 2225 | 1862 | 1795 |
| Начальники караулов (дежурных смен) | 172 | 172 | 170 | 165 |
| Водительский состав ПСЧ ФПС | 476 | 476 | 433 | 469 |
| Диспетчерский состав ПСЧ ФПС | 183 | 183 | 177 | 183 |
| Газодымозащитники | 1566 | 1566 | 1252 | 1143 |
| Газодымозащитников на дежурных сутках | 391 | 391 | Не указывать |
| Количество отделений ГДЗС[[12]](#footnote-12) на дежурных сутках | 54 | 54 |

Таблица 3.2.2.

Укомплектованность пожарно-спасательной техникой подразделений
ФПС ГУ МЧС России [[13]](#footnote-13)

| Наименование | Количество пожарно-спасательной техники по штату | Установленное (списочное) количество пожарно-спасательной техники исходя из фактического наличия |
| --- | --- | --- |
| В боевом расчете | В резерве | В боевом расчете | В резерве |
| Отчетный период | АППГ | Отчетный период | АППГ | Отчетный период | АППГ | Отчетный период | АППГ |
| Основная |
| АЦ | 46 | 46 | 74 | 74 | 41 | 46 | 62 | 74 |
| АЦЛ | - | - | - | - | - | - |  | - |
| АПС (ПСА) | 2 | 2 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| АПП | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - |
| АНР | - | - | - | - | - | - | - | - |
| АП | - | - | - | - | - | - | - | - |
| АПТ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | - |
| АКТ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ПНС | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| НРК | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Иные | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - |
| **Итого** | 55 | 55 | 78 | 78 | 49 | 52 | 64 | 75 |
| Специальная |
| АЛ (≤30) | 19 | 19 | 12 | 12 | 19 | 19 | 12 | 12 |
| АЛ (˃30) | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| АПК | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 |
| АР | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| АСА | - | - | - | - | - | - | - | - |
| АГ | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 |
| АД | - | - | - | - | - | - | - | - |
| АШ | 3 | 3 | - | - | 3 | 3 | - | - |
| АСО | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| Иные | 12 | 12 | 1 | 1 | 8 | 8 | - | - |
| **Итого** | 51 | 51 | 34 | 34 | 45 | 45 | 30 | 28 |
| **Всего за ФПС** | 106 | 106 | 112 | 112 | 94 | 97 | 94 | 103 |

Вывод: За 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года наблюдается положительная динамика уменьшения некомплекта личного состава караулов пожарно-спасательных частей ФПС ГПС Главного управления. Так, в 2021 году укомплектованность караулов личным составом составляла 80,7%, в текущем году – 83,7% При этом укомплектованность газодымозащитниками увеличилась с 72,9% в 2021 году до 79,9% в текущем. Однако увеличился некомплект водительского состава, что обусловлено, в первую очередь, оттоком (увольнением) профессиональных кадров и трудностями комплектования (поиска кандидатов для приема на службу) из-за низкого уровня денежного содержания рядового и младшего начальствующего состава, а также начальников караулов.

В свою очередь наблюдается улучшение показателя отношения установленного (списочного) количества пожарно-спасательной техники исходя из фактического наличия к количеству пожарно-спасательной техники по штату (техника в боевом расчете – 91,5%).

#### 3.3. Применение сил и средств гарнизона для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

##### 3.3.1. Результаты тушения пожаров

Таблица 3.3.1.1.

Оценка реализации плана привлечения сил и средств гарнизонов для тушения пожаров и проведения АСР и Расписаний выездов
*(данные указываются с начала года)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата возникновения пожара[[14]](#footnote-14) | Определенный РТП ранг (номер) пожара | Назначение, адрес объекта пожара | Количество техники |
| Спланированной для тушения пожара по указанному рангу | Фактически принимавшей участие в тушении пожара |
| Основной | Специальной | Основной | Специальной |
| 1. | 11.01.2022 | 2 | Многоквартирный жилой дом, Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанка, д. 139 | 9 | 11 | 9 | 12 |
| 2. | 24.01.2022 | 2 | Многоквартирный жилой дом, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 44, лит. Б | 9 | 11 | 18 | 18 |
| 3. | 17.05.2022 | 2 | Подводная лодка, Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Петровская, д. 2 | 9 | 11 | 9 | 11 |
| 4. | 01.06.2022 | 2 | ООО "Руби Роз Индастриал компани", Санкт-Петербург, ул. Складская, д. 6 | 9 | 11 | 11 | 16 |
| 5. | 26.06.2022 | 2 | Производственно-складское здание, ул. Чугунная, д. 14, лит. Р | 9 | 11 | 15 | 11 |
| 6. | 24.07.2022 | 3 | Производственное здание, п. Металострой, дорога на Металлострой, д. 4, лит. А | 13 | 15 | 16 | 15 |
| 7. | 25.07.2022 | 3 | Административное здание, Санкт-Петербург, ул. Днепропетровская, д. 14 | 13 | 15 | 13 | 15 |
| 8. | 02.08.2022 | 3 | Рыболовный траулер, Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 203 | 13 | 15 | 14 | 22 |
| 9. | 20.09.2022 | 3 | Производственно-складское здание, пос. Шушары, Пушкинская ул., д. 25, корп. 3 | 13 | 15 | 16 | 17 |
| 10. | 25.10.2022 | 3 | Складское здание, п. Металлострой, Северный проезд, д. 8, лит. А | 13 | 15 | 20 | 24 |

***Справочно:***

Руководство тушением пожаров должностными лицами ГУ МЧС России
в отчетном периоде в сравнении с аналогичными периодами прошлых 4 лет
(данные указываются нарастающим итогом)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование должностной категории | Руководитель тушения пожаров (количество раз) |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1. | Начальник ГУ МЧС России | 14 | 12 | 12 | 7 | 6 |
| 2. | Заместители начальникаГУ МЧС России | 19 | 16 | 17 | 26 | 19 |
| 3. | Начальник УОП ГУ МЧС России | 20 | 15 | 17 | 25 | 16 |
| 4. | Заместитель начальника УОПГУ МЧС России | 22 | 17 | 11 | 23 | 14 |
| 5. | Иные должностные лица УОПГУ МЧС России | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Начальник СПТ | 16 | 18 | 22 | 18 | 17 |
| 7. | Заместитель начальника СПТ | 133 | 158 | 184 | 167 | 171 |
| 8. | Иные должностные лица СПТ | 0 | 0 | 9 | 75 | 39 |
| 9. | Иные должностные лицаГУ МЧС России | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого:  | 224 | 236 | 272 | 341 | 282 |

Вывод: привлечение должностных лиц Главного управления к руководству тушением пожара осуществляется строго в соответствии с положениями Расписания выезда на все крупные пожары (от ранга пожара 1-Бис). В иных случаях (пожары по № 1) основными руководителями тушением пожара, как правило, являются сотрудники подразделений ФПС, при этом начальники караула выполняют обязанности РТП в 81% случаев привлечения сил и средств к ликвидации пожаров, что свидетельствует о высоком уровне укомплектованности караулов средним начальствующим составом.

Таблица 3.3.1.2.

Применение ГДЗС

*(данные за 5 лет, состояние на отчетный период* *с нарастающим итогом)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Год(отчетный период с нарастающим итогом) | Всего пожаров | Применение звеньев ГДЗС(количество раз), из них: | Созданы КПП ГДЗС | Количество человек | Примечание |
| 1 звено | 2 звена | 3 звена | Более 3 звеньев | Спасено | Эвакуировано |
| 1. | 2018 | 2934 | 132 | 180 | 72 | 57 | 129 | 519 | 1195 |  |
| 2. | 2019 | 11006 | 109 | 180 | 68 | 67 | 135 | 423 | 2065 |  |
| 3. | 2020 | 9934 | 210 | 205 | 109 | 83 | 192 | 498 | 1502 |  |
| 4. | 2021 | 9610 | 283 | 306 | 165 | 155 | 320 | 854 | 3244 |  |
| 5. | 2022 | 8729 | 274 | 289 | 154 | 119 | 273 | 530 | 2519 |  |
| Итого: | 42213 | 1008 | 1160 | 568 | 481 | 1049 | 2824 | 10525 |  |

Выводы:

Тушение 9,7% пожаров от их общего количества (каждый 10-ый пожар) осуществлялось с применением звеньев газодымозащитной службы пожарно-спасательного гарнизона Санкт-Петербурга и, как правило 1-2 звеньями ГДЗС. При этом КПП ГДЗС создавался на каждом 32 пожаре (3,1%).

##### 3.3.2. Результаты реагирования подразделений территориального пожарно-спасательного гарнизона на дорожно-транспортные происшествия

Таблица 3.3.2.1.

Реагирование подразделений территориального пожарно-спасательного
гарнизона на дорожно-транспортные происшествия

*(данные за 5 лет, состояние на отчетный период* *с нарастающим итогом)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год(отчетный период с нарастающим итогом) | Всего | 1-им отделением на ПА (АСА) | 2-мя отделениями на ПА (АСА) | 3-мя отделениями на ПА (АСА) | Более 3-х отделений | Применение АСИ | Применение средств пожаротушения | Деблокировано (человек) | Примечание |
| 1. | 2018 | 3690 | 3324 | 324 | 31 | 11 | 592 | 1267 | 563 |  |
| 2. | 2019 | 2924 | 2440 | 421 | 47 | 16 | 60 | 735 | 14 |  |
| 3. | 2020 | 3448 | 2935 | 471 | 28 | 14 | 194 | 295 | 75 |  |
| 4. | 2021 | 3234 | 2702 | 491 | 31 | 10 | 170 | 158 | 80 |  |
| 5. | 2022 | 2041 | 1607 | 392 | 38 | 4 | 120 | 97 | 66 |  |

Таблица 3.3.2.2.

Коэффициент реагирования подразделений территориального пожарно-спасательного гарнизона на дорожно-транспортные происшествия

*(данные за 5 лет, состояние на отчетный период* *с нарастающим итогом)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год(отчетный периодс нарастающим итогом) | Общее кол-во ДТП(ГИБДД) | Кол-во выездов ПСПна ДТП | Кол-во выездов ПСП на ДТП с пешеходами | Кол-во выездов ПСП на ДТП без пострадавших | Коэффициент реагирования |
| 1. | 2018 | 6463 | 3690 | 83 | 93 | 0,8 |
| 2. | 2019 | 6634 | 2924 | 67 | 7 | 0,6 |
| 3. | 2020 | 5227 | 3448 | 143 | 592 | 0,8 |
| 4. | 2021 | 5006 | 3234 | 111 | 774 | 0,7 |
| 5. | 2022 | 4269 | 2041 | 24 | 772 | 0,6 |

Выводы по реагированию на дорожно-транспортные происшествия:

Реагирование пожарно-спасательных подразделений на ДТП было своевременным и достаточным, осуществлялось в основном 1-им отделением (79% случаев). Выезды осуществлялись на все ДТП с пострадавшими (погибшими) в тех случаях, где требовалось помощь гражданам.

Уменьшение количества случаев привлечения пожарно-спасательных подразделений для ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий связано с уменьшением общего количества ДТП.

*Справочно:*

Все пожарно-спасательные подразделения Санкт-Петербурга аттестованы на право ведения аварийно-спасательных работ и на 100% укомплектованы гидравлическим аварийно-спасательным инструментом, спинальными щитами и медицинскими укладками для оказания необходимой помощи
при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

С целью сокращения времени прибытия спасателей на ЧС и своевременного оказания помощи пострадавшим с 31.05.2022 по 03.10.2022 было организовано дежурство мотогрупп (пожарных мотоциклов) на скоростных автомагистралях города, а именно:

Мотогруппа «Север» – прикрывает северные части «Западного скоростного диаметра» и «Кольцевой автодороги» города Санкт-Петербурга.

Мотогруппа «Юг» – прикрывает южные части «Западного скоростного диаметра» и «Кольцевой автодороги» города Санкт-Петербурга, а также участок федеральной автомобильной дороги «М-11» до границы с Ленинградской областью.

Главное управление ежеквартально принимает участие в работе Комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения при Губернаторе
Санкт-Петербурга. На заседании комиссии рассматриваются вопросы реагирования пожарно-спасательных подразделений на дорожно-транспортные происшествия, а также повышения уровня безопасности дорожного движения на автодорогах города. Так в 2018 году Главным управлением был инициирован вопросов «О необходимости строительства светофорных объектов у выездов из зданий пожарных депо с целью беспрепятственного и безопасного выезда пожарно-спасательной техники при реагировании на различные виды чрезвычайных ситуаций». Итогом данной работы стала установка (с 2019 по 2021 года) новых светофорных объектов возле 5-ти пожарно-спасательных частей Санкт-Петербурга (22, 23, 50, 53, 64 ПСЧ).

#### 3.4. Организация профессиональной подготовки

Таблица 3.4.1.

Организация работы по аттестации руководителей тушения пожаров

и ликвидации чрезвычайных ситуаций

*(по состоянию на отчетный период)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование должностной категории | Требуетсяв соответствии с приказом[[15]](#footnote-15) | Допущено к РТП | Не имеют допуска | Примечание |
| 1. | Начальник Главного управления  | 1 | 1 | 0 |  |
| 2. | Первый заместитель начальника Главного управления | 1 | 1 | 0 |  |
| 3. | Заместители начальника Главного управления | 2 | 2 | 0 |  |
| 4. | Начальник УПТ и АСР | 1 | 1 | 0 |  |
| 5. | Заместитель начальника УПТ и АСР | 1 | 1 | 0 |  |
| 6. | Начальники отделов УПТ и АСР | 4 | 4 | 0 |  |
| 7. | Заместители начальников отделов УПТ и АСР | 4 | 4 | 0 |  |
| 8. | Начальники отделений УПТ и АСР | 3 | 3 | 0 |  |
| 9. | Инженеры УПТ и АСР | 7 | 7 | 0 |  |
| 10. | Начальник СПТ | 1 | 1 | 0 |  |
| 11. | Заместитель начальника СПТ – начальник дежурной смены | 5 | 5 | 0 |  |
| 12. | Старший помощник начальника ДС | 8 | 8 | 0 |  |
| 13. | Помощник начальника ДС | 8 | 8 | 0 |  |
| 14. | Начальники управлений по районам | 18 | 18 | 0 |  |
| 15. | Начальники отрядов | 16 | 16 | 0 |  |
| 16. | Заместители начальников отрядов | 16 | 16 | 0 |  |
| 17. | Помощники начальников отрядов | 12 | 12 | 0 |  |
| 18. | Начальник ОСПиП | 1 | 1 | 0 |  |
| 19. | Старший инженер ОСПиП | 17 | 16 | 1 | Аттестация запланирована на 1-й квартал 2023 г. |
| 20. | Инженер ОСПиП | 10 | 7 | 3 |
| 21. | Начальник СПСЧ | 1 | 1 | 0 |  |
| 22. | Заместители начальника СПСЧ | 2 | 2 | 0 |  |
| 23. | Инспектор по боевой и физической подготовке | 1 | 1 | 0 |  |
| 24. | Начальник службы – старший водолазный специалист | 1 | 1 | 0 |  |
| 25. | Старшие инструкторы водолазной службы | 4 | 4 | 0 |  |
| 26. | Руководители смен СПСЧ | 4 | 4 | 0 |  |
| 27. | Старшие инструкторы СПСЧ | 4 | 4 | 0 |  |
| 28. | Старшие инструкторы ГДЗС СПСЧ | 4 | 4 | 0 |  |
| 29. | Начальники пожарно-спасательных частей | 38 | 38 | 0 |  |
| 30. | Заместители начальников пожарно-спасательных частей | 35 | 35 | 0 |  |
| 31. | Начальники караулов | 163 | 159 | 4 | Аттестация запланирована на 1-й квартал 2023 г. |
| 32. | Помощники начальников караулов | 148 | 145 | 3 |
| 33. | Командиры отделений  | 22 | 19 | 3 |  |
| 34. | Старшие инструкторы ГДЗС | 25 | 22 | 3 |  |
| 35. | Командир катера | 1 | 1 | 0 |  |
| 36. | Заместители командира катера | 3 | 3 | 0 |  |
| 37. | Помощник командира пожарного катера | 3 | 3 | 0 |  |
| 38. | Командир отделения пожарного катера | 3 | 3 | 0 |  |

Из 598 сотрудников Главного управления МЧС России
по г. Санкт-Петербургу, по должностным обязанностям выполняющих функции руководителя тушения пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций, 581 сотрудник допущен к самостоятельному выполнению данных обязанностей, что составляет 97,2%.

Выводы: аттестация проводится в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 20 октября 2017 г. № 450 «Об утверждении Порядка проведения аттестации на право осуществления руководства тушением пожаров и ликвидацией чрезвычайных ситуаций».

Таблица 3.4.2.

Боевая подготовка

*(состояние на отчетный период* *с нарастающим итогом)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Вид ПТЗ (ПТУ) | Требуется в соответствиис приказом(на отчетный период) | Запланировано(на отчетный период) | Организовано и проведено (количество, на отчетный период) | Примечание |
| 1. | ПТЗ | Дневное время | 4160 | 4160 | 4416 |  |
| Ночное время | 256 | 256 | 256 |  |
| 2 | ПТУ | Тренировочные | 137 | 137 | 140 |  |
| Контрольно-проверочные | 32 | 32 | 32 |  |
| Показательные | 2 | 2 | 2 |  |
| Опытные | 0 | 0 | 1 |  |
| Комплексные | 0 | 0 | 0 |  |
| 3. | ТС ПТУ | С развертыванием опорных пунктов | 0 | 0 | 0 |  |
| С передислокацией СПСЧ | 0 | 0 | 0 |  |
| 4. | Деловые игры | 80 | 82 | 82 |  |
| Итого: | 4671 | 4673 | 4933 |  |

***Справочно:***

**Организация школы оперативного мастерства**

Школа оперативного мастерства в Главном управлении организована
в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 26.10.2017 № 472
«Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны»
и приказа Главного управления от 30.12.2022 № 854 «Об организации профессиональной подготовки военнослужащих спасательных воинских формирований МЧС России, сотрудников и работников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, федеральных государственных гражданских служащих Главного управления на 2022 год».

Занятия в системе ШОМ с руководящим составом Главного управления организовано в группе начальника Главного управления в рамках специальной подготовки 1-го уровня, в которую входят:

заместители начальника Главного управления, прошедшие аттестацию
на право выступать в роли РТП и РЛЧС;

начальник и заместитель начальника УПТ и АСР;

сотрудники УПТ и АСР, прошедшие аттестацию на право выступать
в роли РТП и РЛЧС;

руководители и сотрудники СПТ;

начальники и заместители начальников управлений по районам
Санкт-Петербурга Главного управления прошедшие аттестацию на право выступать в роли РТП и РЛЧС, начальник и заместители начальника СПСЧ.

Занятия в системе ШОМ со средним и старшим начальствующим составом Главного управления организовано в группах начальников управлений по районам Санкт-Петербурга в рамках специальной подготовки 3-го уровня, в которую входят:

начальники дежурных караулов (смен);

начальники и заместители начальников пожарно-спасательных частей;

инженера и старшие инженера пожарно-спасательных отрядов;

заместители пожарно-спасательных отрядов.

За 2022 учебный год в системе ШОМ проведено 200 занятий в 20 учебных группах, на которых проведено 82 групповых упражнения в виде деловых игр (АППГ – 81), в рамках оперативно-тактического изучения гарнизона изучено 82 объекта (АППГ – 81), проведены 10 промежуточных проверок уровня знаний (АППГ – 10).

В начале 2022 учебного года, руководителями учебных групп ШОМ, для каждого обучаемого (382 человека) определено индивидуальное задание, которое в течение года согласно утвержденного графика, выполнено на 100%
(АППГ - 100%).

средний бал успеваемости обучающихся – 4,6 (АППГ – 4,6):

оценку «отлично» получили 68,7% от общего количества сдававших
(АППГ – 65,9%);

оценку «хорошо» получили 22,4% от общего количества сдававших
(АППГ – 27,6 %);

оценку «удовлетворительно» получили 8,9% от общего количества сдававших (АППГ – 6,5%).

Выводы: все мероприятия боевой подготовки проведены в полном объеме
и в запланированные сроки согласно утвержденным графикам и в соответствии
с требованиями руководящих документов.

Таблица 3.4.3.

Итоговая оценка подразделений пожарной охраны

*(данные на отчетный период)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оцениваемого подразделения пожарной охраны (ФПС) | Итоговая оценка за текущий учебный год(п. 163 приказа МЧС России от 26 октября 2017 г. № 472)[[16]](#footnote-16) |
| 1. | 1 ПСО ФПС ГПС управления по Калининскому району | Отлично (4,6) |
| 2. | 2 ПСО ФПС ГПС управления по Невскому району | Хорошо (4,4) |
| 3. | 3 ПСО ФПС ГПС управления по Кировскому району | Хорошо (4,5) |
| 4. | 4 ПСО ФПС ГПС управления по Выборгскому району | Хорошо (4,4) |
| 5. | 5 ПСО ФПС ГПС управления по Петроградскому району | Отлично (4,6) |
| 6. | 6 ПСО ФПС ГПС управления по Курортному району | Хорошо (4,5) |
| 7. | 7 ПСО ФПС ГПС управления по Московскому району | Отлично (4,9) |
| 8. | 8 ПСО ФПС ГПС управления по Василеостровскому району | Отлично (4,6) |
| 9. | 9 ПСО ФПС ГПС управления по Адмиралтейскому району | Отлично (4,7) |
| 10. | 10 ПСО ФПС ГПС управления по Фрунзенскому району | Отлично (4,6) |
| 11. | 13 ПСО ФПС ГПС управления по Приморскому району | Отлично (4,8) |
| 12. | 14 ПСО ФПС ГПС управления по Центральному району | Отлично (4,7) |
| 13. | 15 ПСО ФПС ГПС управления по Кронштадтскому району | Хорошо (4,5) |
| 14. | 16 ПСО ФПС ГПС управления по Красногвардейскому району | Отлично (4,6) |
| 15. | 17 ПСО ФПС ГПС управления по Петродворцовому району | Отлично (4,7) |
| 16. | 20 ПСО ФПС ГПС управления по Колпинскому району | Хорошо (4,4) |
| 17. | 21 ПСО ФПС ГПС управления по Пушкинскому району | Отлично (4,6) |
| 18. | 24 ПСО ФПС ГПС управления по Красносельскому району | Хорошо (4,7) |
| 19. | СПСЧ ФПС ГПС им. А.П. Кудряшова  | Отлично (4,9) |
| Среднее арифметическое значение по итоговым оценкам[[17]](#footnote-17) | Отлично (4,6) |

Выводы: уровень профессиональной подготовленности личного состава
в подразделениях Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу остается на достаточно высоком уровне, личный состав СПСЧ и управления по Московскому району улучшили свои знания и на зачетных занятиях показали высокие результаты, личный состав управлений по Выборгскому, Невскому и Колпинскому районам показал хорошие результаты, однако уровень знаний сохранился на прежнем уровне. Из этого следует, что необходимо продолжить работу по осуществлению контроля за проведением занятий в системе профессиональной подготовки и подготовкой к проведению итоговых занятий. Предпринимать меры по стимулированию интереса при решении задач, поставленных в процессе обучения. Осуществлять контроль за материалами и оборудованием, используемым в процессе обучения личного состава. Продолжить работу по выявлению, обобщению и распространению передовых форм и методов учебно-воспитательной работы. Продолжить работу по внедрению современных технических средств обучения. Продолжить работу по стимулированию роста профессиональной культуры руководителей занятий, а также совершенствованию их педагогического мастерства.

Таблица 3.4.4.

Конкурсы профессионального мастерства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Смотр-конкурс | Занятое место среди ГУ МЧС Россиина финальном этапе МЧС России |
| В текущем году | В прошлом году |
| 1. | Результаты конкурса «Лучшая ПСЧ ФПС» | - | 3 |
| 2. | Результаты конкурса «Лучший начальник караула» | 5 | 6 |
| 3. | Результаты конкурса «Лучший пожарный» | - | 6 |
| 4. | Смотр-конкурс на звание «Лучшая команда по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий» | - | 5 |
| 5. | Смотр-конкурс на звание «Лучшее звено газодымозащитной службы» | - | - |
| 6. | Смотр-конкурс на звание «Лучшая добровольная пожарная команда» | - | 1 |
| 7. | Смотр-конкурс на звание «Лучший добровольный пожарный» | 7 | 4 |

Выводы: в целях поддержания на должном уровне участия подразделений Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу в смотрах-конкурсах необходимо продолжать уделять особое внимание теоретическим знаниям, практическим навыкам и физической подготовке сотрудников Главного управления принимающих участие в данных смотрах конкурсах.

Выводы по организации профессиональной подготовки: деятельность по вопросам профессиональной подготовки в Главного управлении МЧС России по г. Санкт-Петербург в целом организована на должном уровне. Личный состав Главного управлении МЧС России по г. Санкт-Петербург в основном обладают необходимыми профессиональными знаниями и имеют достаточный уровень профессиональной и физической подготовки.

#### 3.5. Предоставление государственной услуги по регистрации в реестре общественных объединений пожарной охраны и сводном реестре добровольных пожарных

Предоставление государственной услуги по регистрации в реестре общественных объединений пожарной охраны и сводном реестре добровольных пожарных осуществляется в Главном управлении МЧС России
по г. Санкт-Петербургу в соответствии с Административным регламентом, утвержденным приказом МЧС России от 14 января 2021 г. № 15.

С начала года в ГУ МЧС России на предоставление рассматриваемой государственной услуги поступило 256 заявлений, при этом в электронном виде через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ) заявления не поступали.

По итогам рассмотрения заявлений:

государственная услуга предоставлена по 252 (98,4%) заявлениям, при этом через ЕПГУ не поступали;

отказано в предоставлении государственной услуги по 1 заявлению (0,4%).

С нарушением сроков, установленных Административным регламентом, государственная услуга предоставлена по 3 (1,2%) заявлениям.

Жалобы (досудебные обжалования) на предоставление / не предоставление государственной услуги в Главное управление МЧС России
по г. Санкт-Петербургу не поступали.

### 4. Осуществление надзорной деятельности и профилактической работы[[18]](#footnote-18)

#### 4.1. Осуществление федерального государственного пожарного надзора

Штатная численность инспекторского состава органов государственного пожарного надзора ГУ МЧС России 461 (АППГ: 461).

Количество фактически занятых штатных единиц, осуществляющих функции федерального государственного пожарного надзора в ГУ МЧС России, 423 (АППГ: 433).

Количество штатных единиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор, прошедших в течение последних 3 лет программы переобучения или повышения квалификации, 180 (АППГ: 85).

Осуществление надзорной деятельности и профилактической работы характеризуется следующими показателями:

количество проведенных контрольных (надзорных) мероприятий противопожарного состояния объектов надзора 2819 (АППГ: 12298);

количество проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в виде выборочного контроля 0 (АППГ: 0);

количество составленных протоколов отбора проб (образцов)
при проведении внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в виде выборочного контроля 0 (АППГ: 0);

количество составленных протоколов испытаний при проведении внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в виде выборочного контроля 0 (АППГ: 0);

количество составленных экспертных заключений при проведении внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в виде выборочного контроля 0 (АППГ: 0);

количество принятых решений о приостановлении, возобновлении
и прекращении действия декларации о соответствии, признании
ее недействительной 0 (АППГ: 0);

количество принятых решений о приостановлении, возобновлении
и прекращении действия сертификата соответствия, признании
его недействительным 0 (АППГ: 0);

количество привлеченных к проведению контрольных (надзорных) мероприятий экспертных организаций, экспертов, а также специалистов, обладающих специальными знаниями и навыками, 29 (АППГ: 38);

количество организованных совместных рейдов по местам проживания многодетных семей, одиноко проживающих пенсионеров и инвалидов, социально неадаптированных граждан с представителями органов внутренних дел 17367 (АППГ: 15864);

количество принятых решений об устранении контролируемыми лицами выявленных нарушений требований пожарной безопасности и о восстановлении нарушенного положения (выдано предписаний) 1782 (АППГ: 6691);

количество рассмотренных вопросов, связанных с исполнением решения
по результатам проведенных контрольных (надзорных) мероприятий, 948 (АППГ: 1701);

количество осуществленных профилактических мероприятий в форме профилактического визита 7608(АППГ: 2953);

количество осуществленных профилактических мероприятий в форме информирования 904 (АППГ: 405);

количество осуществленных профилактических мероприятий в форме консультирования 4442 (АППГ: 3057);

количество осуществленных профилактических мероприятий в форме объявления предостережения 1295 (АППГ: 603);

количество мест проживания многодетных семей и семей, находящихся
в трудной жизненной ситуации, 51549 (АППГ: 51054);

количество мест проживания многодетных семей и семей, находящихся
в трудной жизненной ситуации, оборудованных за счет бюджетов всех уровней автономными дымовыми пожарными извещателями, 1852 (АППГ: 1789);

количество поднадзорных объектов (без учета объектов категории низкого риска) 51 215 (АППГ: 40 843);

количество объектов защиты, по которым было принято решение
об изменении категории риска на более низкую категорию, 3532 (АППГ: 513);

количество отмененных (измененных) незаконных и (или) необоснованных решений, принятых нижестоящими государственными инспекторами по пожарному надзору, 2 (АППГ: 0);

количество устраненных нарушений требований пожарной безопасности, выявленных при проведении контрольных (надзорных) мероприятий,
9693 (АППГ: 41 061);

количество принятых органами прокуратуры решений о согласовании проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия
241 (АППГ: 641);

количество принятых органами прокуратуры решений об отказе
в согласовании проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия в связи с отсутствием основания 1169 (АППГ: 391);

количество внесенных органами прокуратуры представлений
об устранении нарушений, связанных с осуществлением федерального государственного пожарного надзора, 21 (АППГ: 7);

количество проведенных служебных проверок по основанию грубого нарушения требований к организации и осуществлению федерального государственного пожарного надзора в отношении инспекторского состава органов государственного пожарного надзора ГУ МЧС России 1 (АППГ: 0);

количество судебных заседаний (слушаний), проведенных с участием органов государственного пожарного надзора, должностных лиц органов государственного пожарного надзора, 429 (АППГ: 271);

количество проверок объектов надзора, проводимых органами прокуратуры в порядке, установленном Федеральным законом от 17 января 1992 года № 2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации»,с участием органов государственного пожарного надзора, должностных лиц органов государственного пожарного надзора 225 (АППГ: 360);

количество принятых судебными органами решений об отмене контрольных (надзорных) мероприятий 0 (АППГ: 0);

количество отмененных постановлений о назначении административных наказаний вышестоящими государственными инспекторами по пожарному надзору и судами 22 (АППГ: 11);

количество обжалованных постановлений о назначении административных наказаний (в органах государственного пожарного надзора в порядке гл. 30 КоАП РФ; в органах государственного пожарного надзора по протестам прокуроров; в судах) 52 (АППГ: 63);

количество вынесенных постановлений о назначении административных наказаний в виде штрафа 424 (АППГ: 890);

количество вынесенных постановлений о назначении административных наказаний в виде предупреждения 1196 (АППГ: 3365);

количество исполненных постановлений о назначении административных наказаний в виде штрафа 387 (АППГ: 723);

количество постановлений, направленных для принудительного взыскания
в ФССП России, 17 (АППГ: 20);

количество составленных протоколов об административных правонарушениях по части 1 ст. 20.25 КоАП РФ 19 (АППГ: 34);

количество составленных протоколов за невыполнение предписаний
по частям 12 – 14 ст. 19.5 КоАП РФ 705 (АППГ: 2941);

количество протоколов об административных правонарушениях, составленных государственными инспекторами по пожарному надзору,
2572 (АППГ: 7504);

доля отмененных постановлений о назначении административных наказаний от общего числа обжалованных постановлений органов ГПН 9,6 % (АППГ: 17,46 %);

количество возбужденных уголовных дел в отношении должностных лиц, органов государственного пожарного надзора ГУ МЧС России, за преступления, связанные с коррупционными проявлениями, 1 (АППГ: 2);

количество заполненных полей электронных паспортов объектов в Реестре поднадзорных объектов автоматизированной аналитической системы поддержки и управления контрольно-надзорными делами МЧС России (далее – ААС КНД) 5 800 805 единиц;

общее количество полей, содержащихся в электронных паспортах объектов в Реестре поднадзорных объектов ААС КНД, 8 648 795 единиц;

количество производителей пожарно-технической продукции 38.

#### 4.2. Осуществление федерального государственного надзора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций

Количество объектов надзора, подлежащих федеральному государственному надзору в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, составило 425 (АППГ: 337), в том числе:

143 (АППГ: 186) объектов надзора, отнесенных к категории высокого риска;

262 (АППГ: 145) объектов надзора, отнесенных к категории значительного риска;

20 (АППГ: 6) объектов надзора, отнесенных к категории среднего риска;

0 (АППГ: 0) объектов надзора, отнесенных к категории низкого риска.

Количество проведенных в отчетном периоде контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов надзора 22 (АППГ: 187), из них плановых 9 (АППГ: 153) и внеплановых 13 (АППГ: 34).

Количество выданных предписаний по результатам контрольных (надзорных) мероприятий за отчетный период 7 (АППГ: 47).

Доля неустраненных нарушений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в установленные предписаниями сроки от общего количества выявленных нарушений за отчетный период 44,3 % (АППГ: 51,9%).

Доля отмененных предписаний об устранении нарушений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций от общего количества выданных предписаний за отчетный период 0 % (АППГ: 0 %).

Доля внесенных органами прокуратуры представлений, связанных
с осуществлением надзорной деятельности в области защиты населения
и территорий от чрезвычайных ситуации, от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий за отчетный период 0 % (АППГ: 0 %).

Количество составленных протоколов об административном правонарушении 7 (АППГ: 47), из них по части 1 ст. 19.5 КоАП РФ
1 (АППГ: 10).

Количество вынесенных судебными органами постановлений о назначении административных наказаний в виде штрафа 1 (АППГ: 19), в виде предупреждения 0 (АППГ: 1).

Доля постановлений о прекращении производства по делам
об административных правонарушениях в области защиты населения
и территорий от чрезвычайных ситуации, вынесенных судами, от общего количества вынесенных судами постановлений за отчетный период
0 % (АППГ: 37,5%).

##### 4.2.1. Осуществление государственного надзора за реализацией органами государственной власти полномочий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Количество объектов надзора, подлежащих государственному надзору
за реализацией органами государственной власти полномочий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, составило 75 (АППГ: 92), в том числе:

13 (АППГ: 30) территориальных органов федеральных органов исполнительной власти;

62 (АППГ: 62) органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Количество проведенных в отчетном периоде проверок в отношении объектов надзора 0 (АППГ: 4), из них плановых 0 (АППГ: 3)
и внеплановых 0 (АППГ: 1).

Количество выданных предписаний по результатам проверок за отчетный период 0 (АППГ: 1).

Доля неустраненных нарушений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в установленные предписаниями сроки от общего количества выявленных нарушений за отчетный период 0 % (АППГ: 100 %).

Доля отмененных предписаний об устранении нарушений реализации полномочий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций от общего количества выданных предписаний за отчетный период 0 % (АППГ: 0 %).

Доля внесенных органами прокуратуры представлений, связанных
с осуществлением надзорной деятельности в области защиты населения
и территорий от чрезвычайных ситуаций, от общего количества проведенных проверок за отчетный период 0% (АППГ: 0%).

Количество составленных протоколов об административном правонарушении 0 (АППГ: 1), из них по части 1 ст. 19.5 КоАП РФ
0 (АППГ: 1).

Количество вынесенных судебными органами постановлений о назначении административных наказаний в виде штрафа 0 (АППГ: 0), в виде предупреждения 0 (АППГ: 0).

Доля постановлений о прекращении производства по делам
об административных правонарушениях в области защиты населения
и территорий от чрезвычайных ситуаций, вынесенных судами, от общего количества вынесенных судами постановлений за отчетный период
0 % (АППГ: 0 %).

#### 4.3. Осуществление федерального государственного надзора в области гражданской обороны

Количество объектов надзора, подлежащих государственному надзору
в области гражданской обороны, составило 894 (АППГ: 821), в том числе:

169 (АППГ: 199) объектов надзора, отнесенных к категории высокого риска;

214 (АППГ: 164) объектов надзора, отнесенных к категории значительного риска;

448 (АППГ: 454) объектов надзора, отнесенных к категории среднего риска;

63 (АППГ: 4) объектов надзора, отнесенных к категории низкого риска;

Количество проведенных в отчетном периоде контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов надзора 87 (АППГ: 371), из них плановых 68 (АППГ: 303) и внеплановых 19 (АППГ: 94).

Количество выданных предписаний по результатам контрольных (надзорных) мероприятий за отчетный период 34 (АППГ:165).

Доля неустраненных нарушений в области гражданской обороны
в установленные предписаниями сроки от общего количества выявленных нарушений за отчетный период 69,8% (АППГ: 66%).

Доля отмененных предписаний об устранении нарушений в области гражданской обороны от общего количества выданных предписаний за отчетный период 0 % (АППГ: 0 %).

Доля внесенных органами прокуратуры представлений, связанных
с осуществлением надзорной деятельности в области гражданской обороны,
от общего количества проведенных контрольных (надзорных) мероприятий
за отчетный период 0 % (АППГ: 0 %).

Количество составленных протоколов об административном правонарушении 36 (АППГ: 188), из них по части 1 ст. 19.5 КоАП РФ
13 (АППГ: 59).

Количество составленных протоколов об административном правонарушении на одного государственного инспектора по пожарному надзору 0,09 (АППГ: 0,42).

Количество вынесенных судебными органами постановлений о назначении административных наказаний в виде штрафа 1 (АППГ: 71), в виде предупреждения 0 (АППГ: 0).

Доля постановлений о прекращении производства по делам
об административных правонарушениях в области гражданской обороны, вынесенных судами, от общего количества вынесенных судами постановлений
за отчетный период 8,3 % (АППГ: 20%).

##### 4.3.1. Осуществление государственного надзора за реализацией органами государственной власти и органами местного самоуправления полномочий в области гражданской обороны

Количество объектов надзора, подлежащих государственному надзору
за реализацией органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления полномочий в области гражданской обороны, составило 186 (АППГ: 204), в том числе:

13 (АППГ: 31) территориальных органов федеральных органов исполнительной власти;

62 (АППГ: 62) органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации;

111 (АППГ: 111) органов местного самоуправления.

Количество проведенных в отчетном периоде проверок в отношении объектов надзора 0 (АППГ: 29), из них плановых 0 (АППГ: 26)
и внеплановых 0 (АППГ: 3).

Количество выданных предписаний по результатам проверок за отчетный период 0 (АППГ: 5).

Доля неустраненных нарушений в области гражданской обороны в установленные предписаниями сроки от общего количества выявленных нарушений за отчетный период 0 % (АППГ: 80%).

Доля отмененных предписаний об устранении нарушений реализации полномочий в области гражданской обороны от общего количества выданных предписаний за отчетный период 0 % (АППГ: 0 %).

Доля внесенных органами прокуратуры представлений, связанных
с осуществлением надзорной деятельности в области гражданской обороны, от общего количества проведенных проверок за отчетный период
0 % (АППГ: 0 %).

Количество составленных протоколов об административном правонарушении 0 (АППГ: 5), из них по части 1 ст. 19.5 КоАП РФ
0 (АППГ: 3).

Количество вынесенных судебными органами постановлений о назначении административных наказаний в виде штрафа 0 (АППГ: 2), в виде предупреждения 0 (АППГ: 0).

Доля постановлений о прекращении производства по делам
об административных правонарушениях в области гражданской обороны, вынесенных судами, от общего количества вынесенных судами постановлений за отчетный период, 0 % (АППГ: 0 %).

#### 4.4. Организация оперативного реагирования на сообщения о преступлениях и иных происшествиях

За отчетный период сотрудниками органов ГПН ФПС возбуждено уголовных дел 6 (-50%) (АППГ: 12 (+33,3%), в том числе:

по ст. 168 УК РФ 6 (-66,6 %) (АППГ: 9 (+50%);

по ч. 1 ст. 219 УК РФ 0 (0%) (АППГ: 0 (0%);

по ч. 1 ст. 261 УК РФ 0 (0%) (АППГ: 0 (0%);

по иным статьям УК РФ 0 (-100%) (АППГ: 3 (+100%).

Раскрываемость преступлений по ст. 168 УК РФ (количество уголовных дел, направленных в суд, материалов об отказе в возбуждении уголовных дел
по нереабилитирующим основаниям, уголовных дел, прекращенных вследствие акта амнистии (примирения сторон, с назначением судебного штрафа) \* 100 / количество уголовных дел, возбужденных по данной статье) 66,6 %
(АППГ: 44,4 %).

Раскрываемость преступлений по ч. 1 ст. 261 УК РФ (количество уголовных дел, направленных в суд, материалов об отказе в возбуждении уголовных дел по нереабилитирующим основаниям, уголовных дел, прекращенных вследствие акта амнистии (примирения сторон, с назначением судебного штрафа) \* 100 / количество уголовных дел, возбужденных по данной статье) 0 % (АППГ: 0 %).

Раскрываемость преступлений по ч. 1 ст. 219 УК РФ (количество уголовных дел, направленных в суд, материалов об отказе в возбуждении уголовных дел по не реабилитирующим основаниям, уголовных дел, прекращенных вследствие акта амнистии (примирения сторон, с назначением судебного штрафа) \* 100 / количество уголовных дел, возбужденных по данной статье) 0 % (АППГ: 0 %).

Качество расследования (количество возвращенных уголовных дел
в порядке ст. 237 УПК РФ \* 100 / количество уголовных дел, направленных в суд) 0 % (АППГ: 0 %).

Доля внесенных дознавателями представлений об устранении обстоятельств, способствовавших совершению преступлений (в соответствии с ч. 2 ст. 158 УПК РФ), от числа расследованных уголовных дел 0 % (АППГ: 0 %).

По результатам проверки законности и обоснованности принятых процессуальных решений прокурорами отменено 39 постановлений об отказе
в возбуждении уголовного дела, что составляет 4,63 % от общего их количества 875 (АППГ: 31 (3,92 %).

Количество внесенных прокурорами представлений об устранении нарушений, связанных с проведением проверок и производством дознания
по делам о пожарах, 0 (АППГ: 0 (0 %).

#### 4.5. Предоставление государственных услуг

Сведения о предоставлении государственных услуг (функций) в области пожарной безопасности:

количество предоставленных государственных услуг 1358 (АППГ: 1351),
из них в электронном виде 217 (АППГ: 188), в том числе:

1) количество рассмотренных специальных технических условий
132 (АППГ: 138), из них в электронном виде 45 (АППГ: 20);

2) количество принятых копий заключений о независимой оценке пожарного риска 26 (АППГ: 67), из них в электронном виде 4 (АППГ: 26);

3) количество зарегистрированных деклараций пожарной безопасности
454 (АППГ: 565), из них в электронном виде 168 (АППГ: 142);

количество поданных заявлений по лицензированию деятельности в области пожарной безопасности 746 (АППГ: 581), из них:

по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры 6 (АППГ: 8);

по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений 740 (АППГ: 573).

Выводы по разделу: Снижение ряда показателей деятельности (количество проведенных контрольных (надзорных) мероприятий противопожарного состояния объектов надзора; количество принятых решений об устранении контролируемыми лицами выявленных нарушений требований пожарной безопасности и о восстановлении нарушенного положения (выдано предписаний); количество рассмотренных вопросов, связанных с исполнением решения по результатам проведенных контрольных (надзорных) мероприятий) связано с особенностями организации и осуществления государственного контроля (надзора), определенными Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. N 336**.**

### 5. Организация деятельности Государственной инспекции по маломерным судам

#### 5.1. Состояние организации безопасности людей на водных объектах

Работа по реализации государственной политики в области организации безопасности людей на водных объектах организована в соответствии
с федеральным законодательством и законодательством Санкт-Петербурга
в области безопасности людей на водных объектах, в том числе:

- постановлением Правительства Санкт-Петербурга «Об утверждении Правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах
в Санкт-Петербурге» от 18.09.2007 № 1165 (с изменениями от 14.06.2022);

- постановлением Правительства Санкт-Петербурга «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Санкт-Петербурге»
от 05.06.2008 № 657 (с изменениями на 15.11.2021);

- Законом Санкт-Петербурга «Об административных правонарушениях в Санкт-Петербурге» от 31.05.2010 № 273-70 (с изменениями от 28.12.2022).

*Статья 51 «Должностные лица, уполномоченные составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных настоящим Законом Санкт-Петербурга».*

пункт 2 подпункт 1: исполнительный орган государственной власти Санкт-Петербурга, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий
Санкт-Петербурга от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями от 23.12.2016);

- Законом Санкт-Петербурга от 21.06.2012 № 343-54 «О порядке перемещения задержанных транспортных средств на специализированную стоянку, их хранения, оплаты расходов на их перемещение и хранение, возврата задержанных транспортных средств в Санкт-Петербурге»
(с изменениями от 10.03.2020), а также постановления Правительства
Санкт-Петербурга от 29.05.2013 № 359 «О мерах по реализации Закона
Санкт-Петербурга «О порядке перемещения задержанных транспортных средств на специализированную стоянку, их хранения, оплаты расходов на их перемещение и хранение, возврата задержанных транспортных средств
в Санкт-Петербурге» (с изменениями от 23.11.2020) функционирует специализированная стоянка для хранения задержанных маломерных судов, расположенная по адресу: Санкт-Петербург, Приморский проспект, участок 70 (юго-восточнее дома 42, литера А по Приморскому проспекту), прилегающая к акватории р. Б. Невка).

#### 5.2. Укомплектованность Государственной инспекции по маломерным судам

На последний день отчетного периода общая штатная численность центра Государственной инспекции по маломерным судам Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу (далее – центр ГИМС ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу) составляет 74 чел., списочная 60 чел., 81% от штатной численности.

Рисунок 13. Укомплектованность ГИМС ГУ МЧС России

Должность Главного государственного инспектора по маломерным судам
г. Санкт-Петербурга укомплектована.

Таблица 5.2.1.

Повышение квалификации личного состава

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Категория личного состава | Всего | Прошли повышение квалификации | Не прошли повышение квалификации | Примечание |
| В текущем году  | В прошлом году  |
| 1. | Начальник  | 1 | 0 | 0 |  |  |
| 2. | Заместитель начальника центра | 2 | 0 | 0 |  |  |
| 3. | Старшие государственные инспектора-руководители отделений | 11(4ИО и 8ГПС) | 0 | 0 |  |  |
| 4. | Старшие государственные инспектора-руководители участков | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 5. | Государственные инспекторапо маломерным судам | 35 | 4 | 6 |  |  |
| Итого: | 49 | 4 | 6 |  |  |

**Выводы по разделу:** укомплектованность центра ГИМС ГУ МЧС России
 по г. Санкт-Петербургу позволяет ограниченно выполнять задачи по предназначению.

#### 5.3. Учет гибели людей, аварий и происшествий с маломерными судамина водных объектах

Ведение учета аварий (происшествий) с маломерными судами
и несчастных случаев с людьми на водных объектах осуществляется.

Оформление учетных карточек по происшествиям с маломерными судами и их направление в установленном порядке в центральный аппарат МЧС России осуществляется.

Работа по выяснению обстоятельств происшествий и проведение
их анализа осуществляется.

Рисунок 14. Количество аварий (происшествий) с маломерными судами на водных объектах
и погибших в них людях (детях)

#### 5.4. Сведения об оказании государственных услуг (функций) подразделениями Государственной инспекции по маломерным судам за отчетный период

Всего оказано 5997 государственных услуги, в том числе в электронном виде 1303 (АППГ: 11364/2258).

Таблица 5.4.1.

Сведения о количестве оказанных государственных услуг

ГИМС ГУ МЧС России в отчетном периоде в сравнении с аналогичными периодами прошлых 5 лет

| №п/п | Государственная услуга | В отчетном периоде | Год | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1. | Аттестация на право управления маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях, | 2188 | 1972 | 3466 | 4164 | 3361 | 4500 |  |
| из них с использованием Единого портала государственныхи муниципальных услуг, | 604 | 84 | 381 | 738 | 835 | 1079 |  |
| % от общего числа аттестаций на право управления маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 24 |  |
| 2. | Государственная регистрация маломерных судов, используемыхв некоммерческих целях, | 2871 | 2860 | 2600 | 3335 | 3635 | 4017 |  |
| из них с использованием Единого портала государственныхи муниципальных услуг | 629 | 62 | 107 | 236 | 268 | 1033 |  |
| % от общего числа Государственных регистраций маломерных судов, используемых в некоммерческих целях | 22 | 2 | 4 | 7 | 7 | 25 |  |
| 3. | Освидетельствование маломерных судов, используемыхв некоммерческих целях | 938 | 2086 | 1990 | 3144 | 3394 | 2847 |  |
| из них с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг | 70 | 3 | 2 | 10 | 9 | 146 |  |
| % от общего числа освидетельствований маломерных судов, используемыхв некоммерческих целях | 7 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 6 |  |

Предоставление ответов центром ГИМС ГУ МЧС России по
г. Санкт-Петербургу по запросам учреждений, организаций и граждан Российской Федерации: всего 5039 ед., в том числе 102 обращения, приходящихся на одного государственного инспектора по маломерным судам центра ГИМС ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу (по списку - 49).

#### 5.5. Надзорная деятельность подразделений Государственной инспекции по маломерным судам

Количество возбужденных дел об административных правонарушениях 624 (АППГ: 524).

Количество вынесенных постановлений об административных правонарушениях 624 (АППГ: 524).

Количество отмененных постановлений об административных правонарушениях судами, прокурорами 0 (0%), что составляет 0% от общего количества постановлений, выписанных государственными инспекторами
по маломерным судам (АППГ: 1 (0,2%)).

Количество жалоб на оказание государственных услуг 22 (АППГ: 157).

Количество зарегистрированных заявлений-деклараций о соответствии:

баз (сооружений) для стоянок маломерных судов предъявляемым требованиям 42 (120% от среднего числа баз (сооружений), состоящих
на учете за последние 5 лет);

2017 год – 32, из них допущено 23, что составляет 72%

2018 год – 33, из них допущено 25, что составляет 76%

2019 год – 36, из них допущено 24, что составляет 67%

2020 год – 35, из них допущено 24, что составляет 69%

2021 год – 40, из них допущено 39, что составляет 97%

пляжей предъявляемым требованиям 23 (96% от среднего числа пляжей состоящих на учете за последние 5 лет);

2017 год – 23, из них допущено 23, что составляет 100%

2018 год – 23, из них допущено 23, что составляет 100%

2019 год – 23, из них допущено 21, что составляет 91%

2020 год – 26, из них допущено 17, что составляет 65%

2021 год – 26, из них допущено 17, что составляет 65%

наплавных мостов за последние 5 лет в Санкт-Петербурге
не регистрировалось.

переправ (в том числе ледовых) предъявляемым требованиям 0 (0%
от среднего числа переправ (в том числе ледовых), состоящих на учете
за последние 5 лет).

Паромные переправы:

2017 год – 1, из них допущено 1, что составляет 100%

2018 год – 1, из них допущено 1, что составляет 100%

2019 год – 1, из них допущено 1, что составляет 100%

2020 год – 1, из них допущено 0, что составляет 100%

2021 год – 1, из них допущено 1, что составляет 100%

Количество маломерных судов, помещенных на специализированную стоянку в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях составляет 22 ед. (АППГ: 38).

#### 5.6. Организация материально-технического обеспечения ГИМС

В соответствии с приказом МЧС России от 30 апреля 2021 г. № 290
«О вводе в эксплуатацию информационной системы «Цифровая система учета технического состояния пожарной, спасательной, специальной и авиационной техники МЧС России» информация по автомобильной и специальной технике, плавсредствам и двигателям плавсредств поддерживается в актуальном состоянии[[19]](#footnote-19).

Таблица 5.6.1

Процент корректности введенной информации
на последний день отчетного периода

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Корректность заполнения (% не менее) | Примечание |
| 1. | Автомобильная и специальная техника | 100 | Не заполнен раздел План моторесурса на текущий год у автомобильных прицепов (не определена норма пробега) |
| 2. | Плавсредства | 100 |  |
| 3. | Двигатели плавсредств | 78 | Не заполнены двигатели плавсредств сведения о которых отсутствуют в базе данных |

Коэффициент технической готовности плавсредств составляет
79%
от обеспеченности.

Коэффициент технической готовности автомобильной техники составляет 71% от обеспеченности.

Выводы по разделу: требуется укомплектование центра ГИМС ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу согласно табеля оснащенности.

### 6. Организация деятельности в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций

#### 6.1. Организация деятельности по вопросам гражданской обороны и защиты населения

##### 6.1.1. Реализация государственной политики в области гражданской обороны

Органами государственной власти субъекта Российской Федерации принято 7 рекомендованных НПА в области гражданской обороны, что составляет 60 % *(АППГ: 50 %)* от количества НПА, рекомендованных МЧС России.

В 2022 году принят Закон Санкт-Петербурга от 30 июня 2022 года
№ 403-64 «О разграничении полномочий Законодательного Собрания Санкт-Петербурга и Правительства Санкт-Петербурга в области гражданской обороны». На данный момент ведется работа по принятию подзаконных актов, в том числе из перечня рекомендованных МЧС России. Создана совместная рабочая группа из состава Главного управления и Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности - ОИВ уполномоченный на решение вопросов в области ГО (далее - КВЗПБ).

Не приняты НПА:

1. «О планировании мероприятий по гражданской обороне на территории субъекта Российской Федерации».

В рамках реализации принятого Закона Санкт-Петербурга от 30 июня 2022 года № 403-64 «О разграничении полномочий Законодательного Собрания Санкт-Петербурга и Правительства Санкт-Петербурга в области гражданской обороны», в составе рабочей группы (ОИВ, ГУ МЧС) подготовлен проект НПА «О наделении исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга полномочиями по вопросам планирования и организации выполнения мероприятий гражданской обороны, внесении изменений в некоторые постановления Правительства Санкт-Петербурга». Данный проект с 05.08 по 18.08.2022 проходил антикоррупционную экспертизу и общественное обсуждение. В настоящее время проект готовится к направлению в адрес ОИВ Санкт-Петербурга на согласование.

(ранее направленные обращения в адрес ОИВ: от 05.04.2022 №ИП-130-526, от 31.05.2021 №ИП-130-1372).

2. «О создании сил гражданской обороны и поддержании их в состоянии готовности».

Рабочей группой подготовлен проект постановления Правительства Санкт-Петербурга «О создании в Санкт-Петербурге сил гражданской обороны и поддержании их в готовности к действию». С 18.08 по 31.08.2022 проходил антикоррупционную экспертизу и общественное обсуждение. Главным управлением подготовлены дополнительные предложения по внесению изменений в проект НПА от 02.09.2022 №ИП-130-1224.

3. Об организации эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы (вместе с перечнем безопасных районов на территории субъекта Российской Федерации).

На запрос ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербурга от 17.06.2022 №ИП-130-870, КВЗПБ дан ответ от 07.07.2022 №01-21-6600/22-0-1 о включении вопроса разработки НПА в план работы Эвакуационной комиссии Правительства Санкт-Петербурга.

По данному вопросу 02.06.2022 дополнительно проведено совещание под руководством начальника аппарата вице-губернатора Санкт-Петербурга. В ходе совещания Главным управлением представлены соответствующие предложения по разработке НПА (вх. ГУ П-1963 от 31.05.2022).

(ранее направленные обращения в адрес ОИВ: от 22.06.2022 №ИП-130-885, от 14.04.2022 №ИП-130-568, от 01.12.2021 №ИП-130-2845).

4. О создании комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики субъекта Российской Федерации.

Комиссии по ПУФ созданы в ОИВ Санкт-Петербурга (в администрациях по районам Санкт-Петербурга). Комиссия при Правительстве Санкт-Петербурга не создана, вопросы ПУФ на данный момент решаются КЧС и ПБ Правительства Санкт-Петербурга.

В соответствии с ответом КВЗПБ от 07.07.2022 №01-21-6600/22-0-1, дальнейшую работу по подготовке НПА планируется провести после принятия НПА «О наделении исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга полномочиями по вопросам планирования и организации выполнения мероприятий гражданской обороны, внесении изменений в некоторые постановления Правительства Санкт-Петербурга» (без распределения полномочий, невозможно разработать данный НПА). Планируемые сроки –2023 год.

Главное управление направило проект НПА в адрес ОИВ Санкт-Петербурга от 24.08.2020 №14751-5-3-1, данный проект принят за основу.

5. О создании и содержании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств (вместе с номенклатурой и объемами запасов).

Запасы в целях гражданской обороны в Санкт-Петербурге создаются различными ОИВ в соответствии с положениями о данных ОИВ и отдельными НПА Санкт-Петербурга (медицинские запасы, запасы СИЗ и т.д.).

В соответствии с ответом КВЗПБ от 07.07.2022 №01-21-6600/22-0-1, дальнейшую работу по подготовке НПА планируется провести после принятия НПА «О наделении исполнительных органов государственной власти
Санкт-Петербурга полномочиями по вопросам планирования и организации выполнения мероприятий гражданской обороны, внесении изменений в некоторые постановления Правительства Санкт-Петербурга» (без распределения полномочий, невозможно разработать данный НПА). Планируемые сроки –2023 год.

Главное управление направило проект НПА в адрес ОИВ Санкт-Петербурга от 24.08.2020 №14751-5-3-1, данный проект принят за основу.

##### 6.1.2. Организационное и методическое руководство за накоплением, хранением и использованием для нужд гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств

Таблица 6.1.2.1.

Сведения об объемах запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в субъекте Российской Федерации[[20]](#footnote-20)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Прогнозируемое количество пострадавшего населения(в соответствии с планом ГО и ЗН) | Норма на одного человека | Объем (количество) созданных запасов | % от необходимого количества | Увеличение (уменьшение) за отчетный период |
| Сведения будут представлены в отчете 2/ДУ |

Таблица 6.1.2.2.

Сведения об объемах запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в муниципальных образованиях субъекта Российской Федерации[[21]](#footnote-21)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Прогнозируемое количество пострадавшего населения(в соответствии с планом ГО и ЗН) | Норма на одного человека | Объем (количество) созданных запасов | % от необходимого количества | Увеличение (уменьшение) за отчетный период |
| Запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в муниципальных образованиях Санкт-Петербурга не создаются |

##### 6.1.3. Организация работы по реализации инженерно-технических мероприятий гражданской обороны

###### 6.1.3.1. Методическое руководство по созданию и поддержанию в готовности защитных сооружений и иных объектов гражданской обороны, а также осуществлению контроля в этой области

Количество защитных сооружений гражданской обороны (далее – ЗС ГО) 4654 ед., из них:

1) ЗС ГО «готово» к приему укрываемых 349 ед. (7,51 % от общего количества);

5 ед. приведено в состояние «готово» за отчетный период (АППГ: 3 ед., рост на 4,0 %);

2) ЗС ГО «ограниченно готово» к приему укрываемых 952 ед. (20,46 % от общего количества);

4 3) ЗС ГО «не готово» к приему укрываемых 3353 ед. (72,03 % от общего количества).

0 ед. приведено в состояние «не готово» за отчетный период (АППГ: 0 ед., 0%).

Общий показатель готовности ЗС ГО составляет 27,97 %.

Потребность организаций в ЗС ГО на территории субъекта Российской Федерации составляет 362 ед., из них:

1) убежищ – 257 ед. (100 %);

2) ПРУ – 105 ед.;

3) укрытий – 0 ед.

Обеспеченность потребности организаций в ЗС ГО составляет 362 ед. (100 %), из них:

1) убежищ – 257 ед. (71 %);

2) ПРУ – 105 ед. (29 %);

3) укрытий – 0 ед.

За отчетный период обеспеченность организаций ЗС ГО повышена на 9 ед. (что составляет 6,5 %) (АППГ: 0 ед., 0 %):

1) убежищ повышена на 5 ед. (АППГ: 3 ед., рост на 4,0 %);

2) ПРУ повышена на 4 ед. (АППГ: 3 ед., рост на 2,5%);

3) укрытий повышена на 0 ед. (АППГ: 0 ед., на 0 %).

Потребность в объектах гражданской обороны для укрытия населения г. Санкт-Петербурга определена в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».

Обеспеченность объектами гражданской обороны для укрытия населения на территории Санкт-Петербурга составляет 100 %, из них:

1) используемые ЗС ГО – 100 %;

готовые: 7,51 %;

ограниченно готовые: 20,46 %;

не готовые 72,03 %;

2) приспособленные под ЗС ГО заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства, включая 61 станцию метрополитена – 100 %.

За отчетный период обеспеченность укрытия населения Санкт-Петербурга в объектах гражданской обороны повышена на 9 ед., (АППГ: 6 ед., рост на 6,5 %).

1) убежищ повышена на 5 ед. (АППГ: 3 ед., рост на 4 %):

2) ПРУ повышена на 4 ед. (АППГ: 3 ед., рост на 5 %);

3) укрытий *повышена/понижена* на 0 ед. (АППГ: 0 ед., снижение/рост на 0 %).

Количество сооружений подземного пространства, пригодных для приспособления под ЗС ГО для укрытия населения, но неприспособленных (включая станции метрополитена), составляет 9066 ед.

В ГУ МЧС России имеются копии паспортов ЗС ГО в количестве 4654 ед. (100 % от общего количества, состоящих на учете).

В ГУ МЧС России имеется 182 ед. актов снятия с учета ЗС ГО
(100 % от общего их количества согласно журналу снятых с учета ЗС ГО).

#### 6.2. Организация и выполнение мероприятий по защите населения от чрезвычайных ситуаций

##### 6.2.1. Реализация государственной политики в области защиты населенияи территорий от чрезвычайных ситуаций

Органами государственной власти субъекта Российской Федерации принято 10 рекомендованных НПА в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, 1 НПА не требует принятия из-за особенности территориального устройства города федерального значения, что составляет 92 % (АППГ: 92 %) от количества НПА, рекомендованных МЧС России.

Не приняты НПА (в области ЗНТ от ЧС):

1. О проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях – принято Постановление Губернатора Санкт-Петербурга от 28.12.2007 № 74-пг «Об Эвакуационной комиссии Правительства Санкт-Петербурга» (ред. от 23.11.2016 № 89-пг), проект НПА о проведении эвакуационных мероприятий при чрезвычайных ситуациях в Санкт-Петербурге находится в стадии доработки в профильном комитете Правительства Санкт-Петербурга в связи с принятием Постановления Правительства Российской Федерации от 19.09.2022 № 1654.

НПА, не требующее принятия:

1. Об утверждении Порядка (правил) обеспечения едиными
дежурно-диспетчерскими службами муниципальных образований координации деятельности органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и органов управления гражданской обороной, организации информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций на муниципальном уровне) - в связи с особенностью территориального устройства города федерального значения.

Приняты НПА (в области ЗНТ от ЧС):

1. Закон Санкт-Петербурга от 20.10.2005 № 514-76 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Санкт-Петербурге» (с изменениями от 23.12.2021);
2. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 02.11.2006 № 1359 «О Санкт-Петербургской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (с изменениями от 01.08.2022);
3. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 17.05.2007 № 550 «О Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Санкт-Петербурга» (с изменениями от 01.08.2022);
4. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2009 № 765 «Об утверждении Перечня сил и средств постоянной готовности
Санкт-Петербургской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (с изменениями от 01.10.2021);
5. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 24.10.2007 № 1393 «Об организации подготовки и обучении населения Санкт-Петербурга в области гражданской обороны и зашиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями от 19.06.2012);
6. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 19.01.2004 года № 54 «О резервном фонде Правительства Санкт-Петербурга» (с изменениями от 17.05.2021);
7. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 30.11.2012 № 1246 «О резервах материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории
Санкт-Петербурга» (с изменениями от 07.09.2021);
8. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 07.02.2008 года № 120 «О Порядке сбора и обмена в Санкт-Петербурге информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (изменения от 11.12.2013);
9. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 04.07.2013 № 473 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522»;
10. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 17.06.2014 № 489 «О государственной программе Санкт-Петербурга «Обеспечение законности, правопорядка и безопасности в Санкт-Петербурге» (с изменениями от 29.08.2022).

НПА, требующие актуализации (в области ЗНТ от ЧС):

1. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 02.11.2006 № 1359 «О Санкт-Петербургской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (с изменениями от 01.08.2022).

До органа исполнительной власти доведены требования об актуализации и принятии НПА исх. От 30.12.2022 №ИП-130-1950.

##### 6.2.2. Работа по предупреждению чрезвычайных ситуаций

Таблица 6.2.2.1.

Сведения о разработке планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципальных образований и объектов экономики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Подлежит разработке | Разработано | % |
| 1. | Планы действий по предупреждениюи ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципальных образований | 18 | 18 | 100 |
| 2. | Планы действий по предупреждениюи ликвидации чрезвычайных ситуаций объектов экономики | 1242 | 1242 | 100 |

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений» организована работа по участию
в регулярных обследованиях гидротехнических сооружений (далее – ГТС).

Таблица 6.2.2.2.

Сведения о ГТС, проходящих процедуру декларирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид собственности ГТС | Количество единиц |
| 1. | муниципальная собственность | 43 |
| 2. | частная собственность | - |
| 3. | федеральная собственность | - |
| 4. | с неопределенным правовым статусом | - |
| 5. | Всего | 43 |

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 360 «О зонах затопления, подтопления» *организована* работа по согласованию предложений и сведений о границах зон затопления, подтопления, подготовленных уполномоченными исполнительными органами субъекта Российской Федерации.

Таблица 6.2.2.3.

Сведения об установлении границ зон затопления и подтопления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование субъекта Российской Федерации | Планируется | Фактически |
| Количество н.п., попадающих в зону затопления, подтопления | Зон по графику, шт. | Конечный срок направления в Росводресурсы(по графику), год | Разрабатывается, шт. | На согласовании, шт. | Представлено в БВУ, шт. | Утверждено, шт. | Внесено в ГВР, шт. | Направлено в ЕГРН, шт | Внесено в ЕГРН |
| 1. | Санкт-Петербург | 1 | 4 | 01.09.2020 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

Работа отделения прогнозирования чрезвычайных ситуаций организована.

По штату 3 человек, по списку 3 человек, укомплектованность отделения составляет 100%. Обучено 100% специалистов, на 2022 год спланировано обучение 0 специалистов.

Работа отдела мониторинга, моделирования и организации проведения превентивных мероприятий *организована.*

По штату 6 человек, по списку 6 человек, укомплектованность отдела составляет 100%. Обучено 6 специалистов, было спланировано обучение 6 специалистов.

##### 6.2.3. Выполнение мероприятий по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому заражению, в части методического руководства по созданию сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения

На территории субъекта Российской Федерации создана и функционирует сеть наблюдения и лабораторного контроля (далее – СНЛК) в которую входят
4 учреждения *(Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 16.02.2021 № 65 «Об утверждении Перечня учреждений Санкт-Петербургской территориальной подсети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения»)*.

Силы и средства учреждений СНЛК приняли участие в 100%
(АППГ: 100%) от запланированных на планируемый период учениях (тренировках).

Готовность к действиям по предназначению составляет 100% (АППГ: 100%).

Спланировано и ведется учет обучения руководителей
и специалистов учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля,
обучено 98% (АППГ: 98%).

Заключено 3 (АППГ: 3) соглашения об информационном взаимодействии с учреждениями СНЛК, что составляет 100% (АППГ: 100%) от общего количества.

##### 6.2.4. Состояние и готовность формирований (штатных специализированных пожарно-спасательных частей, нештатных постов радиационного, химического и биологического наблюдения, аэромобильных группировок) к выполнению задач по предназначению в условиях радиационного, химического и биологического заражения (загрязнения)

Укомплектовано специалистами, прошедшими обучение по направлению радиационной, химической, биологической защиты, в том числе в рамках дополнительного образования на 83% (АППГ: 61%).

Дозиметрический контроль личного состава оперативных групп, в том числе убывающих на ЗПУ, организован, запас индивидуальных дозиметров создан на 100% (АППГ: 100%).

##### 6.2.5. Осуществление методического руководства по организации первоочередного жизнеобеспечения населения

За отчетный период проведены проверки готовности 100% (АППГ: 100%) пунктов временного размещения (далее – ПВР) с представлением отчетных документов.

Готовность ПВР и пунктов обогрева (далее – ПО) к действиям
по предназначению:

количество ПВР/ПО 123/0 (100% от рекомендуемого количества)
(АППГ: 100%), из них готовых к развертыванию 123/0 ПВР/ПО (100%)
(АППГ: 100%);

количество проведенных проверок и тренировок по развертыванию
ПВР/ПО 1/0 (АППГ: 1/0).

##### 6.2.6. Осуществление методического руководства по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов субъекта Российской Федерации для ликвидации чрезвычайных ситуаций

Фактически созданы резервы материальных ресурсов в объеме 84,85% от номенклатуры, утвержденной соответствующим нормативным правовым актом исполнительного органа субъекта Российской Федерации.

Материальный резерв субъекта Российской Федерации составляет
45945,6 тыс. рублей (АППГ: \_61180,5 тыс.\_ рублей), на душу 8,5 рублей/чел.
(АППГ: 22,77 рублей/чел.).

#### 6.3. Организация и выполнение мероприятий по подготовке всех групп населения в области гражданской обороны и защиты населения

##### 6.3.1. Осуществление методического руководства и контроля за организацией подготовки всех групп населения в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Сбор сведений об осуществлении деятельности организаций, осуществляющих подготовку в области гражданской обороны и защиты населения, *ведется.*

Таблица 6.3.1.1.

Сведения об учебно-методических центрах и курсах ГО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | УМЦ ГОЧС | Курсы ГО |
| Численность педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательную деятельность в области ГОи защиты от ЧС, чел. | 78 | 54 |
| Укомплектованность педагогическими работниками (лицами, осуществляющими курсовое обучение для курсов ГОбез лицензии), % от штатной численности | 0 | 0 |
| Показатель обученности педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательную деятельность в области ГО и защиты от ЧС 86 % *(процент обученных не ранее 5 лет на дату настоящего отчета относительно реальной численности (укомплектованности)* | 86 | 100 |

Таблица 6.3.1.2.

Сведения об организациях, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, осуществляющих оказание населению консультационных услуг *(учебно-консультационные пункты)*

|  |  |
| --- | --- |
| Количество всех учебно-консультационных пунктов (далее – УКП) муниципальных образований, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, всего ед. |  104 |
| Численность зарегистрированного населения муниципальных образований, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, чел. | 5 601 911 |
| Численность зарегистрированного неработающего населения муниципальных образований, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, чел. | 1365514 |
| Нагрузка на УКП *(численность зарегистрированного населения на 1 УКП),*чел. | 13130 |

Учет обучения должностных лиц органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления *ведется.*

1. Региональный уровень:

1.1. Председатель Комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Санкт-Петербурга Губернатор Санкт-Петербурга А.Д. Беглов. 3 октября 2018 года А.Д. Беглов был назначен Губернатором
Санкт-Петербурга, вступил в должность 18 сентября 2019 года.

Беглов А.Д. прошел подготовку в Институте развития МЧС России ФГБВОУ ВО «Академии гражданской защиты МЧС России» согласно графику
2-8 июля 2020 года.

1.2. Должностные лица органов государственной власти субъекта Российской Федерации, входящие в состав комиссий ЧС и ОПБ, эвакуационной, ПУФ:

показатель обученности 100% *(процент обученных не ранее 5 лет на дату настоящего отчета относительно реальной численности (укомплектованности).*

2. Местный уровень:

2.1. Председатели КЧС и ОПБ районных администраций:

штатная численность всего 18 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала *(увеличение/снижение/без изменений):*

показатель обученности 100%.

2.2. Должностные лица органов местного самоуправления, входящие в состав комиссий ЧС и ОПБ, эвакуационных, эвакоприемных, ПУФ:

показатель обученности 98%*.*

2.3. Работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты от ЧС, органов местного самоуправления, не входящие в состав КЧС и ОПБ, эвакуационных, эвакоприемных, ПУФ:

показатель обученности 96,5%.

2.4. Должностные лица, возглавляющие НАСФ, НФГО, спасательные службы органов местного самоуправления:

показатель обученности 92%.

3. Объектовый уровень:

3.1. Председатели КЧС и ОПБ организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, расположенных в пределах субъекта:

показатель обученности 100%

3.2. Руководители организаций, отнесенных в установленном порядке к категории по ГО или продолжающих работу в военное время, расположенных на территории субъекта:

показатель обученности 100%.

3.3. Должностные лица организаций, входящие в состав КЧС и ОПБ, эвакуационных, ПУФ, расположенных на территории субъекта:

показатель обученности 94%.

3.4. Работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты от ЧС, организаций, не входящие в состав КЧС и ОПБ, эвакуационных, ПУФ, расположенных на территории субъекта:

показатель обученности 94,3%.

3.5. Должностные лица, возглавляющие НАСФ, НФГО, организаций, расположенных на территории субъекта:

показатель обученности 91,7%.

##### 6.3.2. Осуществление методического руководства и контроля при подготовке молодежи по основам безопасности жизнедеятельности

Всероссийские соревнования «Школа безопасности» совместно с органами, осуществляющими управление в сфере образования, на территории Санкт-Петербурга *проводились*. Вместе с тем, *принято* участие в организации и проведении региональных, межрегиональных и всероссийских мероприятий, направленных на повышение культуры безопасности жизнедеятельности подрастающего поколения*.*

С 21 марта по 16 апреля 2022 года проведена III Всероссийская электронная олимпиада по безопасности жизнедеятельности среди 3-х возрастных групп. От Санкт-Петербурга в олимпиаде приняли участия 7 средних образовательных учреждений. Учащиеся от Санкт-Петербурга стали победителями в младшей и средней возрастных группах (две их трех групп) и в старшей группе стали призерами.

С 26 июня по 2 июля 2022 года на территории Новгородского района (лагерь «Волынь») Новгородской области, совместно с органами государственной власти Новгородской области, проведены XXIV межрегиональные детско-юношеские соревнования «Школа безопасности», в которых приняли участие 18 команд из 11 регионов Северо-Западного федерального округа общей численностью 144 человека. 1 место в соревнованиях заняла команда Псковской области, 2 место – Вологодская область, 3 место – Республики Коми и Калининградской области.
От Санкт-Петербурга в соревнованиях приняли участие две команды: ГБОУ СОШ № 319 Петродворцового района (младшая возрастная категория) и ГБОУ СОШ № 454 Колпинского района (старшая возрастная категория). По итогам соревнований команды призовые места не заняли.

С 17 по 28 июля 2022 года в Иркутской области (г. Иркутск, ФГКУ «Байкальский поисково-спасательный отряд МЧС России») проведены XVI Всероссийских соревнованиях «Школа безопасности». В соревнованиях приняли участие команды от 2 субъектов СЗФО: Псковской области (команда старшей группы, 4 общекомандное место) и Республики Коми (команда младшей возрастной группы, 7общекомандное место).

Команда от Санкт-Петербурга участие в XVI Всероссийских соревнованиях «Школа безопасности» не принимала.

С 13 по 16 сентября 2022 года на базе Детского оздоровительного лагеря «Заря» ГБОУ «Балтийский Берег» (пос. Молодежный) прошел XIV слёт Дружин юных пожарных Санкт-Петербурга. В слете приняли участие 36 команд из разных районов Санкт-Петербурга. Общее количество участников составило 253 человека.

С 5 по 23 сентября 2022 года проведен полевой лагерь «Юный пожарный» СЗФО, по результатам которого команда-победитель от Республики Коми приняла участие в VIII Всероссийский полевой лагерь «Юный пожарный», который проводился в Московской области с 10 по 31 октября 2022 года. Команда от Республики Коми заняла 3 место в этапах: полоса препятствий и боевое развертывание. По итогам соревнований команда Республики Коми заняла 4-ое общекомандное место.

Работа по вопросу подготовки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера всех групп населения, а также повышения культуры безопасности жизнедеятельности подрастающего поколения организовано взаимодействие с Комитетом по образованию, Комитетом по вопросам законности, правопорядку и безопасности, Комитетом по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями, Комитетом по науке и высшей школе, Санкт-петербургским государственным университетом, ГБОУ «Балтийский берег», Санкт-Петербургским отделением ВДЮД «Школа безопасности», Санкт-Петербургским региональным отделением Россоюзспас, ВДПО, пожарно-спасательными отрядами.

Таблица 6.3.2.1.

Результаты взаимодействия с заинтересованными органами власти, детскими
и молодежными общественными объединениями (движениями) в части повышения культуры безопасности жизнедеятельности

подрастающего поколения за отчетный период

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеоргана власти, объединения(движения) | Наименование мероприятий | Охват населенияв возрасте от 0 до 35 лет(количество/% от общего количества населения в возрасте до 35 лет) |
| Совместнос ГУ МЧС России | Самостоятельно |
| Всероссийские мероприятия |
| 1. 1.
 | Органы исполнительной власти (профильные комитеты Правительства Санкт-Петербурга) | Всероссийский открытый урок по ОБЖ, посвященный Всемирному дню гражданкой обороны |  | 608767/27,4% |
|  | Органы исполнительной власти (профильные комитеты Правительства Санкт-Петербурга) | III Всероссийская электронная олимпиада по безопасности жизнедеятельности  |  | 697575/31,4% |
|  | Органы исполнительной власти (профильные комитеты Правительства Санкт-Петербурга) | Всероссийский открытый урок, посвященный Дню пожарной охраны России и Победе советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. |  | 552022/24,8% |
|  | Органы исполнительной власти (профильные комитеты Правительства Санкт-Петербурга) | Всероссийский открытый урок, посвященный 1 сентября – Дню знаний |  | 618885/27,8% |
|  | Органы исполнительной власти (профильные комитеты Правительства Санкт-Петербурга) | Всероссийский открытый урок, приуроченный к 90-летию со дня образования гражданской обороны Российской Федерации |  | 697871/31,4% |
| Межрегиональные мероприятия |
| 1. |  |  |  |  |
| Региональные, муниципальные мероприятия |
| 1. | Комитет по образованиюСанкт-Петербурга(ГБОУ «Балтийский берег») | XIV Городской слет дружин юных пожарных | Конкурсы (фестивали), соревнования | 253/0,011% |

Охват населения в возрасте от 0 до 35 лет составил 3175373/69,98% (АППГ: 2974952/65,57%).

Выводы по разделу: работа по подготовке и обучению всех групп населения, а также взаимодействию с заинтересованными органами власти, детскими и молодежными общественными объединениями (движениями) в части повышения культуры безопасности жизнедеятельности подрастающего поколения организована и проводится, оценивается как удовлетворительно.

### 7. Организация деятельности аварийно-спасательных служб (формирований) на территории субъекта Российской Федерации

#### 7.1. Состояние несения дежурства и подготовки в аварийно-спасательных службах (формированиях), осуществляющих деятельность на территории субъекта Российской Федерации

##### 7.1.1. Несение дежурства аварийно-спасательными службами (формированиями)

В настоящее время на территории г. Санкт-Петербурга дислоцируются
4 аварийно-спасательные службы (формирования) (далее – АСС(АСФ), созданные МЧС России и органами исполнительной власти субъекта.

Наименование АСС (АСФ):

от МЧС России – Санкт-Петербургский поисково-спасательный отряд
МЧС России – филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России»;

от органов исполнительной власти субъекта: 1) Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Поисково-спасательная служба
Санкт-Петербурга»; 2) Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «ПИЛАРН»; 3) Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Петербургский метрополитен».

Несение дежурств *организовано*.

Документация дежурной смены разработана, а именно:

1. В ФГКУ «СЗРПСО МЧС России» в полном объеме разработана документация дежурной смены согласно типовому перечню документации поисково-спасательных формирований (Методические указания от 10 октября 2018 г. №2-4-71-25-18 заместителя Министра МЧС России П.Ф. Барышева).

2. Спасатели ПСС Санкт-Петербурга ведут следующую документацию:

* журнал дежурного по СПС (станция поисково-спасательная);
* книга службы СПС;
* журнал текущей информации (ОД ПСС);
* журнал многоуровневого контроля;
* журнал осмотра плавсредств;
* накладные на прием-передачу имущества на текущие сутки (выходные и праздничные дни);
* наряд-задания;
* журнал учета водолазных работ (ПСВО);
* журнал проверок ДАСВ №1 (АСО);
* журнал ведения ГСР (АСО);
* журнал выдачи и сдачи ключей.

3. В ГУП «Пиларн» оперативные документы по деятельности подразделения в различных режимах функционирования, управлению и действиям по предназначению разработаны и своевременно уточняются.

4. В ГУП «Петербургский метрополитен» ведется следующая документация:

- журнал явки на работу, приема-сдачи дежурства, учета выполненных работ;

- журнал выездов по приказу ДЦХС;

- журнал по охране труда;

- журнал учета и содержания средств защиты;

- журнал регистрации инвентарного учета, периодической проверки и ремонта переносных и передвижных электроприемников, вспомогательного оборудования к ним;

- журнал проверки ручного слесарно-кузнечного инструмента;

- журнал регистрации инструктажей по безопасности движения поездов;

- журнал регистрации проверок № 1 дыхательных аппаратов со сжатым воздухом;

- журнал учета времени пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде.

Организация оповещения работников, процент оповещения в отчетном периоде (за IV квартал 2022 г.):

- ФГКУ «СЗРПСО МЧС России» - 89% (АППГ - 85%);

- СПб ГКУ ПСС Санкт-Петербурга - 92% (АППГ - 88%);

- ГУП «Пиларн» - 91% (АППГ - 89%);

- ГУП «Петербургский метрополитен» - 93% (АППГ - 87%).

Учет выезда дежурных смен для выполнения аварийно-спасательных работ *организован*.

##### 7.1.2. Физическая подготовка личного состава АСС (АСФ)

Нормативы по физической подготовке личного состава АСС (АСФ) *выполняются.*

Ведомость приема зачетов по физической подготовке *ведется.*

Личный состав, выполнивший нормативы по физической подготовке, составляет 89%.

##### 7.1.3. Профессиональная подготовка личного состава АСС (АСФ)

Профессиональная подготовка личного состава АСС (АСФ) *организована*.

Документы по профессиональной подготовке *разработаны*, а именно:

- план профессиональной подготовки (в соответствии с руководящими документами);

- расписания занятий;

- журнал учета занятий, посещаемости и успеваемости.

Журнал учета занятий, посещаемости и успеваемости *ведется*.

План профессиональной подготовки спасателей *разработан*.

Расписание занятий *разработано*.

Ведомость приема зачетов по профессиональной подготовке *ведется*.

Учебные занятия с дежурными сменами проводятся в соответствии с утвержденным на каждый учебный месяц расписанием занятий и программой профессиональной подготовки спасателей, по следующим дисциплинам: оказание первой помощи, противопожарная подготовка, психологическая подготовка, специальная (техническая) подготовка, радиационная, химическая и биологическая защита, подготовка по связи, топография, тактико-специальная подготовка, физическая подготовка, а также занятия по английскому языку предусмотренные программой подготовки для спасателей международного и первого класса.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование АСС (АСФ) | Количество проведенных занятий за отчетный период | В среднем за месяц |
| 4 квартал 2022 | АППГ | 4 квартал 2022 | АППГ |
| Санкт-Петербургский ПСО МЧС России – филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России» | 144 | 138 | 19 | 20 |
| СПб ГКУ «Поисково-спасательная служба Санкт-Петербурга» | 45 | 35 | 28 | 28 |
| Санкт-Петербургское ГУП «ПИЛАРН» | 12 | 12 | 4 | 4 |
| Санкт-Петербургское ГУП «Петербургский метрополитен» | 70 | 70 | 14 | 14 |

##### 7.1.4. Готовность АСС (АСФ) к действиям по предназначению

В отчетном периоде запланировано 3 проверки (АППГ - 2), проведено
3 проверки АСС (АСФ) (АППГ - 2), к действиям по предназначению, что составляет 100% от запланированного.

#### 7.2. Организация поиска и спасание людей на водных объектахРоссийской Федерации, за исключением внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации

В административных границах Санкт-Петербурга протекают 64 реки,
48 каналов, 34 ручья общей протяженностью 555,5 км, в том числе непосредственно в черте города - 40 рек, рукавов, протоков и каналов общей протяженностью 217,5 км. Кроме этого, на территории города расположено 106 внутренних водоемов площадью более 1 Га.

По состоянию на 31.12.2022 для проведения поисково-спасательных работ на водных объектах на территорииСанкт-Петербурга применяются плавсредства:

|  |  |
| --- | --- |
| Подразделения МЧС России (СПСЧ, ПСО, ГИМС,) | Количество плавсредств, применяемых для проведенияпоисково-спасательных работ на водных объектах, ед. |
| По штату | Фактически | В том числе | АППГ | Плавсредства, прошедшие модернизацию |
| % укомплек тованности  | Из них исправных | % исправныхплавсредств | За отчетный период нарастающим итогом | АППГ | % модернизи рованных |
| СПСЧ | 10 | 10 | 100 | 7 | 70 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| СПб ПСО МЧС России – филиал СЗРПСО  | 25 | 25 | 100 | 16 | 64 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| 5 ПСО ФПС  | 4 | 6 | 100 | 2 | 33 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| ГИМС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО: | 39 | 41 | 100 | 26 | 59 | 37 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подраз-деления МЧС России (СПСЧ, ГИМС, ПСО) | Название плавсредства | Год выпуска | Срокэксплуатации | Техническое состояние (исправно/ требует ремонта) | Год проведе-ния модерни-зации (ремонта) | Приме-чание  |
| СПСЧ | БЛ-820 | 2013 | 8 лет | требует ремонта | - |  |
| Малый пожарный катер Мастер 600 | 2013 | 8 лет | исправно | - |  |
| дежурная шлюпка Фаворит  | 2013 | 8 лет | исправно | - |  |
| Надувная лодка для сплава по бурным рекам «Рафт» | 2013 | 8 лет | исправно | - |  |
| Надувная лодка "Кайман N-330" с подвесным лодочным мотором | 2015 | 6 лет | исправно | - |  |
| Лодка "Онега"-2б | 1992 | 29 лет | требует списания | - |  |
| Катер "Сигма -такси" | 2005 | 16 лет | требует списания | - |  |
| дежурная шлюпка Фаворит  | 2013 | 8 лет | исправно | - |  |
| Надувная лодка для сплава по бурным рекам «Рафт» | 2013 | 8 лет | исправно | - |  |
| Надувная лодка для сплава по бурным рекам «Рафт» | 2013 | 8 лет | исправно | - |  |
| СПб ПСО МЧС России – филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России» | МПСК «Ростислав Белов» | 2006 | 15 | исправно | - |  |
| Хивус 10 | 2014 | 7 | исправно | - |  |
| Хивус 10 | 2002 | 19 | исправно | - |  |
| Хивус 10 | 2014 | 7 | исправно | - |  |
| Хивус 10 | 2014 | 7 | исправно | - |  |
| Хивус 10 | 2007 | 14 | Выведен из эксплуатации до решения вопроса о КР | - |  |
| Хивус 10 | 2014 | 7 | исправно | - |  |
| Хивус 10 | 2014 | 7 | исправно | - |  |
| Арго-110 | 2011 | 10 | Выведен из эксплуатации до решения вопроса о КР | - |  |
| Арго-110 | 2012 | 9 | исправно | - |  |
| Аэробот «Пантера 18\*8» | 2006 | 15 | Выведен из эксплуатации до решения вопроса о КР | - |  |
| Нептун 11 | 2013 | 8 | Выведен из эксплуатации до решения вопроса о КР | - |  |
| Марс-2000 | 2007 | 14 | Выведен из эксплуатации до решения вопроса о КР | - |  |
| Кальмар АТ 65м | 2007 | 14 | исправно | - |  |
| Кальмар 76м-003 | 2007 | 14 | исправно | - |  |
| Мастер 510 | 2012 | 9 | исправно | - |  |
| Мастер 450 | 2013 | 8 | Выведен из эксплуатации до решения вопроса о СР | - |  |
| Мастер 651 | 2012 | 9 | исправно | - |  |
| Редан-550 | 2006 | 15 | исправно | - |  |
| Редан-550 М | 2002 | 19 | Выведен из эксплуатации до решения вопроса о КР | - |  |
| Редан-550 | 2006 | 15 | Выведен из эксплуатации до решения вопроса о КР | - |  |
| Корвет-500 | 2005 | 16 | исправно | - |  |
| Стрингер-550 | 2006 | 15 | исправно | - |  |
| Стрингер-550Р | 2005 | 16 | исправно | - |  |
| КС-701 | 2012 | 9 | исправно | - |  |
| 5 ПСО ФПС | Пожарно-спасательный катер КС-110-39 "Отважный" | 2003 | 17 лет | неисправен/ подлежит списанию | - |  |
| Пожарно-спасательный катер NorthSilver PRO-920 RIB "Стремительный" | 2013 | 7 лет | неисправен/ требует ремонта | - |  |
| Моторная лодка Раптор М-460 | 2019 | 1 год | исправна | - |  |
| Моторная лодка Раптор М-460 | 2019 | 1 год | исправна | - |  |
| Судно на воздушной подушке Хивус А20 | 2015 |  6 лет | неисправен/ требует ремонта | - |  |
| Судно на воздушной подушке ЯМАЛ -730 |  2013 | 7 лет | неисправен/ требует ремонта | - |  |
| ГИМС | ГидроциклYamaha VX 1100 C-L | 2013 | с 01.01.20147 лет 9 м. | исправно |  | РЧС 44-99 |
| ГидроциклBombardir Sea-Doo GTI | 2005 | с 2005 г | списание |  | РЧС 44-55 |
| Многофункциональный поисково-спасат. катер проекта 14М с 2 стационарными двигателями Volvo Penta D-6-330A  | 2013 | с 01.01.20147 лет 9 м. | исправно |  | РЧС 45-45 |
| Быстроходная лодка с надувным бортом М-69АК с ПМЛ Mercury F-150 XL Verado | 2011 | с 30.12.20119 лет 9 м. | исправно |  | РЧС 44-44 |
| Катер БЛ-820 со стационарным двигателем Cammins Mercruizer DIZEL 4.2 | 2010 | с 14.07.201011 лет 2 м. | исправно | Ремонт 2019 | РЧС 45-00 |
| Алюминиевый катер NorthSilver Pro920 со стационарным двигателем VolvoPenta D4 с мощностью 300 л.с. | 2011 | с 29.07.201110 лет 2 м. | исправно | Гос.контракт от 27.04.2020 на сумму 236600,00, акт №294 от 09.06.2020 | РЧС 44-76 |
| м/л Silver Eagle Star Cabin с ПМЛ Suzuki 150 1F | 2008 | с 22.04.200813 лет 5 м. | исправно |  | РЧС 44-88 |
| м/л"Мустанг-F600H" с надувными бортами с ПМЛ Mercury 90 | 2000 | с 2000 г | списание |  | РЧС 44-65 |
| м/л Мастер 500 с ПМЛ Mercury 60 elpto | 2011 | с 03.10.201110 лет | исправно |  | РЧС 44-75 |
| м/л жестко-модульной конструкции «Стрингер 550-Р» с рубкой и надувными бортами с ПМЛ Mercury F-115 | 2007 | с 11.07.200813 лет 2 м. | исправно |  | РЧС 44-66 |
| м/л жестко-модульной конструкции «Стрингер 550-Р» с рубкой и надувными бортами с ПМЛ Mercury F-115 | 2006 | с 22.08.200714 лет 1 м. | исправно |  | РЧС 44-57 |
| м/л жестко-модульной конструкции «Стрингер 550» с надувными бортами с ПМЛ Mercury 90 ELPT | 2006 | с 25.07.200615 лет 2 м. | исправно |  | РЧС 44-58 |
| м/л «Спринтер 51» с ПМЛ Yamaha 85 AELT | 2006 | с 14.10.200713 лет 11 м. | исправно |  | РЧС 44-51 |
| м/л «Корвет 500» с ПМЛ Yamaha 90 | 2005 | с 30.06.200615 лет 3 м. | исправно |  | РЧС 44-35 |
| м/л «Корвет 600WA» с ПМЛ Mercury 115 ELPTO | 2006 | с 25.04.200714 лет 5 м. | исправно |  | РЧС 44-60 |
| м/л «Lamberti 20,5 cabin» с ПМЛ Yamaha 150 AETL | 2007 | с 25.06.200714 лет 3 м. | исправно |  | РЧС 44-77 |
| м/л ЖМК с рубкой Кальмар с ПМЛ Mercury 150 XL | 2006 | с 30.10.2006 14 лет 11 м. | исправно |  | РЧС 44-56 |
| м/л ЖМК с рубкой Кальмар с ПМЛ Mercury 150 | 2002 | с 2002 г | списание |  | РЧС 44-87 |
| Казанка 5М4 с ПМЛ Mariner 40 | 1996 | с 1996 г | списание |  | РЧС 44-67 |
| Патрульная лодка с подвесным мотором «Мастер-450», мотор Маринер-40 | 1999 | с 1999 г | списание |  | РЧС 44-68 |
| М/л "Мастер-400", мотор Меркурий -5 | 1999 | с 1999 г | списание |  | РЧС 44-91 |
| Гребная ПВХ лодка "Петербуржец" | 1994 | с 1994 г | списание |  | РЧС 44-73 |
| Катер БЛ-820 со стационарным двигателем Cammins Mercruizer DIZEL 4.2 | 2017 | с 29.12.20173 года 9 м. | исправно |  | АУ0001RUS |
| Катер РИБ "Марлин 900 Cabin" | 2018 | с 09.06.2018 3 года 3 м. | исправно |  | АУ0003RUS |
| Катер РИБ "Марлин 900 Cabin" | 2018 | с 09.06.2018 3 года 3 м. | исправно |  | АУ0002RUS |
| М/л "Кальмар" с подвесным лодочным мотором "Меркурий-150" | 2005 | с 01.01.200516 лет 9 м. | исправно | Ремонт в 2019 г. | РЧС 44-31 |
| Моторная лодка Wyatboat 490Pro с ПЛМ Mercury ME F 60 ELPTEFI | 2018 | с 29.12.20182 года 9 м. | исправно |  | АУ0006RUS |
| Моторная лодка Wyatboat 490Pro с ПЛМ Mercury ME F 60 ELPTEFI | 2018 | с 29.12.20182 года 9 м. | исправно |  | АУ0005RUS |

|  |  |
| --- | --- |
| Подразделения субъекта РФ (муниципального образования) | Количество плавсредств, применяемых для проведения поисково-спасательных работ на водных объектах, ед. |
| По штату | Фактически | В том числе | АППГ | Плавсредства, прошедшие модернизацию |
| % укомплек-тованности | Из них исправных | % исправныхплавсредств | За отчетный период нарастающим итогом | АППГ | % модернизи-рованных |
| ПИЛАРН | 12 | 12 | 100 | 12 | 100 | 12 | 12 | 12 | 100 |
| СПб ГКУ ПСС Санкт-Петербурга | 79 | 79 | 100 | 74 | 93,67 | 74 | - | - | - |
| ИТОГО: | 91 | 91 | 100 | 86 | 97 | 97 | 12 | 12 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подразделения субъекта РФ (муниципального образования) | Название плавсредства | Год выпуска | Срок эксплуа-тации | Техническое состояние (исправно/требует ремонта) | Год проведения модерни-зации (ремонта) | Приме-чание  |
| ПИЛАРН | Аварийно-спасательный буксир ледокол«Невская застава» | 2010 | 11 | исправно | 2026 г. (плановое 5-летнее освидетель. в доке) |  |
| Судно экологического обеспечения «РЕДУТ» | 1977 | 44 | исправно | 2016,2018 |  |
| Нефтемусорсборщик «РУБЕЖ» | 2002 | 19 | исправно | 2026 |  |
| Водометный грузовой катер «ДОЗОР» | 2003 | 18 | исправно | 2017-2018 |  |
| Водометный грузовой катер «ЗАСЛОН» | 2005 | 16 | исправно | 2026 |  |
| Буксирный теплоход «ЯЛТА» | 1980 | 41 | исправно | 2018 |  |
| Сборщик нефтесодержащих вод и мусора «ОС 331» | 1980 | 41 | исправно | 2017-2018 |  |
| Нефтемусоросборщик «НМС 23» | 1986 | 35 | исправно | 2022 |  |
| Моторное судно «ПИЛАРН 4» | 2017 | 4 | исправно | 2022 |  |
| Моторное судно «ПИЛАРН 3» | 2017 | 4 | исправно | 2022 |  |
| Моторное судно «ФЬОРД 2» | 2017 | 4 | исправно | 2022 |  |
| Моторное судно «ФЬОРД 1» | 2017 | 4 | исправно | 2022 |  |
| СПб ГКУ ПСС Санкт-Петербурга | Гребная лодка "Волга" | 2018 |  3 | исправно |  |  |
| Гребная лодка "Волга" | 2018 |  3 | исправно |  |  |
| Гребная лодка "Волга" | 2018 |  3 | исправно |  |  |
| Гребная лодка "Волга" | 2018 |  3 | исправно |  |  |
| Гребная лодка "Волга" | 2018 | 3  | исправно |  |  |
| Гребная лодка "Волга" | 2018 |  3 | исправно |  |  |
| Гребная лодка "Волга" | 2018 | 3  | исправно |  |  |
| Гребная лодка (г/л)"Пелла-Фиорд"  | 2011 | 10  | исправно |  |  |
| Г/л "Пелла-Фиорд"  | 2012 |  9 | исправно |  |  |
| Г/л "Пелла-Фиорд"  | 2009 |  12 | исправно |  |  |
| Г/л "Пелла-Фиорд"  | 2012 |  9 | исправно |  |  |
| Г/л "Пелла-Фиорд"  |  2009 |  12 | исправно |  |  |
| Г/л "Пелла-Фиорд"  | 2009  | 12  | исправно |  |  |
| Г/л "Пелла-Фиорд"  | 2010  | 11  | исправно |  |  |
| Г/л "Пелла-Фиорд"  | 2008 | 13  | исправно |  |  |
| Г/л "Пелла-Фиорд"  | 2012 | 9  | исправно |  |  |
| Г/л "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 |  12 | исправно |  |  |
| Г/л "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 |  12 | исправно |  |  |
| Г/л "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2011  |  10 | исправно |  |  |
| Г/л "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12  | исправно |  |  |
| Г/л "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2011 |  10 | исправно |  |  |
| Г/л "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2010 | 11  | исправно |  |  |
| Г/л "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2010 | 11  | исправно |  |  |
| Моторно-гребная лодка "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 |  12 | исправно |  |  |
| Мгл "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 |  12 | исправно |  |  |
| Мгл "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12  | исправно |  |  |
| Мгл "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 |  12 | исправно |  |  |
| Мгл "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12  | исправно |  |  |
| Мгл "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12  | исправно |  |  |
| Мгл "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12  | исправно |  |  |
| Мгл "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2010 |  11 | исправно |  |  |
| Мгл "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12  | исправно |  |  |
| Мгл "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12  | исправно |  |  |
| Мгл "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12  | исправно |  |  |
| Мгл "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12  | исправно |  |  |
| Моторное судно "Фаворит F500АД" | 2009 | 12  | исправно |  |  |
| Моторное судно "Фаворит-F420" | 2012 | 9  | исправно |  |  |
| Моторное судно Фаворит F-420" | 2013 | 8  | исправно |  |  |
| Моторное судно "Фаворит-420Д" | 2009 | 12  | исправно |  |  |
| Моторное судно "Фаворит 420" | 2012 |  9 | исправно |  |  |
| Моторное судно Фаворит F-420 | 2013 |  8 | исправно |  |  |
| Моторное судно "Кайман-450А" | 2011 |  10 | исправно |  |  |
| Моторное судно "Кайман-50А" | 2009 | 12  | исправно |  |  |
| Моторное судно Кайман-450A | 2012 | 9 | исправно |  |  |
| Моторное судно "Кайман-450А" | 2009 |  12 | исправно |  |  |
| Моторное судно "Кайман-450А"  | 2009 | 12  | исправно |  |  |
| Моторное судно "Кайман-450А" | 2009 | 12  | исправно |  |  |
| Моторное судно "Кайман-450А" | 2009 |  12 | исправно |  |  |
| Моторное судно Раптор "М-620А" | 2017 | 4  | исправно |  |  |
| Моторное судно Раптор "М-620А" | 2019 |  2 | исправно |  |  |
| Моторное судно Раптор "М-620А" | 2019 |  2 | исправно |  |  |
| Моторное судно Раптор М-620 А | 2016 |  5 | исправно |  |  |
| Моторное судно Раптор "М-620А" | 2019 |  2 | исправно |  |  |
| Моторное судно Раптор "М-620А" | 2019 |  2 | исправно |  |  |
| Моторное судно Раптор "М-620А" | 2020 |  0 | исправно |  |  |
| Моторное судно Раптор "М-620А" | 2020 |  0 | исправно |  |  |
| Моторное судно "Piton 520 TRIDENT" | 2014 |  7 | исправно |  |  |
| Моторное судно "Piton 520 TRIDENT" | 2014 | 7  | исправно |  |  |
| Моторное судно "Piton 720 TRIDENT"  | 2014 |  7 | исправно |  |  |
| Моторное судно Yamaran Style S420 | 2011 |  10 | исправно |  |  |
| Моторное судно "М-600SW" | 2019 |  2 | исправно |  |  |
| Моторное судно "М-600SW" | 2017 |  4 | исправно |  |  |
| Катер с надувным бортом класса HSC, RX-600 SAR | 2011 | 10  | исправно |  |  |
| Моторное судно "Мастер 651 ХТ" | 2011 | 10  | требует ремонта | 2023 |  |
| Моторное судно «Уралъ 650» | 2013 |  8 | исправно |  |  |
| Катер «БЛ-820» | 2007 | 14  | исправно |  |  |
| Катер «БЛ-820» | 2007 | 14  | исправно |  |  |
| Катер «БЛ-820» | 2008 |  13 | требует ремонта | 2022 |  |
| Катер «БЛ-820» | 2017 |  4 | исправно |  |  |
| Водолазный катер Охта-24 с водометным движителем | 2009 |  2 | требует ремонта | 2022 |  |
| Многоцел. спасательно-водолазный катер с водомет. движителями  | 2006 |  15 | исправно |  |  |
| Судно особой конструкции (далее –**СОК**) "СЕВЕР 750К" | 2019 |  2 | исправно |  |  |
| СОК "СЕВЕР 750К" | 2019 |  2 | исправно |  |  |
| СОК "СЕВЕР 750К" | 2020 | 1 | исправно |  |  |
| COK 110.221 (Нерпа) | 2018 |  3 | требует ремонта | 2023 |  |
| СОК "Тайфун 1000К" | 2015 | 6  | требует ремонта | 2023 |  |
| Амфибийный катер на воздушной подушке А8 "Хивус-10" | 2010 | 2  | исправно |  |  |
| Амфибийный катер на воздушной подушке А8 "Хивус-10" | 2012 |  9 | исправно |  |  |
| Амфибийный катер на воздушной подушке А8 "Хивус-10" | 2011 |  8 | исправно |  |  |
| Амфибийный катер на воздушной подушке А8 "Хивус-10" | 2012 |  9 | исправно |  |  |
| Амфибийный катер на воздушной подушке А8 "Хивус-10" | 2014 |  7 | исправно |  |  |
| Амфибийный катер на воздушной подушке А8 "Хивус-10" | 2012 | 9  | исправно |  |  |
| СВП "АЭРОДЖЕТ 10М" | 2018 | 3  | исправно |  |  |
| СОК Славир 5 | 2021 | - | исправно |  |  |
| СОК Славир 5 | 2021 | - | исправно |  |  |
| СОК Jetter | 2021 | - | исправно |  |  |
| СОК Jetter | 2021 | - | исправно |  |  |

Учения и тренировки по поиску и спасанию во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации на территории Санкт-Петербурга за прошедший период 2022 года:

|  |
| --- |
| Количество учений и тренировок по поиску и спасанию во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации за отчетный период: |
| Запланировано | АППГ | Проведено  | Из них | АППГ | Не прове-дено | % | АППГ | % |
| проведено теоретически (на картах) | АППГ |
| ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу - 1 | 1 | 1 | - | - | 2 | 0 | 0 | - | - |
| СПб ПСО МЧС России – филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России» - 0 | 1 | 2 | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внутренние (ПИЛАРН) – 22 | 24 | 22 | - | - | 24 | - | 100 | - | 100 |
| Внутренние (ПСС) - 16 | 19 | 16 | - | 19 | - | - | - | - | - |

Утвержденный «Региональный план организации взаимодействия сил и средств, предназначенных для поиска и спасания на море и водных бассейнах субъекта РФ» с пояснительной запиской в наличии (рег. ном. 1453-6-5-1 от 22.03.2017). В 2022 году план переработан и согласован с участниками взаимодействия.

Утвержденный «Бассейновый план поиска и спасания людей, терпящих бедствие на море, в поисково-спасательном районе Морского спасательно-координационного центра Санкт-Петербурга» с пояснительной запиской в наличии (отк. 30.04.2021 г.).

#### 7.3. Участие ГУ МЧС России в работе комиссий по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований,спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя,а также организация учета действующих аттестованных аварийно-спасательных и пожарно-спасательных формирований,дислоцированных на территории субъекта Российской Федерации

Должностные лица Главного управления МЧС России включены в состав комиссий по аттестации АСС (АСФ), спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, осуществляющих свою деятельность на территории
Санкт-Петербурга, и приняли участие в 14 проверках, в составе рабочих и экспертных групп аттестационных комиссий (федеральных органов исполнительной власти и исполнительных органов субъектов Российской Федерации).

В Главном управлении организован учет[[22]](#footnote-22) аттестованных аварийно-спасательных и пожарно-спасательных формирований, дислоцированных на территории Санкт-Петербурга.

Всего учтено 121 АСС (Ф), из них:

спасательные воинские формирования МЧС России – 1;

поисково-спасательные формирования и аварийно-спасательные формирования МЧС России – 1;

АСС (Ф) Главного управления – 0;

пожарно-спасательные подразделения Главного управления – 44;

специальные подразделения ФПС – 0;

договорные подразделения ФПС – 0;

пожарно-спасательные подразделения (части, отдельные посты) противопожарной службы Санкт-Петербурга – 21;

профессиональные АСС (Ф) Санкт-Петербурга – 3;

профессиональные АСС (Ф) органов муниципальных образований – 0;

профессиональные АСС (Ф) других организаций – 10;

нештатные АСФ – 36;

общественные АСФ – 5.

#### 7.4. Организация взаимодействия с общественными организациями (объединениями), осуществляющими деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Учет общественных организаций (объединений) *ведется.*

Сведения об общественных организациях (объединениях) на территории г. Санкт-Петербурга:

общее количество общественных организаций (объединений)
10 (АППГ: 9), из них аттестовано на правоведения аварийно-спасательных работ 4, общая численность 1055 человек, из них аттестовано на правоведения аварийно-спасательных работ 314 человек;

общественные организации (объединения) привлекались 294 раза к участию в проведении аварийно-спасательных работ;

проведено 7 мероприятий с привлечением общественных организаций (объединений) и добровольцев (не связанных с проведением
аварийно-спасательных работ);

ГУ МЧС России заключено 10 соглашений о взаимодействии
с общественными организациями (объединениями).

#### 7.5. Предоставление государственной услуги по согласованию создания профессиональных аварийно-спасательных формирований в организациях, занимающихся одним или несколькими видами деятельности,при осуществлении которых законодательством Российской Федерации предусмотрено обязательное наличие у организаций собственных аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формированийи государственной услуги по регистрации аттестованныхпрофессиональных аварийно-спасательных служб,профессиональных аварийно-спасательных формирований

##### 7.5.1 Предоставление государственной услуги по согласованию создания профессиональных аварийно-спасательных формирований в организациях, занимающихся одним или несколькими видами деятельности,при осуществлении которых законодательством Российской Федерации предусмотрено обязательное наличие у организаций собственных аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований

Оказание государственной услуги по согласованию создания профессиональных аварийно-спасательных формирований в организациях, занимающихся одним или несколькими видами деятельности, при осуществлении которых законодательством РФ предусмотрено обязательное наличие у организаций собственных аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (далее – государственная услуга по согласованию создания ПАСФ) в Главном управлении *организовано*.

За отчетный период в Главное управление обращений по согласованию создания ПАСФ не поступало.

##### 7.5.2 Предоставление государственной услуги по регистрации аттестованных профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований

Оказание государственной услуги по регистрации аттестованных профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований (далее – государственная услуга по регистрации ПАСС(Ф) *организовано*.

Регистрация аттестованных аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделений Главного управления проведена *своевременно.*

Государственная услуга регистрации ПАСС(Ф) оказана в отношении 12 аттестованных профессиональных АСС(Ф), отказов в регистрации не осуществлялось, отказов в приеме документов не осуществлялось.

Вывод по разделу: аварийно-спасательные службы (формирования), дислоцированные на территории Санкт-Петербурга, готовы к выполнению задач по предназначению. В Главном управлении организован учет аттестованных аварийно-спасательных и пожарно-спасательных формирований, дислоцированных на территории Санкт-Петербурга. Государственные услуги по согласованию создания ПАСФ и по регистрации ПАСС(Ф) оказываются в положенные сроки.

### 8. Организация эксплуатации беспилотных авиационных систем

#### 8.1. Укомплектованность подразделениями беспилотной авиации

В соответствии с организационно-штатной структурой Главного управления МЧС России по субъекту РФ (I разряд), предусмотрено:

1) организационно-контролирующие подразделение – *создано*;

2) подразделения применения беспилотных авиационных систем (далее – БАС) – *созданы*.

#### 8.2. Укомплектованность подразделений беспилотной авиации специалистами

Укомплектованность подразделений беспилотной авиации специалистами в соответствии с организационно-штатной структурой:

1) количество специалистов организационно-контролирующего подразделения: по штату 3 чел., по списку 3 чел., укомплектованность организационно-контролирующего подразделения специалистами составляет 100% от штатного расписания (АППГ: 100%);

2) количество специалистов подразделения применения БАС:
по штату 7 чел., по списку 7 чел., укомплектованность подразделения применения БАС специалистами составляет 100% от штатного расписания (АППГ: 100%).

#### 8.3. Количество специалистов подразделений беспилотной авиации, допущенных к самостоятельной эксплуатации беспилотных авиационных систем

1) Количество специалистов организационно-контролирующего подразделения, допущенных к самостоятельной эксплуатации БАС: количество 3, что составляет 100 % от штатного состава (АППГ: 66%).

2) Количество специалистов подразделений применения БАС, допущенных к самостоятельной эксплуатации БАС: количество 7, что составляет 100% от штатного состава (АППГ: 86%).

#### 8.4. Готовность беспилотных авиационных систем к применению по предназначению, содержание беспилотных авиационных систем

Общее количество БАС готовых к применению (исправны, застрахованы и Общее количество БАС, готовых к применению (исправны, застрахованы и введены в эксплуатацию установленном порядке), 5 единиц, что составляет 100% от веденных в эксплуатацию (АПГГ 5: 100%), из них:

количество БАС вертолётного типа (DJI Phantom 4 Pro (Pro+), Inspire) 5 единиц, что составляет 100% от веденных в эксплуатацию (АПГГ 5: 100%).

количество БАС самолётного типа (модель) 0 единиц, что составляет 0% от веденных в эксплуатацию (АПГГ 0: 0%).

количество БАС комбинированного типа (модель) 0 единиц, что составляет 0% от веденных в эксплуатацию (АПГГ 0: 0%).

#### 8.5. Применение беспилотных авиационных систем

Общее количество полетов БАС за отчетный период 287 (АППГ:227), из них:

1) Полетов БАС по оперативным событиям (индекс Кос) 29 (АППГ:25), из них:

в ходе ликвидации ЧС 0 (*даты, краткое описание*) (АППГ: 0);

при тушении природных и техногенных пожаров 29 (24.01.2022 пожар по адресу г. Санкт-Петербург Лиговский пр. д.44 (4 полета) ; пожар по адресу г. Санкт-Петербург Кронштадский морской завод (1 полет); 01.06.2022 пожар по адресу г. Санкт-Петербург Складская ул. д.6 (2 полета); 12.06.22 пожар по адресу
г. Санкт-Петербург набережная Обводного канала д. 138, пожар на заводе «Красный Треугольник», горение склада с готовой продукцией (2 полета), 26.06.22 пожар по адресу г. Санкт-Петербург улица Чугунная д.14 «Р», пожар, на складе с готовой продукцией (2 полета); 22.07.2022 пожар по адресу г. Санкт-Петербург Днепропетровская ул. д. 14 (1 полет); 02.08.2022 пожар по адресу
г. Санкт-Петербург Наб. реки Фонтанки д. 203 з (1 полет); 20.09.2022 пожар по адресу Шушары, Пушкинская ул. д. 25 корп. 3 (6 полетов); 25.10.2022 пожар по адресу поселок Металлострой, Северный проезд д. 8 (4 полета); 01.11.2022 пожар по адресу г. Санкт-Петербург ул. Севостьянова д. 24 (1 полет); 19.11.2022 пожар по адресу Ленинградская область, Киришский район, СНТ Дубок 46А (лесополоса) (1 полет); 03.12.2022 пожар по адресу г. Санкт-Петербург, Ириновский проспект (1 полет); 13.12.2022 пожар по адресу г. Санкт-Петербург ул. Бабушкина д. 123 (1 полет); 29.12.2022 пожар по адресу г. Санкт-Петербург, проспект Непокоренных д. 17 корп. 4 (1 полет); 30.12.2022 пожар на Кронштадском Северном заводе (1 полет) (АППГ: 23);

при проведении аварийно-спасательных, поисково-спасательных и других неотложных работ 0 *(даты, краткое описание, результат)* (АППГ: 1).

2) Полетов БАС по предназначению 34 (АППГ: 20) (индекс Кпп), из них:

плановая аэрофотосъемка заданных районов с последующей топографической привязкой фотоснимков (ортофотопланы) 13 (АППГ:12);

мониторинг паводковой, ледовой и пожароопасной обстановки 4 (АППГ: 2);

воздушная разведка заданных районов (площадных, линейных и одиночных объектов) 5 (АППГ: 2);

в ходе КШУ (ПТЗ, ПТУ и т.п.) 12 (АППГ: 4).

3) Учебно-тренировочных полетов 224 (АППГ: 182) (индекс Кутп).

4) Количество допущенных специалистов 10 (АППГ: 8) (индекс Кдс).

5) Индекс применения 40,8 (АППГ: 40,25) (Кп):

***Kп*** *= (Кос х 4 + Кпп х 2 + Кутп) / Кдс .*

***Kп*** *= (29 х 4 + 34 х 2 + 224) / 10 = 40,8*

***АППГ: Kп*** *= (25 х 4 + 20 х 2 + 182) / 8 = 40,25*

Рисунок 15. Применение БАС

#### 8.6. Безопасность полетов

Безопасность полетов:

авиационных происшествий или авиационных инцидентов 0 (АППГ:0) по вине личного состава.

Таблица 8.6.1.

Количество произошедших авиационных происшествий
или авиационных инцидентов[[23]](#footnote-23)

|  |  |
| --- | --- |
| Авиационное происшествие/ авиационныйинцидент | Количество |
| I квартал | АППГ | IIквартал | АППГ | IIIквартал | АППГ | IVквартал | АППГ |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**Выводы по разделу:**

Работа подразделений беспилотной авиации организована в соответствии с руководящими документами.

## V. ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1. Организация и функционирование информационных технологий и связи, системы-112, координации деятельности по созданию и поддержаниюв готовности систем оповещения населения

На последний день отчетного периода:

Приказом начальника Главного управления № 447 от 19.07.2021 ответственным за организацию реализации проектов цифровой трансформации в Главном управлении, назначен заместитель начальника Главного управления (по антитеррористической деятельности и оперативному планированию) – полковник Завирский С.В.

Не допущено срывов видеоконференцсвязи за отчётный период.

Проведено 11 тренировок экипажей комплексных аппаратных связи, тренировки проводятся в соответствии с планом МЧС России на текущий год.

Проведено 261 радиотренировки в радиосетях МЧС России, проводятся в соответствии с планом МЧС России на текущий год.

Руководитель территориального органа обеспечен телефоном правительственной связи и телефонами специальной сотовой связи сетей
МЧС России.

Вопросы создания и поддержания в готовности систем оповещения населения рассмотрены на одном заседании КЧС и ОПБ Санкт-Петербурга, электронная копия протокола заседания № 2 от 21.04.2022 представлена и зачтена в task.mchs.ru.

Также 28.12.2022 года проводилось заседании КЧС и ОПБ
Санкт-Петербурга на котором рассматривались вопросы РАСЦО, протокол после его подписания будет размещен в task.mchs.ru.

План мероприятий по созданию (реконструкции) системы оповещения населения Санкт-Петербурга не разработан в связи с нецелесообразностью проведения реконструкции РАСЦО Санкт-Петербурга в настоящее время (письмо Комитета по информатизации и связи в адрес Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 16.08.2022 № П-130-3506).

Финансовые средства, спланированные на 2022 год на мероприятия по развитию систем оповещения населения, составляют 487 237 тыс. руб., на поддержание в готовности систем оповещения населения (техническое обслуживание, ремонт и аренда каналов связи) 46 912,9 тыс. руб. Спланировано на следующий год на развитие 537 548, 4 руб., на техническое обслуживание 49 663,3 тыс. руб., электронная копия документа представлена и зачтена в tasks.mchs.ru.

Мероприятия по организации эксплуатационно-технического обслуживания технических средств оповещения систем оповещения населения в субъекте Российской Федерации проводятся в соответствии с планом-графиком технического обслуживания технических средств оповещения на 2022 год
(план-график утверждён и соответствует установленному образцу), электронная копия утверждённого плана-графика представлена в tasks.mchs.ru. План-график не зачтен в tasks.mchs.ru, так как есть замечание по периодичности проведения технического обслуживания на оборудовании П-166 ВАУ серии СГС-22-МЕ.

Органами государственной власти Санкт-Петербурга соглашения о взаимодействии по обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации заключены с 17 операторами связи, что составляет 11,1 % от общего количества операторов связи, оказывающих услуги, согласно сведениям Роскомнадзора, на территории субъекта Российской Федерации:

- ООО «Глобал-Телеком», № б/н, от 10.06.2019;

- ФГУП «РТРС» от 27.09.2019;

- ООО «Тинькоф Мобайл», № б/н, от 27.02.2019;

- АО «Теле 2-Санкт-Петербург», № 001-ОС/21СВ от 09.07.2021;

- ПАО «МТС», № 002-ОС/21 от 29.09.2021;

- ООО «П.А.К.Т.», № 007-ОС/21СВ, от 29.09.2021;

- ООО «ИНФОТЕХ», № 006-ОС/21СВ, от 29.09.2021;

- ООО ТРК «Царское Село», № 008-ОС/21СВ, от 29.09.2021;

- ООО СКТ, № 003-ОС/21СВ, от 29.09.2021;

- ООО «Невалинк», № 005-ОС/21СВ, от 29.09.2021;

- ООО КТВ, № 004-ОС/21СВ, от 29.09.2021;

- СПб ГУП «АТС Смольного» № 009-ОС/21СВ от 07.12.2021;

- ООО «Петросвязь» № 010-ОС/21СВ от 07.12.2021;

- АО «Электрон Телеком» № 011-ОС/21СВ от 01.01.2022;

- АО «ЭР-Телеком Холдинг» № 015-ОС/22СВ от 16.02.2022;

- ООО «СкайНет» №016-ОС/22СВ от 27.04.2022

- ПАО «ВымпелКом» № 017-ОС/22СВ от 16.09.2022.

Электронные копии подтверждающих документов представлены в tasks.mchs.ru.

Комплексные проверки систем оповещения населения должны проводятся 2 раза в год с включением оконечных средств оповещения и замещением телерадиоэфира в дневное время первую среду марта и октября. Во исполнение протокола заседания постоянно действующей рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации межрегионального и федерального характера от 25.02.2022 № 13 дата проведения комплексной проверки была перенесена на более поздний срок. Указанием министра МЧС России генерал-лейтенанта Куренкова А.В. от 28.05.2022 № 43-3123-33 дата была перенесена на 20 июля 2022 года. Комплексная проверка проводилась 20 июля 2022 без включения оконечных средств оповещения и без замещения телерадиоэфира (указание от 19.07.2022 № 43-4297-33). Указанием министра МЧС России
генерал-лейтенанта Куренкова А.В. от 03.10.2022 № 43-6002-33 комплексная проверка, запланированная на 05.10.2022, была отменена.

Во исполнение приказа МЧС России от 20.10.2022 №1039 была проведена дополнительная комплексная проверка систем оповещения населения
Санкт-Петербурга 08.11.2022.

Состав комиссии и оценка соответствуют Положению о системах оповещения населения, утверждённому совместным приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365, акт соответствует доведённому ДИТС МЧС России образцу, паспорт региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения (далее – РАСЦО) соответствует акту, электронные копии утверждённых актов и уточнённого паспорта представлены и зачтены в tasks.mchs.ru.

Согласно акта последней комплексной проверки (08.11.2022) готовность РАСЦО субъекта Российской Федерации оценена как «готова к выполнению задач».

80 % населения субъекта Российской Федерации оповещается техническими средствами оповещения (электросиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме функционирования РАСЦО.

Перечень потенциально опасных объектов (химически опасные объекты), на которых создаются ЛСО утверждён постановлением Правительства
Санкт-Петербурга от 04.07.2013 № 473 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522»:

1. ОАО «Пивоваренная компания «Балтика».

2. ОАО «Вимм-Билль-Данн».

3. ОАО «Парнас-М».

4. ООО «Портовый холодильник».

5. ЗАО «Унихим».

6. ООО «Санкт-Петербургский молочный завод «Пискаревский».

7. Железнодорожная станция Санкт-Петербург - Сортировочный - Московский - структурное подразделение Октябрьской дирекции управления движением - структурного подразделения центральной дирекции управления движением - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

8. ООО «Самсон».

9. ОАО «Объединенные Пивоварни Хейнекен».

10. ООО «Юнимилк».

11. ЗАО «Первый контейнерный терминал».

Процент создания ЛСО на потенциально опасных объектах составляет
100,0 %.

На каждый объект (сооружение) имеется комплект документов, состоящий из документов о вводе в эксплуатацию ЛСО, утверждённого паспорта ЛСО, положения о ЛСО, актов комплексных проверки ЛСО за последние 3 года (если не имеется, указать причины и принятые меры).

Организовано проведение контрольных (надзорных) мероприятий
за соблюдением организациями, на объектах и сооружениях которых ЛСО
«не готовы» или «ограниченно готовы к выполнению задач» по предназначению, требований в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в отношении организаций.

Создана Межведомственная рабочая группа на основании Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 04.10.2020 № 1058 «О мерах по созданию развития в Санкт-Петербурге системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112».

В отчётном периоде с участием представителей ГУ МЧС России заседаний Межведомственной рабочей группы по вопросам системы-112 не проводилось.

План мероприятий по развитию и дальнейшему совершенствованию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2018-2022 годы (далее - План), согласованный ГУ МЧС России, утверждённый председателем Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга в 2018 году, выполнен на 100 % от Плана (выполнено 100% мероприятий из 100%, запланированных на 2022 год, не выполнено 0 мероприятий).

Финансирование мероприятий по развитию и эксплуатации системы-112 осуществляется в рамках реализации мероприятий по эксплуатации, сопровождению и развитию АПК БГ, входящих в перечень мероприятий Подпрограммы 1 государственной программы Санкт-Петербурга «Обеспечение законности, правопорядка и безопасности в Санкт-Петербурге», утверждённой постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 17.06.2014 № 489.
На сопровождение, эксплуатацию и развитие АПК БГ на 2022 год выделено 965 494,7 тыс. рублей.

Система введена в постоянную эксплуатацию приказом Минкомсвязи России от 18.04.2017 №191 (рег. Министерством Юстиции 10.05.2017 № 46644) «Об использовании единого номера 112 на территории Санкт-Петербурга.

Количество вызовов, поступивших в систему-112 за отчётный период,
3 764 847 (АППГ: 3 791 863).

Среднее время комплексного реагирования – 1:35:21 (АППГ: 1:26:58).

Количество вызовов, поступивших в систему-112 и направленных
для реагирования в службу пожарной охраны за отчётный период, 73 814 (АППГ: 85 718).

Количество вызовов, поступивших в систему-112 и направленных
для реагирования в ЦУКС, за отчётный период 40 374 (АППГ: 46 628).

Количество вызовов, поступивших по номерам 01, 101 за отчётный период, 11 183 (АППГ: 12 772).

Выполнение требований НПА Российской Федерации и МЧС России в области защиты информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну:

Контроллер домена Главного управления подключен к единой системе логирования ФГБУ «ИАЦ МЧС России».

Сервер администрирования средств защиты информации Главного управления, подключен к единой системе логирования ФГБУ «ИАЦ МЧС России».

Сервер администрирования средств антивирусной защиты информации Главного управления, осуществляющего координацию деятельности, подключен к серверу администрирования средств антивирусной защиты информации ФГКУ «Рузский ЦОПУ МЧС России», Главного управления к серверам администрирования средств антивирусной защиты информации ГУ МЧС России, осуществляющего координацию деятельности.

Сведения об информационных системах (государственных информационных системах, информационных системах персональных данных, автоматизированных системах, информационных системах общего пользования), оператором которых является ГУ МЧС России, имеющих сопряжение с информационными системами ФОИВ (наименования информационных систем, даты и номера документов). Данных информационных систем в Главном управлении нет.

Количество АРМ, имеющих подключение к международной информационной сети «Интернет», 236 (АППГ: 236), из них:

имеющих доступ к международной информационной сети «Интернет» через российский государственный сегмент информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (RSNet) 204 (АППГ: 142).

Выполнение требований НПА Российской Федерации и МЧС России в области защиты информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну:

Контроллер домена ГУ МЧС России подключен к единой системе логирования ФГБУ «ИАЦ МЧС России».

Сервер администрирования средств защиты информации ГУ МЧС России подключен к единой системе логирования ФГБУ «ИАЦ МЧС России».

Сервер администрирования средств антивирусной защиты информации
ГУ МЧС России, осуществляющего координацию деятельности, подключен к серверу администрирования средств антивирусной защиты информации
ФГКУ «Рузский ЦОПУ МЧС России», ГУ МЧС России к серверам администрирования средств антивирусной защиты информации ГУ МЧС России, осуществляющего координацию деятельности.

Сведения об информационных системах (государственных информационных системах, информационных системах персональных данных, автоматизированных системах, информационных системах общего пользования), оператором которых является ГУ МЧС России, имеющих сопряжение с информационными системами ФОИВ (наименования информационных систем, даты и номера документов). Данных информационных систем в Главном управлении нет.

Количество АРМ, имеющих подключение к международной информационной сети «Интернет», 236 (АППГ: 236), из них:

имеющих доступ к международной информационной сети «Интернет» через российский государственный сегмент информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (RSNet) 204 (АППГ: 142).

Выполнение требований по обеспечению криптографической защиты информации, предъявляемых к запасным пунктам управления:

ЗПУ Главного управления оснащен ПАК СКЗИ VipNet HW-50 (+unlim);

доступ АРМ пользователей к международной информационной сети «Интернет» через российский государственный сегмент информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (RSNet) осуществляется.

Количество территориально распределённых объектов (зданий, охраняемых территорий), которые подлежат подключению к цифровой сети связи с интеграцией услуг МЧС России, 35 (АППГ: 35), из них подключены с использованием:

средств криптографической защиты информации ПАК ViPNet HW 50 или аналог 8 (АППГ: 0);

средств криптографической защиты информации ПАК ViPNet HW 100 или аналог 2 (АППГ: 2);

средств криптографической защиты информации ПАК ViPNet HW1000 или аналог 4 (АППГ: 4).

Количество исполнительных органов субъекта Российской Федерации, сторонних организаций и учреждений, с которыми осуществляется сетевое взаимодействие, 1 (АППГ: 0), из них:

с оформлением двустороннего соглашения (соглашения, регламента) обмена информацией 1 (АППГ: 0),

с соблюдением требований криптографической защиты информации 0 (АППГ: 0).

Сведения о выполнении требований по обеспечению технической защиты информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, предъявляемые при организации подключения к сторонним организациям (соглашение об информационном взаимодействии, регламент информационного взаимодействия, матрица доступа, схема информационного взаимодействия).

Выводы по разделу: В целом деятельность управления информационных технологий и связи Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу в 2022 году следует признать удовлетворительной.

Цифровая информационная инфраструктура Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу работает устойчиво. Мероприятия по координации создания и поддержания в готовности систем оповещения проводятся.

Личный состав управления сохраняет достаточную готовность к выполнению возложенных на него задач.

### 2. Организация материально-технического обеспечения

#### 2.1. Организация технического обеспечения

Обеспеченность по состоянию на последний день отчетного периода:

автомобильной техникой составляет 87 % от норм положенности
(АППГ: 85 %);

специальной техникой, за исключением пожарной, составила 60 %
от норм положенности (АППГ: 58 %);

пожарной техникой составила 96 % от норм положенности
(АППГ: 95 %);

плавсредствами составила 47 % от норм положенности
(АППГ: 47 %).

Техническое обслуживание и ремонт техники.

Выполнено за отчетный период:

1. Ремонтно-техническими подразделениями МЧС России:

1) технических обслуживаний (ТО-2) 128 ед. (100 % от плана)
(АППГ: 158 (100 %);

2) текущих ремонтов 69 ед. (АППГ: 82);

3) средних ремонтов 0 ед. (0 % от плана (АППГ: 0 (0 %).

2. Сторонними организациями по заключенным договорам:

1) технических обслуживаний 10 ед. (100 % от плана) (АППГ: 13 (100%);

2) текущих ремонтов 40 ед. (АППГ: 26);

3) капитальных ремонтов техники 0 ед. (0 % от плана)
(АППГ: 0 (0 %).

Показатель состояния планирования, технического обслуживания и ремонта вооружения и техники оценивается удовлетворительно.

Выход техники из строя на пожарах (ЧС) 0 случаев (АППГ: 0)*.*

Коэффициент технической готовности (далее – КТГ) составляет
93 % (АППГ: 92 %).

Обеспеченность ремонтно-технических подразделений техникой
на последний день отчетного периода составляет 51 %;

Укомплектованность ремонтно-технических подразделений личным составом на последний день отчетного периода составляет 48 %, (кол-во чел. 58);

Укомплектованность подразделений ФПС старшими водителями
на последний день отчетного периода составляет 77 %, (кол-во чел. 34);

Высвобождение (передача) техники:

в субъект Российской Федерации 19 ед.;

в казну Российской Федерации 154 ед.;

в федеральные органы исполнительной власти 2 ед.

#### 2.2. Организация тылового обеспечения

##### 2.2.1. Продовольственное обеспечение

Работа по продовольственному обеспечению:

состояние планирования, учета и отчетности удовлетворительное;

организация питания дежурной смены ЦУКС удовлетворительная;

укомплектованность комнат приема пищи пожарных частей
посудо-хозяйственным имуществом, оборудованием и инвентарем составляет
94 %;

укомплектованность аэромобильной группировки сил индивидуальными пайками и материально-техническими средствами продовольственной службы составляет 100 %.

##### 2.2.2. Обеспечение горюче-смазочными материалами

Годовая потребность в денежных средствах на организацию обеспечения горюче-смазочными материалами (далее – ГСМ) составляет 51 482,47 тыс. рублей, что позволит закупить 714,30 тонн ГСМ.

На организацию обеспечения ГСМ в 2022 году выделено 21 838,00 тыс. рублей, что позволило закупить 343,48 тонн ГСМ (48 % от годовой потребности) (АППГ: 6 625,67 тыс. рублей (увеличение на 229 %).

Общее количество централизованных поставок ГСМ за 2022 году составит 326,37 тонн ГСМ (45 % от годовой потребности).

Всего поставлено и закуплено в 2022 году – 669,85 тонны ГСМ (93 % от годовой потребности) (АППГ: 734,32 тонны, снижение на 8,7 %) и позволяет выполнять поставленные задачи по предназначению.

##### 2.2.3. Укомплектованность ГУ МЧС России по должностям старшины

Состояние укомплектованности ГУ МЧС России по должностям старшины:

штатная численность составляет 44 чел., списочная 44 чел., процент укомплектованности 100 %.

##### Выводы по разделу: Показатели состояния тылового и технического обеспечения оцениваются удовлетворительно. Поставленные задачи по предназначению выполняются.

### 3. Организация кадровой и воспитательной работы и работы по профилактике коррупционных и иных правонарушений

#### 3.1. Организация кадровой работы

Состояние укомплектованности ГУ МЧС России:

штатная численность составляет 4440 чел., списочная 3885 чел., процент укомплектованности 87,5 %.

Состояние укомплектованности реагирующих подразделений
ГУ МЧС России:

штатная численность реагирующих подразделений составляет 2929 чел., списочная 2565 чел., процент укомплектованности 87,6 %.

Количество личного состава, состоящего в распоряжении соответствующего руководителя ГУ МЧС России, из них:

военнослужащих **0** чел. (АППГ: 0 чел.);

сотрудников ФПС ГПС **0** чел. (АППГ: 0 чел.).

Количество личного состава, состоящего в ведомственном кадровом резерве
ГУ МЧС России для выдвижения на вышестоящие должности, 17 чел.
(АППГ: 17 чел.).

Сведения о реализации ведомственного кадрового резерва (назначено
на вышестоящие (высшие воинские) должности 15 чел. (АППГ: 10 чел.), процент реализации кадрового резерва **88%** (АППГ: 60 %).

Количество выпускников образовательных организаций МЧС России, уволенных на первом году службы *(в % отношении от количества прибывших выпускников)*, **0** чел. (0 %), (АППГ: 3 чел. (18 %).

Количество обращений граждан (личного состава МЧС России), поступивших в ГУ МЧС России, по вопросам кадрового обеспечения,
**11** (АППГ: 37).

#### 3.2. Состояние воспитательной работы

Наличие документов, определяющих организацию воспитательной работы (приказ МЧС России от 28.10.2019 г. № 614 «Об утверждении Положения об организации воспитательной…»; должностная инструкция заместителя начальника управления – начальника отдела воспитательной работы, заместителя начальника отдела воспитательной работы, инспектора отдела воспитательной работы).

Укомплектованность воспитательного подразделения по штату 5 чел.
по списку 5 чел.

За отчетный период поощрено 910 чел. (АППГ: 828 чел.) личного состава от списочной численности, привлечено к дисциплинарной ответственности 32 чел. (АППГ: 37 чел.), уволено по отрицательным мотивам 0 чел. (АППГ: 1 чел.).

Количество проведенных мероприятий воспитательной
работы за отчетный период 121 (АППГ: 35). Участие в мероприятиях за отчетный период:

всероссийского уровня - 4 (АППГ: 3) мероприятий, приняли участие
от общей численности личного состава – 4141 чел. (АППГ: 2247 чел.), 22.02.2022 года на Зимнем стадионе был организован и проведен XXVIII международный турнир по мини-футболу посвященный памяти сотрудников, погибших при исполнении служебных обязанностей. По итогам игр, команда Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу заняли II и III места.

21.05.2022 года в Санкт-Петербурге завершились IV международные соревнования «Сильнейший пожарный». По итогам соревнований в номинации «Тандем» первое место заняли представители Санкт-Петербургского пожарно-спасательного гарнизона. В номинации «Командный зачет» команда Санкт-Петербурга заняла второе место.

16.09.2022 прошел финал 44 международных соревнований среди пожарно-спасательных подразделений на приз имени Владимира Владимирова Дехтерёва.

С 26.09.2022 по 30.09.2020 в г. Санкт-Петербурге прошли методические сборы с руководителями кадровых подразделений территориальных органов и организаций МЧС России, дислоцированных на территории Центрального, Северо-Западного и Приволжского федеральных округов.

регионального уровня - 7 (АППГ: 4) мероприятий, приняли участие
от общей численности личного состава - 2281 чел. (АППГ: 1610 чел.), 23.02.2022 года на Серафимовском кладбище была проведена торжественно-траурная церемония «Ради жизни на земле».

27.01.2022 года на Пискаревском мемориальном кладбище была проведена торжественно-траурная церемония посвященная 78-й годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов.

29.04.2022 года на Пискаревском мемориальном кладбище была проведена торжественно-траурная церемония посвященная Дню памяти сотрудников МЧС России, погибших при исполнении служебных обязанностей.

08.05.2022 года на Пискаревском мемориальном кладбище была проведена торжественно-траурная церемония посвященная Дню Великой Победы.

22.06.2022 года на Пискаревском мемориальном кладбище была проведена торжественно-траурная церемония, посвященная Дню памяти и скорби.

17.09.2022 прошел финал соревнований по скоростному маневрированию на пожарных автомобилях «Трасса 01».

03.09.2022 года прошла акция «Диктант Победы – 2022»

территориального уровня - 130 (АППГ: 55) мероприятий, приняли участие от общей численности личного состава - 3375 чел. (АППГ: 2229 чел.).

04.02.2022 года ГБОУ СОШ № 371 Московского района Санкт-Петербурга было присвоено имя героя Российской Федерации Евгения Николаевича Зиничева.

23.02.2022 года была проведена встреча с ветеранами гражданской обороны.

12.04.2022 года в день годовщины смерти Белецкого Ильи Константиновича состоялась торжественно-траурная церемония открытия памятной доски на площадке ГБОУ СОШ № 174.

На постоянной основе в Санкт-Петербургском пожарно-спасательном гарнизоне проводятся Дни открытых дверей пожарной охраны районов города.

07.06.2022 года в Главном управлении МЧС России
по г. Санкт-Петербургу был проведен I этап конкурса музыкального творчества пожарных и спасателей, в котором приняли участие сотрудники районных подразделений. По итогам конкурса были выявлены победители и отправлены заявки на участие во II этапе конкурса музыкального творчества пожарных и спасателей.

01.09.2022 года в школе № 50 Петроградского района Санкт-Петербурга были открыты кадетские классы ГИМС МЧС России.

На постоянной основе организована работа по поздравлению ветеранов Великой Отечественной войны с Днями рождения и посещением на дому За 9 месяцев 2022 года было посещено 26 ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним. Помимо этого, ветеранами были проведены уроки мужества и беседы с учениками школ, студентами и курсантами.

17.09.2022 года в Санкт-Петербурге было проведено ежегодное молебен в честь иконы Божией Матери «Неопалимая Купина».

22.09.2022 года сотрудник Главного управления МЧС России по
 г. Санкт-Петербургу лейтенант внутренней службы Тарасова Дана Марковна приняла участие в финале музыкального конкурса пожарных и спасателей проходивший в городе Екатеринбурге. Тарасова Д.М. была удостоена «Специальной номинации от начальника Уральского института ГПС МЧС России».

В 1-ом квартале 2022 года, в целях консолидации личного состава в условиях негативного информационного давления и сложившейся социально-экономической ситуации сотрудниками управления кадровой, воспитательной работы и профессионального обучения совместно с представителями ветеранских организаций проведены уроки мужества с личным составом дежурных караулов в 56-и пожарно-спасательных частях пожарно-спасательного гарнизона Санкт-Петербурга.

Количество возбужденных уголовных дел в отношении личного состава - 0 (АППГ: 0), в отношении 0 чел. (АППГ: 0 чел.), из них:

за совершение должностных преступлений 0 (АППГ: 0), в отношении
0 чел. (АППГ: 0 чел.);

за совершение общеуголовных преступлений 0 (АППГ: 0), в отношении 0 чел. (АППГ: 0 чел.).

Количество случаев суицидальных происшествий 0 (АППГ: 0 чел.,
за 3 года 0 чел., за 5 лет 0 чел.).

За отчетный период количество погибших при исполнении служебных обязанностей среди личного состава 0 чел. (АППГ: 1 чел., за 3 года 1 чел., за 5 лет 2 чел.).

33 семьи сотрудников, погибших при исполнении служебных обязанностей, состоит на учете (АППГ: 31 чел., за 3 года 29 чел.,
за 5 лет 28 чел.), 6 встреч, мероприятий проведено за отчетный период
с членами этих семей (АППГ: 3 встр., за 3 года 31 встр.., за 5 лет 43 встр..), количество мероприятий по оказанию адресной помощи членам этих семей 1 (АППГ: 1 ., за 3 года 3., за 5 лет 5.).

174 многодетные семьи сотрудников состоит на учете (АППГ: 190 чел.), 7 мероприятий проведено с членами этих семей (АППГ: 6.).

Наличие музейного образования в территориальном органе:

В Санкт-Петербургском пожарно-спасательном гарнизоне функционирует Пожарно-техническая выставка им. Б.И. Кончаева. количество проведенных за отчетный период мероприятий 215 (АППГ: 148).

В Главном управлении МЧС России по г. Санкт-Петербургу на основании приказа Главного управления от 29.04.2013 г. № 185 «Об утверждении «Инструкции о порядке ведения исторических формуляров в подразделениях подчиненных Главному управлению»» ведется работа по своевременному оформлению и обновлению исторических формуляров подразделений.
В Санкт-Петербургском гарнизоне ведется исторический формуляр Главного управления, управления кадров, также в каждой пожарно-спасательной части ведется свой исторический формуляр.

Взаимодействие с общественными объединениями ветеранов территориального органа МЧС России:

количество ветеранов и общественных объединений ветеранов МЧС России 935 чел. (АППГ: 760 чел.).

количество проведенных мероприятий, с привлечением ветеранов (приглашение и участие ветеранов в мероприятиях) 97 (АППГ: 26);

участие в смотре-конкурсе на лучшую ветеранскую организацию, наличие призового места в текущем году, в 2-ом квартале 2022 года проводится работа по участию в смотр-конкурс на лучшую ветеранскую организацию.

привлечение ветеранов для обмена опытом профессиональной деятельности (*в ходе* *проведения сборов и практических занятий)* количество мероприятий / ветеранов 12/12 чел. (АППГ: 12/12);

количество ветеранов включенных в состав коллегий, ученых советов, аттестационных комиссий 1 чел. (АППГ: 0 чел.). Председатель Межрегионального координационного совета СЗФО ООО ветеранов органов управления по делам ГО ЧС и ПО Ардашев Валерий Михайлович является заместителем председателя Общественного совета Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу.

#### 3.3. Организация работы по профилактике коррупционных и иных правонарушений

В целях реализации приказа МЧС России от 17 января 2022 № 23
«Об определении подразделений по профилактике коррупционных и иных правонарушений в системе МЧС России» в Главном управлении МЧС России по г. Санкт-Петербургу (далее – Главное управление) штатным расписанием предусмотрено подразделение и определены должностные лица, осуществляющие деятельность по профилактике коррупционных и иных правонарушений: управление кадровой, воспитательной работы и профессионального обучения – начальник управления; заместитель начальника управления – начальник отдела подбора, расстановки кадров и профессионального обучения; заместитель начальника управления – начальник отдела воспитательной работы; начальник отдела строевого и профилактики коррупционных правонарушений; заместитель начальника отдела строевого и профилактики коррупционных правонарушений*,* со штатной численностью 5 ед., списочной численностью 5 ед., укомплектованностью в 100%, на которое в соответствии с приказом Главного управления от 08.05.2019 № 216 «Об утверждении положений об управлениях и самостоятельных отделах Главного управления МЧС России
по г. Санкт-Петербургу»возложены задачи (функции) по:

- обеспечению соблюдения федеральными государственными служащими ограничений и запретов, требований о предотвращении или урегулировании конфликта интересов, исполнения ими обязанностей, установленных Федеральным законом от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и другими федеральными законами;

- принятию мер по выявлению и устранению причин и условий, способствующих возникновению конфликта интересов на государственной службе;

- обеспечению деятельности комиссий по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов;

- оказанию федеральным государственным служащим консультативной помощи по вопросам, связанным с применением на практике требований к служебному поведению и общих принципов служебного поведения государственных служащих, а также с уведомлением представителя нанимателя (работодателя), органов прокуратуры Российской Федерации, иных федеральных государственных органов о фактах совершения федеральными государственными служащими, государственными служащими субъектов Российской Федерации или муниципальными служащими коррупционных правонарушений, непредставления ими сведений либо представления недостоверных или неполных сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера;

- обеспечению реализации федеральными государственными служащими обязанности уведомлять представителя нанимателя (работодателя), органы прокуратуры Российской Федерации, иные федеральные государственные органы обо всех случаях обращения к ним каких-либо лиц в целях склонения их к совершению коррупционных правонарушений;

- организации правового просвещения федеральных государственных служащих;

- проведению служебных проверок;

- осуществлению проверки достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей федеральной государственной службы, и федеральными государственными служащими, а также сведений (в части, касающейся профилактики коррупционных правонарушений), представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей федеральной государственной службы;

- подготовке проектов нормативных правовых актов о противодействии коррупции;

- взаимодействию с правоохранительными органами в установленной сфере деятельности;

- анализу сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей федеральной государственной службы, и федеральными государственными служащими, сведений о соблюдении федеральными государственными служащими требований к служебному поведению, о предотвращении или урегулировании конфликта интересов и соблюдении установленных для них запретов, ограничений и обязанностей, сведений о соблюдении гражданами, замещавшими должности федеральной государственной службы, ограничений при заключении ими после ухода с федеральной государственной службы трудового договора и (или) гражданско-правового договора в случаях, предусмотренных федеральными законами, а также при осуществлении анализа таких сведений проведение бесед с указанными гражданами и федеральными государственными служащими с их согласия, получение от них с их согласия необходимых пояснений, получение от органов прокуратуры Российской Федерации, иных федеральных государственных органов, государственных органов субъектов Российской Федерации, территориальных органов федеральных государственных органов, органов местного самоуправления, предприятий, учреждений и организаций информации о соблюдении федеральными государственными служащими требований к служебному поведению (за исключением информации, содержащей сведения, составляющие государственную, банковскую, налоговую или иную охраняемую законом тайну), изучение представленных гражданами или федеральными государственными служащими сведений, иной полученной информации;

- осуществлению проверки соблюдения гражданами, замещавшими должности федеральной государственной службы, ограничений при заключении ими после увольнения с федеральной государственной службы трудового договора и (или) гражданско-правового договора в случаях, предусмотренных федеральными законами.

Квалификация личного состава подразделения (должностных лиц)
по профилактике коррупционных и иных правонарушений:

начальник управления кадровой, воспитательной работы и профессионального обучения полковник внутренней службы Васильченко А.С.: образование высшее, в 2004 году Санкт-Петербургский институт ГПС МЧС России, в 2019 году Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, опыт работы с 01.02.2010, повышение квалификации в 2015 году, повышение квалификации в 2021 году, повышение квалификации в 2022 году;

заместитель начальника управления – начальник отдела подбора, расстановки кадров и профессионального обучения управления кадровой, воспитательной работы и профессионального обучения полковник внутренней службы Габдулин Н.С.: образование высшее, в 2004 году Санкт-Петербургский институт ГПС МЧС России, в 2021 году Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, опыт работы с 01.01.2015, повышение квалификации в 2017 году;

заместитель начальника управления – начальник отдела воспитательной работы управления кадровой, воспитательной работы и профессионального обучения майор внутренней службы Пузиков К.В.: образование высшее, в 2013 году Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, в 2015 году Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России (переподготовка), опыт работы с 31.05.2016, повышение квалификации в 2019 году;

начальник отдела строевого и профилактики коррупционных правонарушений управления кадровой, воспитательной работы и профессионального обучения подполковник Ярышев А.Л.: образование высшее, в 2007 году Академия гражданской защиты МЧС России, в 2012 году Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, опыт работы с 09.09.2015, повышение квалификации в 2017 году, в 2021 году Академия гражданской защиты МЧС России (переподготовка) , повышение квалификации в 2022 году;

заместитель начальника отдела строевого и профилактики коррупционных правонарушений управления кадровой, воспитательной работы и профессионального обучения подполковник внутренней службы Груздева С.А.: образование высшее, в 2003 году Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), в 2006 году Северо-Западная академия государственной службы (переподготовка), опыт работы с 01.04.2004, повышение квалификации в 2017 году, в 2021 году Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России (переподготовка), повышение квалификации в 2022 году;

В соответствии с приказом Главного управления от 08.05.2019 № 216 «Об утверждении положений об управлениях и самостоятельных отделах Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу» руководство деятельностью по профилактике коррупционных и иных правонарушений осуществляет начальник управления кадровой, воспитательной работы и профессионального обучения.

Положение о подразделении по профилактике коррупционных и иных правонарушений утверждено приказом Главного управления от 30.10.2020 № 692 «Об утверждении положений о структурных подразделениях».

План противодействия коррупции на 2021-2024 годы утвержден приказом Главного управления от 27.10.2021 № 698.

Информация о выполнении мероприятий, предусмотренных планом:

 - обеспечено действенное функционирование комиссий по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов (соответствующих аттестационных комиссий);

- проводится организационное и методическое обеспечение деятельности подразделений по профилактике коррупционных и иных правонарушений (должностных лиц, ответственных за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений);

- организовано проведение проверок структурных подразделений Главного управления по вопросам организации деятельности по профилактике коррупционных и иных правонарушений, а также соблюдения должностными лицами ограничений, запретов и исполнения ими обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции;

- организовано проведение в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации, проверок по случаям несоблюдения должностными лицами Главного управления и подчиненных подразделений ограничений, запретов и неисполнения ими обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции, применения к должностным лицам, не исполняющим требования законодательства Российской Федерации в области противодействия коррупции, соответствующих мер ответственности;

- осуществляются меры по предотвращению и урегулированию конфликта интересов, одной из сторон которого являются должностные лица Главного управления, а также применение соответствующих мер ответственности, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

- организовано доведение до должностных лиц Главного управления положений законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции, нормативных правовых, методических и иных документов по соблюдению должностными лицами МЧС России ограничений, запретов и исполнению обязанностей, установленных законодательством Российской Федерации, в целях противодействия коррупции;

- обеспечено в централизованном порядке прохождения повышения квалификации должностными лицами Главного управления, в должностные обязанности которых входит участие в работе по противодействию коррупции в системе МЧС России;

- организован прием справок о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых должностными лицами Главного управления за отчетный период и в качестве кандидатов для назначения на должности, осуществление контроля за своевременностью представления;

-организован анализ сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представленных должностными лицами МЧС России, в том числе соблюдения запретов, ограничений и выполнения обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции;

- осуществляется повышение эффективности кадровой работы в части, касающейся ведения личных дел государственных служащих, в том числе контроля за актуализацией сведений, содержащихся в анкетах, представляемых в федеральные государственные органы при поступлении на государственную службу, об их родственниках и свойственниках в целях выявления возможного конфликта интересов;

- организовано на постоянной основе проведения работы по оценке коррупционных рисков, возникающих при реализации МЧС России своих полномочий, уточнение перечня должностей в Главном управлении и подчиненных подразделениях, замещение которых связано с коррупционными рисками;

- обеспечено эффективное взаимодействие с правоохранительными органами и иными государственными органами по вопросам организации работы по противодействию коррупции в Главном управлении;

- внедряются в деятельность Главного управления инновационные технологии государственного управления и администрирования;

- внедряется и обеспечивается межведомственное и межуровневое электронное взаимодействие в рамках исполнения государственных функций и предоставления государственных услуг;

- обеспечено функционирования единой автоматизированной системы электронного документооборота, сопряженной с системой межведомственного электронного документооборота и системой межведомственного электронного взаимодействия;

- обеспечено функционирования на официальном сайте Главного управления в информационно-телекоммуникационой сети «Интернет» специализированного раздела «ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ»;

- обеспечена возможность оперативного представления гражданами и организациями информации о фактах коррупции в Главном управлении или нарушениях требований к служебному поведению должностными лицами Главного управления посредством:

а) приема электронных сообщений на официальный сайт Главного управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

б) функционирования «горячей линии» и (или) «телефонов доверия»;

в) приема и организации рассмотрения обращений граждан и организаций по фактам проявления коррупции полученных посредством почтовых отправлений;

- осуществляется обобщение практики рассмотрения полученных в разных формах обращений граждан и организаций по фактам проявления коррупции;

- осуществляется обеспечение эффективного взаимодействия Главного управления с институтами гражданского общества по вопросам антикоррупционной деятельности, в том числе с общественными объединениями, уставной задачей которых является участие в противодействии коррупции;

- осуществляется обеспечение эффективного взаимодействия Главного управления со средствами массовой информации в сфере противодействия коррупции, в том числе оказание содействия средствам массовой информации в широком освещении мер по противодействию коррупции, принимаемых Главным управлением, и придании гласности фактам коррупции;

- осуществляется мониторинг публикаций в средствах массовой информации о фактах проявления коррупции в Главном управлении и организация проверки таких фактов;

- осуществляется правовое просвещение по вопросам осуществления надзорной и контрольной деятельности в сфере полномочий Главного управления;

- осуществляется совершенствование контрольно-надзорных и разрешительных функций Главного управления;

- проводятся сборы (совещания) по вопросам организации исполнения положений законодательства Российской Федерации по противодействию коррупции с должностными лицами, в обязанности которых входит профилактика коррупционных и иных правонарушений;

- проводится мониторинг осуществления ротации федеральных государственных служащих в случаях, установленных законодательством Российской Федерации;

- проводятся мероприятия по выполнению в пределах компетенции Главного управления отдельных поручений, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области противодействия коррупции.

Исполнение пунктов плана 100%.

В соответствии с приказами Главного управления от 19 июля 2019 № 352 «О комиссии Главного управления по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов», от 24.05.2017 № 226 «Об аттестационной комиссии Главного управления по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов» сформированы и функционируют комиссии по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов и аттестационная. Персональный состав комиссий актуализирован.

В соответствии с приказом МЧС России от 22 октября 2015 № 565
«Об утверждении Перечня должностей федеральной государственной службы
в МЧС России, при замещении которых федеральные государственные служащие обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2015 г., регистрационный № 39773) указанием начальника Главного управления от 12 января 2022 № СЗ-130-37утвержден конкретный перечень должностей, при замещении которых представляются сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера.

Заведены журналы учета (прошиты, пронумерованы):

- регистрации уведомлений о фактах обращения в целях склонения государственных служащих к совершению коррупционных правонарушений;

- регистрации уведомлений о выполнении государственным служащим иной оплачиваемой работы;

- регистрации обращений о даче согласия на замещение на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнение в данной организации работы (оказание данной организации услуги) в течение месяца стоимостью более ста тысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров), если отдельные функции государственного (административного) управления данной организацией входили в его должностные (служебные);

- регистрации уведомлений о возникшем конфликте интересов
или о возможности его возникновения;

- регистрации уведомлений о получении подарков в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками или другими официальными мероприятиями.

Места для оказания государственных услуг и иного взаимодействия
с гражданами и юридическими лицами оснащены техническими средствами, обеспечивающими предупреждение коррупции (в т.ч. средствами видеонаблюдения с записью)*.*

Сформирован и утвержден (№СЗ-130-420 от 24.03.2021) перечень НПА
в сфере противодействия коррупции, обязательных для ознакомления лицами, поступающими на государственную службу, и государственными служащими, ознакомление проводится регулярно. Ежеквартально в рамках проведения служебной подготовки доводятся изменения НПА в сфере противодействия коррупции.

Правоохранительными органами и органами прокуратуры не выявленынарушения запретов ограничений и обязанностей, установленных
в целях противодействия коррупции.

#### 3.4. Организация физической подготовки и спорта

За отчетный период проведены 2 (АППГ 2) чемпионата ГУ МЧС России по служебно-прикладным видам спорта, 3 (АППГ 3) первенства ГУ МЧС России по пожарно-спасательному спорту среди юниоров и юниорок (17-18 лет), юношей и девушек (15-16 лет).

В текущем году личный состав ГУ МЧС России принимал участие в
7 (АППГ 5) спортивных соревнованиях по служебно-прикладным видам спорта (мужчины, женщины), включенных в календарный план физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий МЧС России, и занял 1 место в «Межрегиональных соревнованиях Главных управлении МЧС России по субъектам Российской Федерации (СЗФО) по пожарно-спасательному спорту»,
11 место во Всероссийских соревнованиях МЧС России «Памяти Героя Российской Федерации В.М. Максимчука» по пожарно-спасательному спорту,
5 место «Кубок МЧС России по пожарно-спасательному спорту», 6 место Чемпионат МЧС России по пожарно-спасательному спорту, 3 место во Всероссийских соревнованиях МЧС России по пожарно-спасательному спорту в рамках проведения III Международного пожарно-спасательного конгресса,
4 место в «Кубке Министра РФ».

В ГУ МЧС России проходит службу 2 (АППГ 1) человека, включенные
в списки кандидатов в спортивные сборные команд МЧС России по
служебно-прикладным видам спорта.

В текущем году ГУ МЧС России проведена Спартакиада по 8 (АППГ 8) видам спорта.

За отчетный период 16 (АППГ 15) сотрудников ГУ МЧС России приняли участие во втором этапе Спартакиады МЧС России.

В наличии спортивное оборудование и инвентарь для проведения спортивных мероприятий статуса чемпионата мира по пожарно-прикладному спорту.

Присвоено (подтверждено) 12 (10) квалификационных судейских категорий по служебно-прикладным видам спорта, присвоено (подтверждено) 10 (6) спортивных разрядов по служебно-прикладным видам спорта.

Выводы по разделу: За 2022 год деятельность сотрудников управления кадровой, воспитательной работы и профессионального обучения осуществлялась в соответствии приказами и указаниями МЧС России, ГУ МЧС Росси
по г. Санкт-Петербургу и была сосредоточена на реализации кадровой политики МЧС России, повышении укомплектованности гарнизона специалистами требуемой квалификации, снижении текучести кадров, сохранение укомплектованности специалистами системы МЧС России и наращивание профессионального ядра, позволяющее осуществлять подбор, обучение
и расстановку кадров в сочетании с продвижение молодых и перспективных сотрудников, повышение их мотивации к службе (работе), что позволит
не допустить срывов в решении задач, стоящих перед Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу. Организованы планы основных мероприятий по воспитательной работе и реализации решений МЧС России, также организована работа по профилактике коррупционных и иных правонарушений на постоянной основе в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации и МЧС России.

### 4. Организация информирования населения

#### 4.1. Взаимодействие со средствами массовой информации за отчетный период

Таблица 4.1.1.

Основные показатели информационной работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование основного показателя информационной работы | Показатель | Примечание |
| За прошедший квартал | За отчетный период |  |
| 1. | Информация о ежедневном размещении новостей на официальном сайте ГУ МЧС России в разделе «Новости» | Общее количество новостей / количество дней, когда новости не были размещены |  |
| 216/0 | 876/0 |  |
| 2. | Сведения об организации информационной работыпри реагировании на оперативные события | Количество отрицательных отметок по оперативному реагированию в ежемесячных анализах ДИП МЧС России |  |
| 0 | 0 |  |
| 3. | Количество пресс-мероприятий с участием представителей ГУ МЧС России[[24]](#footnote-24) | Пресс-конференции, брифинги, участие в теле-, радиопередачах, интервью | *Не учитываются мероприятия по оперативной деятельности* |
| 15 | 96 |
| 4. | Количество пресс-мероприятий с участием руководстваГУ МЧС России[[25]](#footnote-25) | Пресс-конференции, брифинги, участие в теле-, радиопередачах, интервью | *Не учитываются мероприятия по оперативной деятельности* |
| 5 | 18 |
| Пресс-подходы, комментарии | *По всем направления деятельности* |
| 5 | 21 |
| 5. | Сведения о размещении в СМИ материалов по итогам проведенныхв ГУ МЧС России мероприятийпо направлениям повседневной деятельности (мониторинг) | Отношение количества материалов, опубликованных в СМИ, к количеству новостей, размещенных на сайте | *Не учитываются новости по оперативной деятельности* |
| 6 | 6,4 |
| 6. | Количество материалов, размещенных в ведомственных СМИ[[26]](#footnote-26) | 7 | 22 |  |
| 7. | Взаимодействие со СМИ | Организация проведения регулярных тематических передач на телеканалахи эфирах радиостанций |  |
| 13 (еженедельная рубрика, посвященная безопасности в программе «Петербургская панорама» на радио «Петербург» | 50 |  |

Таблица 4.1.2.

Сведения о разработанных нормативных документах

по организации информационной работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Руководящий документ | Наименование | Дата и номер |
| 1. | Приказ | Об организации взаимодействия Главного управления со средствами массовой информации | 18.01.2022№ 20 |
| 2. | Приказ | Об организации информационно-пропагандистской деятельности в подразделениях Главного управления | 02.02.2022№ 61 |
| 3. | Распоряжение | Об организации и проведении VI Всероссийского героико-патриотического фестиваля детского и юношеского творчества «Звезда спасения» в Главном управлении | 18.02.2022№ 4 |

#### 4.2. Работа по развитию социальных сетей[[27]](#footnote-27)

Таблица 4.2.1.

Увеличение числа подписчиков в официальных аккаунтах
ГУ МЧС России в социальных сетях

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ресурса | Количество подписчиковна конец отчетного периода | Прирост числа подписчиков (человек) | Процентный показатель изменения числа подписчиков, (процент) |
| За прошедший квартал | За отчетный период | За прошедший квартал[[28]](#footnote-28) | За отчетный период[[29]](#footnote-29) |
| 1. | Вконтакте | 9728 | 414 | 1675 | 4,2 % | 17,2 % |
| 2. | Одноклассники | не ведется |
| 3. | Youtube | 816 | 66 | 140 | 8 % | 17,1 % |
| 4. | Иные интернет-ресурсы:Telegram-канал (mchs\_st\_petersburg)Telegram-канал (spb fire museum)RUTUBE | 1655944 | 22301 | 842944 | 13,5 %0 %25 % | 51 %100 %100 % |

Таблица 4.2.2.

Вовлеченность аудитории (населения) в работу интернет-ресурсов ГУ МЧС России

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ресурса | Расчет показателя по итогам работыза отчетный период | Коэффициент (В, процент) |
| 1. | Вконтакте | В = (((Ел+Ек+Ер)/Еп)/Епп)\*100%, гдеЕл – количество лайков;Ек – количество комментариев;Ер – количество репостов;Еп – количество постов (публикаций);Епп – количество подписчиков. | 0,9 |
| 2. | Одноклассники | - |

Выводы по разделу: В IV квартале пресс-службой Главного управления были достигнуты все поставленные цели по информированию населения о
прогнозируемых и возникших угрозах и ЧС, а также реализован ряд крупных проектов.

### 5. Организация деятельности в области капитального строительства (реконструкции) и капитального (текущего) ремонта объектов капитального строительства, содержания и обслуживания основных фондов, управленияи распоряжения недвижимым имуществом, жилищного обеспечения

#### 5.1. Реализация мероприятий, направленных на обеспечениеисполнения федерального бюджета

На последний день отчетного периода:

1. Заключены государственные контракты (договоры):

1.1. По инвестиционно-строительной деятельности на выполнение проектных и изыскательских работ, строительно-монтажных работ, приобретение мебели и оборудования, а также прочих работ и затрат:

ГК не заключались.

1.2. На выполнение работ по капитальному (текущему) ремонту:

1.2.1. 1 534, 2 тыс. руб. (100%) – заключены ГК на текущий ремонт объектов недвижимого имущества в 2022 году:

- заключено 2 Государственных контракта на сумму 715,0 тыс. руб. по текущему ремонту сетей инженерно-технического обеспечения.

- заключено 2 Государственных контракта на сумму 555,6 тыс. руб. по текущему ремонту помещений.

- заключен Государственный контракт на сумму 263,6 тыс. руб. по текущему ремонту фасада здания.

1.2.2. 555,8 тыс. руб. – контрактация по лимитам бюджетных обязательств, выделенных на закупку строительных материалов составляет 100 %.

- заключен Государственный контракт на сумму 300,0 тыс. руб. на закупку кровельного материала;

- заключен Государственный контракт на сумму 92, 1 тыс. руб. на закупку труб напорных из теромопласта;

- заключен Государственный контракт на сумму 163,7 тыс. руб. на закупку напольного покрытия (ламинат).

1.2.3 994,60 тыс. руб.– контрактация по лимитам бюджетных обязательств, доведенных на капитальный ремонт объектов недвижимого имущества в 2022 году составляет 100%:

 - заключен Государственный контракт на сумму 994,6 тыс. руб. на выборочный капитальный ремонт здания (выборочный капитальный ремонт здания (системы инженерно-технического обеспечения)).

1.3. На содержание и обслуживание объектов недвижимого имущества:

заключены ГК на сумму 170 555,93 тыс. руб. – контрактация составляет 100%, а именно:

- заключено 3 государственных контракта по поставке газа и
2 дополнительных соглашения оплату кредиторской задолженности за 2021 год за поставленный газ на общую сумму 1 591,19 тыс. руб.;

- заключено 2 государственных контракта на оплату электроснабжения на сумму 42 434,45 тыс. руб.

- заключено 24 государственных контракта на поставку теплоэнергиии горячей воды, 16 дополнительных соглашений на оплату кредиторской задолженности за полученную тепловую энергию в 2021 году на общую сумму 71 075,78 тыс. руб., оплачено 5 исполнительных листов за оказанные услуги теплоснабжения в 2020-2021 годах на сумму 3 245,78 тыс. руб.;

- заключен 1 государственный контракт по водоотведению на сумму 19 183,46 тыс. руб., оплачен 1 исполнительный лист за оказанные услуги по водоотведению на сумму 1 801,15 тыс. руб.;

- заключен 1 государственный контракт по водоснабжению на сумму
5 366,10 тыс. руб.;

- заключено 3 государственных контракта по оплате услуг управляющей компании по управлению многоквартирным домом на сумму
88,68 тыс. руб., оплачен исполнительный лист по оплате услуг управляющей компании на сумму 599,16 тыс. руб.;

- заключен 1 государственный контракт по вывозу жидких бытовых отходов на сумму 32,18 тыс. руб.;

- заключено 2 государственных контракта по вывозу твердых коммунальных отходов, смета с крыш на сумму 5 173,38 тыс. руб.;

- заключено 3 государственных контракта на поставку котельно-печного топлива на сумму 2 016,16 тыс. руб.,

- оплачены взносы на капитальный ремонт в многоквартирном доме на сумму 2 745,59 тыс. руб., оплачен 1 исполнительный лист на оплату взносов на капитальный ремонт в многоквартирном доме на сумму 591,72 тыс. руб.;

- заключен 1 государственный контракт на обслуживание узлов учета на сумму 312,11 тыс. руб.;

- заключено 8 государственных контрактов по возмещению коммунальных расходов на сумму 10 935,26 тыс. руб.

- заключен 1 государственный контракт на проведение текущего ремонта газовой котельной в сумме 840,90 тыс. руб.

- оплачен 1 исполнительный лист на оплату стоимости технологического присоединения на сумму 682,75 тыс. руб.

- оплачен 1 исполнительный лист на оплату стоимости возмещения услуг по содержанию имущества на сумму 1 199,16 тыс. руб.

- заключен 1 государственный контракт на оплату услуг по межеванию и постановке на государственный кадастровый учет земельного участка на сумму 33,75 тыс. руб.

- заключено 3 государственных контракта по обслуживанию газовых котельных, котлов, внутридомового газового оборудования на сумму 276,25 тыс. руб.;

- заключен 1 государственный контракт на приобретение бумаги на сумму 160,28 тыс. руб.;

- заключено 2 государственных контракта на приобретение газовых счетчиков на сумму 107,46 тыс. руб.;

- заключен 1 государственный контракт на приобретение насоса для ливневой канализации на сумму 31,14 тыс. руб.;

- заключен 1 государственный контракт на приобретение лампочек на сумму 32,09 тыс. руб.

2. Причины незаключения государственных контрактов (договоров):

2.1. По инвестиционно-строительной деятельности на выполнение проектных и изыскательских работ, строительно-монтажных работ, приобретение мебели и оборудования, а также прочих работ и затрат:

Отсутствие финансирования.

2.2. На выполнение работ по капитальному (текущему) ремонту:

2.2.1. Контракты заключены.

2.2.2. Контракты заключены.

2.3. На содержание и обслуживание объектов недвижимого имущества

Контракты заключены.

3. Принятые меры по заключению государственных контрактов (договоров):

3.1. По инвестиционно-строительной деятельности на выполнение проектных и изыскательских работ, строительно-монтажных работ, приобретение мебели и оборудования, а также прочих работ и затрат:

денежные средства не доведены.

3.2. На выполнение работ по капитальному (текущему) ремонту:

3.2.1. Контракты заключены.

3.2.2. Контракты заключены.

3.3. На содержание и обслуживание объектов недвижимого имущества
Контракты заключены.

#### 5.2. Показатели освоения бюджетных ассигнований, выделенныхпо инвестиционно-строительной деятельности на выполнение проектных и изыскательских работ, строительно-монтажных работ, на выполнение работ по капитальному (текущему) ремонту объектов капитального строительства; на содержание и обслуживание объектов недвижимого имущества

На последний день отчетного периода:

1. Объем бюджетных ассигнований, выделенных:

1.1. По инвестиционно-строительной деятельности на выполнение проектных и изыскательских работ, строительно-монтажных работ, приобретение мебели и оборудования, а также прочих работ и затрат
 составил:

денежные средства не выделялись (отправлена заявка на выделение денежных средств на закупку мебели от 28.05.2021 г. №М-130-32-90).

1.2. На выполнение работ по капитальному (текущему) ремонту
составил:

1.2.1. 1 534,2 тыс. руб. – доведены на текущий ремонт объектов недвижимого имущества в 2022 году, а именно:

- 715,0 тыс. руб. на текущий ремонт сетей инженерно-технического обеспечения.

- 555,6 тыс. руб. на текущий ремонт помещений;

- 263,6 тыс. руб. на текущий ремонт фасада здания.

1.2.2. 555,8 тыс. руб. - доведены на закупку строительных материалов.

- 300,0 тыс. руб. на закупку кровельного материала;

- 92,1 тыс. руб. на закупку труб напорных из теромопласта;

- 163,7 тыс. руб. на закупку напольного покрытия ламинированного (ламинат).

1.2.3. 994,6 тыс. руб. – доведены на капитальный ремонт объектов недвижимого имущества (выборочный капитальный ремонт здания (системы инженерно-технического обеспечения)).

1.3. На содержание и обслуживание объектов недвижимого имущества

составил 170 555,93 тыс. руб., а именно:

- поставка газа на общую сумму 1 591,19 тыс. руб.;

- электроснабжение на сумму 42 434,45 тыс. руб.

- теплоэнергиия и горячая вода на общую сумму 74 321,56 тыс. руб.;

- водоотведение на сумму 20 984,61 тыс. руб.;

- водоснабжение на сумму 5 366,10 тыс. руб.;

- услуги управляющей компании по управлению многоквартирным домом на сумму 687,84 тыс. руб.;

- вывоз ТБО, ЖКО на сумму 5 205,56 тыс. руб.;

- поставка котельно-печного топлива на сумму 2 016,16 тыс. руб.,

- взносы на капитальный ремонт в многоквартирном доме на сумму 3 337,31 тыс. руб.;

- обслуживание узлов учета на сумму 312,11 тыс. руб.;

- возмещение коммунальных расходов на сумму 12 134,42 тыс. руб.

- проведение текущего ремонта газовой котельной в сумме 840,90 тыс. руб.

- оплата стоимости технологического присоединения в сумме 682,75 тыс. руб.

- услуги по межеванию и постановке на государственный кадастровый учет земельного участка на сумму 33,75 тыс. руб.

- обслуживание газовых котельных, котлов, внутридомового газового оборудования на сумму 276,25 тыс. руб.;

- приобретение бумаги на сумму 160,28 тыс. руб.;

- приобретение газовых счетчиков на сумму 107,46 тыс. руб.;

- приобретение насоса для ливневой канализации на сумму 31,14 тыс. руб.;

- приобретение лампочек на сумму 32,09 тыс. руб.

2. Фактическое освоение бюджетных ассигнований, выделенных:

2.1. По инвестиционно-строительной деятельности на выполнение проектных и изыскательских работ, строительно-монтажных работ, приобретение мебели и оборудования, а также прочих работ и затрат
составило:

денежные средства не выделялись.

2.2. На выполнение работ по капитальному (текущему) ремонту
составило:

На выполнение работ по капитальному (текущему) ремонту, закупку строительных материалов составило 3 084,6 тыс. руб. от объема выделенных бюджетных ассигнований, а именно:

2.2.1. На выполнение работ по текущему ремонту, а именно:

- на сумму 715,0 тыс. руб. по текущему ремонту сетей инженерно-технического обеспечения;

- на сумму 555,6 тыс. руб. по текущему ремонту помещений;

- на сумму 263,6 тыс. руб. по текущему ремонту фасада здания

2.2.2. На закупку строительных материалов 555,8 тыс. руб., а именно:

- на сумму 300 тыс. руб. на закупку кровельного материала;

- на сумму 92,1 тыс. руб. на закупку труб напорных из теромопласта;

- на сумму 163,7 тыс. руб. на закупку напольного покрытия (ламинат).

2.2.3. На выполнение работ по капитальному ремонту, а именно:

- на сумму 994,6 тыс. руб. по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества (выборочный капитальный ремонт здания (системы инженерно-технического обеспечения)).

2.3. На содержание и обслуживание объектов недвижимого имущества
составило 170 522,18 тыс.руб. (99,98 % от общего объема ЛБО, выделенных на данное направление).

3. Кассовое исполнение бюджетных ассигнований, выделенных:

* 1. по инвестиционно-строительной деятельности на выполнение проектных и изыскательских работ, строительно-монтажных работ, приобретение мебели и оборудования, а также прочих работ и затрат*,* составляет 0,00 тыс. руб.
	2. на работы по капитальному (текущему) ремонту составляет:

- кассовое исполнение по текущему ремонту 1 534,2 тыс. руб., (100 % от общего объема ЛБО, выделенных по данному направлению);

- кассовое исполнение на закупку строительных материалов 555,8 тыс. руб., (100 % от общего объема ЛБО, выделенных по данному направлению);

- кассовое исполнение по капитальному ремонту 994,6 тыс. руб., (100 % от общего объема ЛБО, выделенных по данному направлению).

* 1. На содержание и обслуживание объектов недвижимого имущества составил – 170 522,18 тыс. руб., (99,98 % от общего объема ЛБО, выделенных на данное направление), в том числе:

- поставка газа на общую сумму 1 591,19 тыс. руб.;

- электроснабжение на сумму 42 434,45 тыс. руб.

- теплоэнергиия и горячая вода на общую сумму 74 321,56 тыс. руб.;

- водоотведение на сумму 20 984,61 тыс. руб.;

- водоснабжение на сумму 5 366,10 тыс. руб.;

- услуги управляющей компании по управлению многоквартирным домом на сумму 687,84 тыс. руб.;

- вывоз ТБО, ЖКО на сумму 5 205,56 тыс. руб.;

- поставка котельно-печного топлива на сумму 2 016,16 тыс. руб.,

- взносы на капитальный ремонт в многоквартирном доме на сумму 3 337,31 тыс. руб.;

- обслуживание узлов учета на сумму 312,11 тыс. руб.;

- возмещение коммунальных расходов на сумму 12 134,42 тыс. руб.

- проведение текущего ремонта газовой котельной в сумме 840,90 тыс. руб.

- оплата стоимости технологического присоединения в сумме 682,75 тыс. руб.

- обслуживание газовых котельных, котлов, внутридомового газового оборудования на сумму 276,25 тыс. руб.;

- приобретение бумаги на сумму 160,28 тыс. руб.;

- приобретение газовых счетчиков на сумму 107,46 тыс. руб.;

- приобретение насоса для ливневой канализации на сумму 31,14 тыс. руб.;

- приобретение лампочек на сумму 32,09 тыс. руб.

4. Причины:

4.1. Отсутствия (низкого) освоения бюджетных ассигнований
и исполнения кассовых назначений, выделенных по инвестиционно-строительной деятельности на выполнение проектных и изыскательских работ, строительно-монтажных работ, приобретение мебели и оборудования, а также прочих работ и затрат в соответствии с показателями, установленными федеральной адресной инвестиционной программой и государственным оборонным заказом, а также заключенными государственными контрактами (договорами):

- денежные средства не осваивались в связи с отсутствием доведенных ЛБО.

4.2. Отсутствия (низкого) освоения бюджетных ассигнований, выделенных на выполнение работ по капитальному (текущему) ремонту:

4.2.1. Денежные средства, выделенные на текущий ремонт освоены в полном объеме.

4.2.2. Денежные средства, выделенные на закупку строительных материалов освоены в полном объеме.

4.2.3. Денежные средства, выделенные на капитальный ремонт освоены в полном объеме.

4.3. Отсутствия (низкого) освоения бюджетных ассигнований, выделенных на содержание и обслуживание объектов недвижимого имущества:

Не оплачен государственный контракт от 04.10.2022 №0172100010122000094/2022 на сумму 33,75 тыс. руб. в связи с неисполнением условий государственного контракта на проведение работ по межеванию земельного участка. Государственный контракт расторгнут в одностороннем порядке Главным управлением. Подготавливаются документы в ФАС.

5. Принятые меры:

5.1. По фактическому и кассовому исполнению бюджетных ассигнований, выделенных по инвестиционно-строительной деятельности на выполнение проектных и изыскательских работ, строительно-монтажных работ, приобретение мебели и оборудования, а также прочих работ и затрат:

денежные средства не выделялись.

5.2. По недопущению возврата бюджетных ассигнований в доход федерального бюджета выделенных на выполнение работ по капитальному (текущему) ремонту:

денежные средства освоены в полном объеме.

5.3. По недопущению возврата бюджетных ассигнований в доход федерального бюджета выделенных на содержание и обслуживание объектов недвижимого имущества:

Не оплачен государственный контракт от 04.10.2022 №0172100010122000094/2022 на сумму 33,75 тыс. руб. в связи с неисполнением условий государственного контракта на проведение работ по межеванию земельного участка. Государственный контракт расторгнут в одностороннем порядке Главным управлением. Подготавливаются документы в ФАС.

В отчетном периоде возврат денежных средств в Федеральный бюджет составил 33 748,00 руб.

#### 5.3. Выполнение заданий по вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства (реконструкции) в установленные сроки

На последний день отчетного периода:

1. Плановые показатели по вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства (реконструкции) в установленные сроки составили:

После окончания судебно-претензионной работы в отношении генерального подрядчика ООО «СК Вита» планируется включение в решение Коллегии МЧС России 2023-2024 годов, объекта Федерального государственного казенного учреждения «Невский спасательный центр МЧС России», расположенного
в г. Санкт-Петербурге, г. Колпино, Лагерное шоссе, д.57 (2 этап строительства) в части завершения строительства и реконструкции объекта.

2. Фактические показатели по вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства (реконструкции) в установленные сроки составили:

- отсутствуют.

3. Причины отсутствия ввода в эксплуатацию объектов капитального
строительства (реконструкции) в установленные сроки:

- неисполнение условий Государственного контракта Генеральным подрядчиком ООО «СК Вита»*.*

4. Принятые меры по вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства (реконструкции) в установленные сроки:

- ведение претензионно-исковой работы в отношении генерального подрядчика, исковое дело А56-36381/2021, А56-16373/2021.

Объект: «Строительство и реконструкция объектов ФГКУ «Невский спасательный центр МЧС России» в г. Санкт-Петербурге (2 этап строительства, благоустройство)»*.*

 В настоящее время в Главном управлении МЧС России по г. Санкт-Петербургу организована и проводится судебно-претензионная работа в отношении ООО «СК «Вита», а именно:

**По делу А56-16373/2021 «О признании недействительным решения (уведомления) Генерального подрядчика об одностороннем отказе от исполнения государственного контракта, взыскании неустойки в размере 4 192 895,94 рублей, штрафа в размере 400 000,00 рублей, стоимости некачественно выполненных работ в размере 6 472 282,12 рублей (итого
11 065 178,06 рублей)».**

 17.03.2021 Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области принял к рассмотрению исковое заявление;

 03.06.2021 Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области отложил заседание по делу на 12.08.2021;

 12.08.2021 Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области отложил заседание по делу на 30.09.2021;

 30.09.2021 Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области отложил заседание по делу на 18.11.2021.

 18.11.2021 Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области отложил заседание по делу на 27 января 2022 года. Истцу в срок до 20.01.2022 внести на депозитный счет Арбитражного суда города
Санкт-Петербурга и Ленинградской области 320 000 руб., подлежащих выплате экспертам.

 27.01.2022 Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области отложил заседание по делу на 01 марта 2022 года в связи с болезнью судьи.

 01.03.2021 Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области отложил заседание по делу на 28 апреля 2022 года. Истцу в срок до 22.04.2022 внести на депозитный счет Арбитражного суда города
Санкт-Петербурга и Ленинградской области 320 000 руб., подлежащих выплате экспертам.

 25.03.2022 денежные средства в размере 320 000,00 рублей поступили на расчетный счет Главного управления.

 Денежные средства в размере 320 000,00 рублей перечислены на депозитный счет Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

 22.06.2022 - выезд экспертов ООО «АСПЕКТ» на объект «Строительство и реконструкция объектов ФГКУ «Невский спасательный центр МЧС России»
в г. Санкт-Петербурге (2 этап строительства, благоустройство)» с составлением акта осмотра сооружения емкости V=380м³.

 10.08.2022 - заключение экспертов ООО «Центр независимой экспертизы «Аспект» от 01.08.2022 № 1751/22-СЭ поступило в Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Выводы экспертов:

 *Вопрос 1. «Соответствуют ли выполненные ООО «СК «Вита» работы по сооружению резервуара V=380 м3 государственному контракту № 33/2017 от 19.12.2017, технической (проектной/рабочей) документации?»*

 Вывод по вопросу 1: Выполненные ООО «СК «Вита» работы по сооружению резервуара V=380 м3 соответствуют государственному контракту № 33/2017 от 19.12.2017, технической (проектной/рабочей) документации.

 *Вопрос 2. «Обеспечивают ли решения, заложенные в технической (проектной/рабочей) документации устойчивость железобетонных конструкций резервуара V=380 м3 на плановых и высотных отметках с учетом объема (уровня) грунтовых и поверхностных вод?»*

 Вывод по вопросу 2: Заложенные в технической (проектной/рабочей) документации решения не обеспечивают устойчивость железобетонных конструкций резервуара V=380 м3 на плановых и высотных отметках с учетом объема (уровня) грунтовых и поверхностных вод после полного завершения работ по устройству резервуара (включая обваловку).

 *Вопрос 3. «В случае обнаружения недостатков в выполненных работах по сооружению резервуара V=380 м3 определить стоимость их устранения».*

 Вывод по вопросу 3: Выявленные недостатки (дефекты) в выполненных работах по сооружению резервуара V=380 м3 являются неустранимыми (определить стоимость их устранения не представляется возможным).

 *Вопрос 4: «Связано ли отклонение от горизонтали железобетонной емкости V=380 м3 с ненадлежащим выполнением работ ООО «СК «Вита» (например, с несвоевременным удалением шпунтового ограждения) или оно возникло в результате отсутствия консервации объекта?»*

 Вывод по вопросу 4: Отклонение от горизонтали железобетонной емкости V=380 м3 связано с отказом от шпунтового ограждения котлована в Проекте Организации строительства, а также отсутствии в нем работ по понижению уровня грунтовых вод в районе устройства котлована.

 *Вопрос 5: «Определить возможно ли восстановление плановых (проектных) отметок резервуара V=380 м3 завершением работ
по устройству плиты перекрытия или нанесения инертных материалов (грунта) на плиту?»*

 Вывод по вопросу 5: Восстановление плановых (проектных) отметок резервуара V=380 м3 завершением работ по устройству плиты перекрытия и нанесения инертных материалов (грунта) на плиту невозможно.

 06.10.2022 Главное управление заявило, что заключение экспертов от 01.08.2022 № 1751/22-СЭ ООО «Центр независимой экспертизы «Аспект»» не может являться достоверным, допустимым и достаточным доказательством, что подтверждается Мнением строительного специалиста ООО «ЭПБ «Невское» Вацуро Ксенией Валерьевной, согласно которому в заключении:

- в нарушение ст. 25 Федерального закона от 31.05.2001 № 73-ФЗ
 «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» отсутствует информация об органе или лице, назначивших судебную экспертизу, отсутствуют сведения о государственном судебно-экспертном учреждении;

- в нарушение положений Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ
«Об обеспечении единства измерений» отсутствуют сведения о поверке инструментов;

- использовались недействующие нормативные документы;

- измерение ширины раскрытия трещин производилось металлической линейкой, точность измерения которой равна цене деления линейки, а именно 0,5 мм, что недопустимо, так как ширину раскрытия трещин следует измерять инструментом с ценой деления 0,1 мм;

- измерение диаметра арматуры производилось металлической линейкой, точность измерения которой равна цене деления линейки, а именно 0,5 мм, что недопустимо, так как диаметр арматуры следует измерять инструментом с ценой деления 0,1 мм и менее;

- отсутствует инструментальное и инженерно-геологическое исследование.

 10.11.2022 Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области принял решение по делу № А56-16373/2021 - в иске отказать. Полный текст решения изготовлен 23 ноября 2022 года.

 14.12.2022 Главным управления подана апелляционная жалоба на решение Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области по делу № А56-16373/2021.

 23.12.2022 Тринадцатый арбитражный апелляционный суд определил: «Апелляционную жалобу Главного управления (регистрационный номер 13АП-41484/2022) оставить без движения.

Главному управлению в срок по 23 января 2023 г. предоставить в адрес канцелярии Тринадцатого арбитражного апелляционного суда исправленные нарушения в апелляционной жалобе.

**По делу А56-36381/2021 «Требование о возврате аванса ООО «СК «ВИТА» по Государственному контракту № 33/2017 от 19.12.20217 в размере
32 361 135,47 рублей (дебиторская задолженность)».**

 14.04.2021 Главное управление направило в адрес ООО «СК «ВИТА» Требование о возврате аванса ООО «СК «ВИТА» по Государственному контракту № 33/2017 от 19.12.20217 в размере 32 361 135,47 рублей;

 22.04.2021 Главным управлением направлено исковое заявление в Арбитражный Суд Санкт-Петербурга Ленинградской области о возврате аванса ООО «СК «ВИТА»;

 29.04.2021 Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области принял к рассмотрению исковое заявление о возврате аванса
 ООО «СК «ВИТА» по Государственному контракту № 33/2017 от 19.12.20217 в размере 32 361 135,47 рублей. № дела А56-36381/2021;

 29.06.2021 Назначено Заседание Арбитражного суда (дело приостановлено Арбитражным судом города Санкт-Петербурга и Ленинградской области до вынесения решения по делу А56-16373/2021 о признании недействительным решения (уведомления) Генерального подрядчика от исполнения Государственного контракта).

 12.09.2022 Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области определил рассмотрение вопроса о возобновлении производства по делу в судебном заседании арбитражного суда первой инстанции на
13.12.2022 г.

 13.12.2022 Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области определил: «Производство по делу приостановлено до вступления в силу судебного акта по делу № А56-16373/2021».

#### 5.4. Реализация мероприятий, направленных на снижение объемови количества объектов незавершенного строительства

Наличие объектов незавершенного строительства:

* 1. Объект: разработка проекта «Строительство объектов
	Авиационно-спасательного центра МЧС России в Красногвардейском районе
	г. Санкт-Петербурга» на сумму 30 566,0 тыс. руб.

1.2. Принятые меры по вводу в эксплуатацию объектов незавершенного строительства с передачей капитальных вложений со счета 106 «Вложения
в нефинансовые активы» на счет 101 «Основные средства», не требующих дополнительного выделения бюджетных ассигнований или снижению объемов и количества объектов незавершенного строительства:

Затраты на разработку проектно-сметной документации и экспертизу подлежат списанию в соответствии с приказом МЧС России от 05.05.2022
№ 436. В настоящее время подготавливается комплект документов в соответствии с приказом МЧС России от 28.09.2022 г. № 928.

#### 5.5.  Организация деятельности в области жилищного обеспечения личного состава МЧС России

На последний день отчетного периода:

1. Осуществление мероприятий, направленных на регистрацию прав собственности Российской Федерации (при необходимости) и оперативного управления ГУ МЧС России в отношении недвижимого имущества (жилых помещений, квартир), поступающего от федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и иных организаций и учреждений в целях последующего обеспечения данными жилыми помещениями, должностных лиц
ГУ МЧС России, признанных нуждающимися в предоставлении жилых помещений*:*

Мероприятия, направленные на регистрацию прав собственности Российской Федерации (при необходимости) и оперативного управления территориальных органов МЧС России в отношении недвижимого имущества (жилых помещений, квартир), поступающих от органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и иных организаций и учреждений в целях последующего обеспечения данными жилыми помещениями, должностных лиц территориального органа МЧС России, признанных нуждающимися в предоставлении жилых помещений проводятся в Главном управлении, в связи с поступлением 16 объектов недвижимости (квартир) от Главного управления МЧС России по г. Москва в соответствии с Распоряжением МЧС России от 01.12.2022 № 1317.

Поданы документы в Росреестр на оформление права оперативного управления за Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу.

Причины:

2. Отсутствия (низкой эффективности) осуществления мероприятий, направленных на регистрацию прав собственности Российской Федерации
(при необходимости) и оперативного управления ГУ МЧС России в отношении недвижимого имущества (жилых помещений, квартир), поступающего
от федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и иных организаций и учреждений в целях последующего обеспечения данными жилыми помещениями, должностных лиц ГУ МЧС России, признанных нуждающимися в предоставлении жилых помещений:

Мероприятия проводятся.

Принятые меры:

3. По увеличению показателей критерия по осуществлению мероприятий, направленных на регистрацию прав собственности Российской Федерации
(при необходимости) и оперативного управления ГУ МЧС России в отношении недвижимого имущества (жилых помещений, квартир), поступающего
от федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и иных организаций и учреждений в целях последующего обеспечения данными жилыми помещениями должностных лиц ГУ МЧС России, признанных нуждающимися в предоставлении жилых помещений:

Мероприятия по оформлению права оперативного управления за Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу проводятся.

#### 5.6. Организация деятельности в области учета недвижимого имущества

На последний день отчетного периода:

1. Общее количество объектов федерального недвижимого имущества, находящихся на балансовом учете правообладателя, составляет 746, в том числе:

количество объектов недвижимого имущества 685 единиц;

количество земельных участков 61 единица.

2. Количество объектов недвижимого имущества и земельных участков
из общего количества, находящихся на балансовом учете, на которые зарегистрировано право собственности Российской Федерации, составляет 746, в том числе:

количество объектов недвижимого имущества 685 единиц;

количество земельных участков 61 единица.

3. Количество объектов недвижимого имущества и земельных участков
из общего количества, находящихся на балансовом учете, на которые зарегистрировано иное вещное право, составляет 746, в том числе:

количество объектов недвижимого имущества, закрепленных на праве оперативного управления, 685 единиц;

количество земельных участков, предоставленных на праве постоянного (бессрочного) пользования, 61 единица.

4. Причины неоформления права собственности Российской Федерации
и иных вещных прав на недвижимое имущество, находящееся на балансовом учете, в том числе:

объекты недвижимого имущества:

- право собственности оформлено на все объекты недвижимости.

земельные участки:

- право собственности оформлено на все земельные участки.

5. Принятые правообладателем меры по оформлению прав собственности Российской Федерации и иных вещных прав на объекты недвижимого имущества и земельные участки:

объекты недвижимого имущества:

- право собственности оформлено на все объекты недвижимости.

земельные участки:

- право собственности оформлено на все земельные участки.

6. Количество объектов недвижимого имущества, находящихся
на балансовом учете правообладателя, учтенных в реестре федерального имущества, составляет 746 единиц.

7. Причины невнесения объектов недвижимого имущества и земельных участков в реестр федерального имущества, а также принятые меры
по их внесению:

объекты недвижимого имущества:

в реестр федерального имущества внесены в полном объеме.

земельные участки:

в реестр федерального имущества внесены в полном объеме.

Выводы по разделу: В настоящее время работа по оформлению объектов недвижимости в части регистрации права оперативного управления и собственности РФ выполнена в полном объеме.

### 6. Анализ организации делопроизводства, архивной работы, выполнения плана основных мероприятий, состояния исполнительской дисциплиныи работы с обращениями граждан

#### 6.1. Организация делопроизводства[[30]](#footnote-30)

Таблица 6.1.1.

Информация по предоставлению полномочий по рассмотрению и подписанию документов должностными лицам главного управления МЧС России

| № п/п | Информация по предоставлению полномочий | Указываемые сведения |
| --- | --- | --- |
|  | Предоставленные полномочия делегированы[[31]](#footnote-31) начальником Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу своим заместителями начальникам (руководителям) структурных подразделений Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу по вопросамих деятельности  | Приказ Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургуот 24.12.2021 № 824 приложение № 1, пункт 1, подпункты 3) и 4) |
| Распорядительные документы подписываются начальником Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу | Приказ Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургуот 24.12.2021 № 824 приложение № 1, пункт 1, подпункт 5) |
| Распорядительный документ Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургуо делегировании полномочий размещен в СЭДпо адресу: | https://sed.mchs.ru/node/44217102 |
|  | Временное отсутствие начальника Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу (командировка, отпуск, болезнь и др.) с возложением обязанностей на должностное лицо, его замещающее  | С 14.02.2022 по 17.02.2022 приказ МЧС России от 11.02.2022 № 57-НСС 25.03.2022 по 26.03.2022 приказ МЧС России от 24.03.2022 № 138-НСС 20.06.2022 по 22.06.2022 приказ МЧС России от 16.06.2022 № 287-НСС 08.07.2022 по 17.08.2022 приказ МЧС России от 30.06.2022 № 326-НСС 18.08.2022 по 21.08.2022 приказ МЧС России от 18.08.2022 № 408-НСС 17.10.2022 по 10.11.2022 приказ МЧС Россииот 27.09.2022 № 476-НСС 12.10.2022 по 14.10.2022 приказ МЧС России от 11.10.2022 №507-НСС 11.11.2022 по 12.11.2022 приказ МЧС России от 11.11.2022 № 553-НСС 06.12.2022 по 08.12.2022 приказ МЧС России от 25.11.2022 № 586-НСС 14.12.2022 по 16.12.2022 приказ МЧС России от 11.11.2022 № 586-НС |
| Документы (приказ Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу, выписка из приказа МЧС России, рапорт или сопроводительная к нему), подтверждающие исполнение обязанностей начальника Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу на период его временного отсутствия (командировка, отпуск, болезнь и др.) размещены в СЭД по адресу: | <https://sed.mchs.ru/node/47437499><https://sed.mchs.ru/node/50936362><https://sed.mchs.ru/node/58184312>https://sed.mchs.ru/node/58550192<https://sed.mchs.ru/node/63215723><https://sed.mchs.ru/node/66215977><https://sed.mchs.ru/node/68017502><https://sed.mchs.ru/node/71469008><https://sed.mchs.ru/node/72782265>https://sed.mchs.ru/node/72965655 |

#### 6.2. Организация архивной работы[[32]](#footnote-32)

Таблица 6.2.1.

Организация архивной работы

| №п/п | Текущее состояние дел в архиве Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу | Информация |
| --- | --- | --- |
| 1. | Количество дел[[33]](#footnote-33), включенных в сдаточные описи, согласованные экспертной комиссией Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу  | 491 дело постоянного хранения и временного (свыше 10 лет) срока хранения за 2019 год |
| Общее количество дел41, подлежащих сдаче в архивГлавного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу | 1659 дел:491 дело за 2019 год568 дел за 2020 год600 дел за 2021 год |
| План работы экспертной комиссии Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу на отчетный год размещен в СЭД по адресу: | https://sed.mchs.ru/node/76759544 |
| 2. | Количество дел, фактически сданных в архив Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу | 112 личных дел за 2013 год |
| Общее количество дел, подлежащих сдаче в архив Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу, за отчетный период | 1659 дел постоянного хранения и временного (свыше 10 лет) срока хранения |
| План сдачи документов в архив Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу на отчетный год размещен в СЭД по адресу:Прием документов постоянного срока хранения и по личному составу в 2022 году не производился в связи с подготовкой и оформлением дел, описей для сдачи на постоянное хранение в Центральный архив МЧС России |  |
|  |
| 3. | Количество дел[[34]](#footnote-34), включенных в архивные описи[[35]](#footnote-35) на конец отчетного периода  | 13069 дел, включены в 139 описей дел постоянного хранения и временного (свыше 10 лет) срока хранения |
| Общее количество дел, хранящихся в архиве Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу более 4 лет | 29483 дела по состоянию на 01.12.2017 года |

#### 6.3. Организация планирования основных мероприятий и выполнения плана основных мероприятий ГУ МЧС России на год

Во исполнение требований Положения об организации деятельности
по планированию и реализации основных мероприятий МЧС России, утвержденного приказом МЧС России от 12 июля 2021 г. № 455
(далее – Положение о планировании), в Главном управлении МЧС России
по г. Санкт-Петербургу в 2022 году выполнена следующаяработа:

Таблица 6.3.1.

Выполненная работа по планированию и реализации основных мероприятий
МЧС России

| № п/п | Информация о выполненной работе и соблюдении требований Положения о планировании | Указываемые сведения |
| --- | --- | --- |
| 1. | План основных мероприятий Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу на год (далее – План) утвержден приказом Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу | от 23.01.2022 № 34 |
| и в целом предусматривает выполнение | 190 пунктов |
| 2. | План разработан на основании данных, полученных с применением модуля «КПОМ» информационной системы «Планирование» | *да*(указать применяемость модуля «КПОМ») |
| и размещен в СЭД по адресу  | https://sed.mchs.ru/node/45929395 |
| Изменения к Плану размещены в СЭД по адресу | <https://sed.mchs.ru/node/46517100><https://sed.mchs.ru/node/47774511><https://sed.mchs.ru/node/51206944><https://sed.mchs.ru/node/51721792><https://sed.mchs.ru/node/54363489><https://sed.mchs.ru/node/55238702><https://sed.mchs.ru/node/57324547><https://sed.mchs.ru/node/58457263><https://sed.mchs.ru/node/58549328><https://sed.mchs.ru/node/58959434><https://sed.mchs.ru/node/60215163><https://sed.mchs.ru/node/60215795><https://sed.mchs.ru/node/60452386><https://sed.mchs.ru/node/63268224><https://sed.mchs.ru/node/63081461><https://sed.mchs.ru/node/63800011><https://sed.mchs.ru/node/64540157><https://sed.mchs.ru/node/66064178><https://sed.mchs.ru/node/66610743><https://sed.mchs.ru/node/67721070><https://sed.mchs.ru/node/68318001><https://sed.mchs.ru/node/68620807><https://sed.mchs.ru/node/69527106><https://sed.mchs.ru/node/70670680><https://sed.mchs.ru/node/70671731><https://sed.mchs.ru/node/71422649><https://sed.mchs.ru/node/72622071><https://sed.mchs.ru/node/72798652><https://sed.mchs.ru/node/72816991><https://sed.mchs.ru/node/73090986><https://sed.mchs.ru/node/73225413>https://sed.mchs.ru/node/73695488 |
| 3. | Корректировка Плана осуществлена  | 32 раза |
| из них по изменениям в Комплексный план основных мероприятий | 1 раз(по количеству приказовГУ МЧС России о внесении изменений, связанных с изменениями в «КПОМ») |
| 4. | Предстояло выполнить  | 190 пунктов |
| из которых выполнено | 190 пунктов |
| что в процентом соотношении составляет | 100 % |
| Не выполнено | 0 пунктов |
| из них предусмотренных разделом по Комплексному плану основных мероприятий | 65 пунктов |
| и иными разделами Плана | 125 пунктов |
| 5. | Издано приказов Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу о командировании | 100 приказов |
| Основания на осуществление командирования содержатся в приказах Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу | 100 приказов |
| что составляет  | 100 % |
| Ссылка на целевой пункт Плана содержитсяв приказах ГУ МЧС России о командировании | 92 приказа |
| что составляет  | 92 % |

#### 6.4. Анализ состояния исполнительской дисциплины[[36]](#footnote-36)

#### 6.5. Анализ состояния работы с обращениями граждан[[37]](#footnote-37)

**Выводы по разделу:**

В Главном управлении МЧС России по г. Санкт-Петербургу делопроизводство организовано и ведется в соответствии с требованиями законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации
в сфере информации, документации и архивного дела.

### 7. Организация правового сопровождения деятельности

#### 7.1. Правовое сопровождение деятельности в рамках судебной работы

1. Штатная численность структурного подразделения, осуществляющего правовое сопровождение деятельности ГУ МЧС России[[38]](#footnote-38), 13 ед.

Правовое подразделение ГУ МЧС России за отчетный период 2022 год[[39]](#footnote-39) осуществило правовое сопровождение (в том числе по доверенности) 234[[40]](#footnote-40) дела[[41]](#footnote-41), из которых переходящих с прошлого отчетного периода - 197 дел.

Из них:

а) в рамках гражданского и арбитражного судопроизводства 206 дел,
при этом ГУ МЧС России выступало:

в качестве истца в 84 делах, из них предъявлено встречных требований по 2 делам;

в качестве ответчика в 89 делах, из них предъявлено встречных требований по 0 делам;

в качестве третьего лица, заявляющего самостоятельные требования,
в 1 деле;

в качестве третьего лица, не заявляющего самостоятельных требований,
в 32 делах.

б) в рамках административного судопроизводства составило 26 дел, при этом ГУ МЧС России выступало:

в качестве административного истца в 0 делах(е), из них предъявлено встречных требований по 0 делах(е);

в качестве административного ответчика в 25 делах,
из них предъявлено встречных требований по 0 делах(е);

в качестве заинтересованного лица в деле 1.

в) количество дел в рамках уголовного судопроизводства, по которым
ГУ МЧС России выступало в качестве потерпевшего, 2 дела.

Количество заявленных гражданских исков 1.

г) об административных правонарушениях[[42]](#footnote-42) составило 0 дел(о),
по которым ГУ МЧС России выступало:

в качестве лица, участвующего в делах(е)[[43]](#footnote-43) 0 ;

в качестве потерпевшего 0 .

2. Общее количество судебных дел, по которым ГУ МЧС России выступило в качестве стороны и (или) лица, участвующего в делах[[44]](#footnote-44) 163 .

Из них вступившие в отчетном периоде в законную силу[[45]](#footnote-45)
судебные акты 90 , из которых:

а) в рамках гражданского и арбитражного судопроизводства –
по 68 делам;

б) в рамках административного судопроизводства – по 21 делу;

в) в рамках уголовного судопроизводства – по 1 делу количество гражданских исков, по которым приняты вступившие в силу решения 0;

г) в рамках судопроизводства по делам об административных правонарушениях – по 0 делам.

2.1. Общее количество судебных дел, по которым вступили в законную силу судебные акты, вынесенные в пользу[[46]](#footnote-46) ГУ МЧС России как стороны,
составляет 48.

Из них:

а) в рамках гражданского и арбитражного судопроизводства – 46 дел,
в том числе в рамках рассмотрения гражданского иска в уголовном деле 0 дел;

б) в рамках административного судопроизводства – 1 дело;

в) в рамках уголовного судопроизводства – 1 дело;

г) в рамках судопроизводства по делам об административных правонарушениях – 0 дел.

Процент дел от общего количества дел, по которым вынесены вступившие
в отчетном периоде в силу судебные акты, которыми в полном объеме удовлетворены требования, заявленные ГУ МЧС России как стороной, либо
в полном объеме отказано в удовлетворении требований, предъявленных
к ГУ МЧС России, составил 53,33 %.

2.2. Общее количество судебных дел, по которым вступили в законную силу судебные акты, вынесенные не в пользу[[47]](#footnote-47) ГУ МЧС России как стороны, составляет 34 дела.

Из них:

а) в рамках гражданского и арбитражного судопроизводства – 14 дел,

в том числе в рамках рассмотрения гражданского иска в уголовном деле 0 дел;

б) в рамках административного судопроизводства – 20 дел;

в) в рамках уголовного судопроизводства – 0 дел;

г) в рамках судопроизводства по делам об административных правонарушениях – 0 дел.

Процент дел от общего количества дел, по которым вынесены вступившие
в отчетном периоде в силу судебные акты, которыми в полном объеме отказано
в удовлетворении требований, заявленных ГУ МЧС России как стороной, либо
в полном объеме удовлетворены требования, предъявленные к ГУ МЧС России, составил 37,78 %.

2.3. Общее количество судебных дел, по которым вступили в законную силу судебные акты, вынесенные частично[[48]](#footnote-48) в пользу ГУ МЧС России как стороны, составляет 8.

Из них:

а) в рамках гражданского и арбитражного судопроизводства – 8 дел,

в том числе в рамках рассмотрения гражданского иска в уголовном деле 0 дел;

б) в рамках административного судопроизводства – 0 дел;

в) в рамках уголовного судопроизводства – 0 дел;

г) в рамках судопроизводства по делам об административных правонарушениях – 0 дел.

Процент дел от общего количества дел, по которым вынесены вступившие
в отчетном периоде в силу судебные акты, которыми частично удовлетворены требования, заявленные ГУ МЧС России как стороной, либо отказано
в удовлетворении части требований, предъявленных к ГУ МЧС России, составил 8,89 %.

3. Из вступивших в отчетном периоде в законную силу судебных актов связано с денежными требованиями[[49]](#footnote-49)58дел, не связано с денежными требованиями – 52 дела.

4. За отчетный период правовым подразделением ГУ МЧС России осуществлен контроль исполнения судебного акта по 93 делам, из которых ГУ МЧС России выступило в качестве взыскателя по 37 делам, в качестве должника – по 56 делам.

В отчетном периоде завершено исполнение по 66 судебным делам, из которых ГУ МЧС России выступило в качестве взыскателя по 13 делам, в качестве должника – по 53 делам.

#### 7.2. Правовое сопровождение в рамках внутренней работы

За отчетный период правовым подразделением ГУ МЧС России проведена правовая экспертиза документов в количестве 10760, из которых согласовано 4768 (44%).

За отчетный период правовым подразделением ГУ МЧС России подготовлено документов в количестве 508.

### 8. Обеспечение информационной безопасности и организация деятельности по противодействию терроризму[[50]](#footnote-50)

Сведения, содержащиеся в данном разделе, подлежат ограничению в доступе в соответствии с приказом МЧС России от 24 июня 2022 г. № 628дсп «Об утверждении Перечня сведений, составляющих служебную информацию ограниченного распространения, МЧС России». Работа с указанной информацией осуществляется в соответствии с приказом МЧС России от 14 октября 2019 г.
№ 581 «О порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Данный раздел Анализа ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляется в Главное управление собственной безопасности МЧС России посредством информационной системы «Система электронного документооборота МЧС России» с использованием объектов информатизации, аттестованных по требованиям безопасности информации, при этом установленное размещение на сетевом ресурсе Анализа осуществляется, исключая информацию указанного раздела.

*Исходящий от 30.12.2022 № М-130-6917ДСП Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу;*

*Исходящий от 30.12.2022 № М-130-6918ДСП Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу;*

### 9. Медицинское и психологическое обеспечение личного состава

#### 9.1. Сведения об организации медицинского и психологического обеспечения личного состава

##### 9.1.1. Организация работы в области медицинского обеспечения

На последний день отчетного периода укомплектованность в отделе (отделении) медико-психологического обеспечения составляет 100%
(АППГ: 81%) (по штату 16 чел. / по списку 16 чел.).

На последний день отчетного периода укомплектованность в
медико-психологической службе федерального государственного казенного учреждения «Специализированная пожарно-спасательная часть федеральной противопожарной службы по городу Санкт-Петербургу им. Александра Петровича Кудряшова» Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу составляет 60% (АППГ: 60%) (по штату 5 чел. / по списку 3 чел.).

Таблица 9.1.1.1.

Сведения о штатной укомплектованности подразделений медицинского
и психологического обеспечения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование подразделения  | Медицинские специалисты | Психологи | Итого |
| По штату | По списку | По штату | По списку | По штату | По списку | % | %, АППГ |
| Отдел медико-психологического обеспечения | 5 | 5 | 11 | 11 | 16 | 16 | 100 | 81 |
| Медико-психологическая служба СПСЧ  | 5 | 3 | 0 | 0 | 5 | 3 | 60 | 60 |

В целях организации медицинского обеспечения личного состава
ГУ МЧС России в 2022 году выделено 6 781,500 тыс. руб., (АППГ: 8 600,279 тыс. руб.).

Достигнутые уровни контрактации и кассового исполнения бюджетной росписи МЧС России составили соответственно 99,99% (АППГ:99,99%)
и 99,99 % (АППГ: 99,99 %).

Остаток лимитов бюджетных обязательств, образовавшийся по итогам исполнения бюджетной сметы и подлежащий сдаче в доход федерального бюджета, составил 0,0458 тыс. руб. (АППГ 0,126 тыс. руб.)

Личный состав ГУ МЧС России прикреплен на медицинское обслуживание:

к военно-медицинским организациям Минобороны России 31 чел.,
что составляет 100% (АППГ: 100%) от фактической численности военнослужащих;

к ведомственным учреждениям МЧС России 3371 чел., что составляет 100% (АППГ: 100%) от необходимой численности прикрепленного контингента;

к учреждениям МВД России 3339 чел., что составляет 100%
(АППГ: 100 %) от фактической численности сотрудников ФПС ГПС;

к медицинским учреждениям ФМБА России 0 чел., что составляет 0% (АППГ: 0%) от фактической численности работников (нет потребности).

Таблица 9.1.1.2.

Сведения о прикреплении должностных лиц ГУ МЧС России
к лечебно-профилактическим учреждениям

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория | По списку | Количество прикрепленных человек | % прикрепленных | %, АППГ | Наименование лечебно-профилактического учреждения |
| Военнослужащие | 31 | 31 | 100 | 100 | ФГБУ ВЦЭРМ МЧС России, ФГКУ 442 ВКГ МО РФ:КДП, КГ и Филиал № 1(г. Пушкин) |
| СотрудникиФПС ГПС | 3339 | 3339 | 100 | 100 | ФГБУ ВЦЭРМ МЧС России, Поликлиника №1 и клинический госпиталь ФКУЗ «Медико-санитарная часть» МВД РФ по г. СПб и ЛО |
| ФГГС | 108 | 108 | 100 | 100 | ФГБУ ВЦЭРМ МЧС России и ЛПУ по месту жительства  |
| Работникии работники ФПС | 426 | 426 | 100 | 100 | ФГБУ ВЦЭРМ МЧС России и ЛПУ по месту жительства |
| ИТОГО | **3904** | **3904** | **100** | **100** |  |

##### 9.1.2. Организация прохождения диспансеризации личного состава и периодических медицинских осмотров работников и военно-врачебной экспертизы сотрудников ФПС ГПС

Из общего числа личного состава (3875 чел.) в 2022 году подлежали прохождению диспансеризации 3460 человек (89%), из них прошли 3460 человек, что составляет 100% (АППГ: 100%) от фактической численности.

Таблица 9.1.2.1.

Сведения о прохождении диспансеризации и периодических медицинских осмотров личного состава в отчетном периоде

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Военнослужащие*(в соответствиис ФЗот 27 мая 1998 г.№ 76-ФЗ)* | Сотрудники ФПС*(в соответствиис ФЗот 23 мая 2016 г.№ 141-ФЗ)* | ФГГС и ГГС*(в соответствиис приказом Минздрава Россииот 14 декабря2009 г. № 984н)* | Работники*(в объеме приказа Минздрава России от 27 апреля2021 г. № 404н)* | Работники*(в соответствиис приказом Минздрава России от 28 января2021 г. № 29н)* | ПО СПИКУ | ВСЕГО ПРОШЛИ |
| По списку | Прошли | По списку | Прошли | По списку | Прошли | По списку | Прошли | По списку | Прошли |
| ГУ МЧС России по г. СПб | 31 | 31 | 3318 | 2992 | 109 | 70 | 242 | 242 | 174 | 125 | 3875 | 3460 |

Обязательный периодический медицинский осмотр прошли 125 человек,
что составляет 100% (АППГ: 100%) от фактической численности работников, подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра в 2022 году.

Военно-врачебную экспертизу в целях определения годности для работы
с использованием СИЗОД прошли 106 человек, что составляет 100%
(АППГ: 100%) от фактической численности сотрудников ФПС ГПС, подлежащих направлению на военно-врачебную экспертизу в целях определения годности для работы с использованием СИЗОД в 2022 году[[51]](#footnote-51).

Таблица 9.1.2.2.

Сведения о прохождении периодических медицинских осмотров работниками
в отчетном периоде

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры** | **Всего** | **В том числе по категориям:** |
| **ГДЗС** | **Водители** | **Водолазы** | **Горноспасатели** | **Спасатели** | **Прочие** |
| **Численность работников(кол-во чел.):** | штатная численность работников  | **284** | *141* | *65* | 0 | 0 | 0 | *78* |
| списочная численность работников  | **174** | *103* | *39* | 0 | 0 | 0 | *32* |
| подлежащих периодическим медицинским осмотрам  | **125** | 81 | 13 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| прошедших периодический медицинский осмотр  | **125** | 81 | 13 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| процент охвата работников периодическим мед. осмотром | **100** | **100** | **100** | 0 | 0 | 0 | **100** |
| имеющих медицинские противопоказания к работе | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нуждающихся в обследовании в центре профпатологии | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении | **11** | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| нуждающихся в стационарном обследовании и лечении | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нуждающихся в диспансерном наблюдении | **11** | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| нуждающихся в санаторно-курортном лечении | **11** | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| выявлено профессиональных заболеваний (количество случаев): | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 9.1.2.3.

Сведения о прохождении военно-врачебной экспертизы личным составом
в отчетном периоде

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры** | **ГДЗС (сотрудники ФПС ГПС)** | **Специалисты авиационного персонала** |
| **Военнослужащие** | **Работники** | **Сотрудники ФПС ГПС** | **ФГГС** |
| штатная численность | *1680* | *0* | *0* | *0* | *0* |
| списочная численность | *1482* | *0* | *0* | *0* | *0* |
| подлежащих медицинскому освидетельствованию | 106 | *0* | *0* | *0* | *0* |
| прошедших медицинское освидетельствование | 106 | *0* | *0* | *0* | *0* |
| процент охвата | **100** | *0* | *0* | *0* | *0* |
| не завершивших медицинское освидетельствование | 0 | *0* | *0* | *0* | *0* |
| признаны годными для работыс использованием СИЗОД; к полетам; управлению полетами; управлению беспилотным воздушным судном | 106 | *0* | *0* | *0* | *0* |
| признаны не годными для работыс использованием СИЗОД к полетам; управлению полетами; управлению беспилотным воздушным судном | 0 | *0* | *0* | *0* | *0* |

#### 9.2. Организация работы в области психологического обеспечения

##### 9.2.1. Мониторинговое психодиагностическое обследование

Процент охвата личного состава мероприятиями по мониторинговому психодиагностическому обследованию рассчитывается исходя
из запланированной численности личного состава в соответствии
с утвержденным планом работы на текущий год.

Количество человек, прошедших мероприятия по мониторинговому психодиагностическому обследованию, 1614 чел., 90% охвата (АППГ: 99 %).

##### 9.2.2. Психологическая подготовка личного состава

Процент охвата личного состава мероприятиями по психологической подготовке (служебной подготовке) рассчитывается исходя из численности личного состава, запланированной в соответствии с утвержденным планом работы на текущий год.

Количество человек, прошедших мероприятия по психологической подготовке (служебной подготовке) 1553 чел., 99% (АППГ: 109%).

##### 9.2.3. Психологическая профилактика

Процент охвата личного состава мероприятиями по психологической профилактике рассчитывается исходя из численности личного состава, прошедшего мониторинговое психодиагностическое обследование
и постэкспедиционное психодиагностическое обследование.

Количество человек, прошедших мероприятия по психологической профилактике, 1612 чел., 99 % охвата (АППГ: 126 %).

##### 9.2.4. Психологическая коррекция

Процент охвата личного состава мероприятиями по психологической коррекции рассчитывается исходя из количества человек, нуждающихся
в психокоррекционных мероприятиях, отнесенных к 3 группе по результатам мониторингового и постэкспедиционного психодиагностического обследования.

Количество человек, прошедших мероприятия по психологической коррекции, 64 чел., 92 % охвата (АППГ: 69 %).

Выводы по разделу: проведенные мероприятия по организации медицинского обеспечения личного состава ГУ МЧС России, а также обеспеченность медицинской техникой и имуществом позволяют выполнять задачи по предназначению. Проведенные мероприятия по психологическому обеспечению личного состава Главного управления выполняются в полном объеме.

### 10. Сведения о деятельности в области образования, науки, а также применения передовых (инновационных) технических средств и технологий

#### 10.1. Общая информация

За отчетный период получено, обобщено и представлено в МЧС России
 4 предложения по качественному улучшению деятельности в рамках ежегодного конкурса «Есть идея!» (АППГ: 3).

Внедрено в практическую деятельность подразделений 4 предложения из всего количества предложений, поступивших на конкурс «Есть идея!»,
без учета территориальной принадлежности (АППГ: 3).

Вовлеченность в конгрессно-выставочную деятельность и популяризация научно-технических достижений МЧС России.

Проведено 8 мероприятий по пропаганде пожарно-спасательного дела,

из них: 3 теоретических и 5 с практическим показом пожарно-спасательной техники (АППГ: 30 %, из них 10 % теоретических и 20 % практических).

Принято участие в 11 общественных мероприятиях и мероприятиях с массовым пребыванием людей, проводимых органами местного самоуправления и органами власти субъекта Российской Федерации (АППГ: 17 %).

#### 10.2. Сведения в области применения передовых (инновационных) технических средств и технологий

Предложения по разработке новой или модернизации существующей техники (оборудование, снаряжение и технологии), применяемой в системе Министерства, в заинтересованные структурные подразделения центрального аппарата МЧС России в течение 2022 года не направлялись.

Ведомственные испытания или опытная эксплуатация новых образцов техники (оборудование, снаряжение, технологии), применяемой в системе Министерства, в течение 2022 года не проводились*.*

Образцы техники (оборудование, снаряжение, технологии), применяемой в системе Министерства, в инициативном порядке в течение 2022 года
не разрабатывались.

Таблица 10.2.1.

Сведения в области применения передовых (инновационных) технических средств и технологий[[52]](#footnote-52)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели | Количество | Подтверждающие документы(*от \_\_\_ № \_\_\_* ) | Примечание *(краткое описание)* |
| 1. | Предложения по разработке новойили модернизации существующей техники (оборудование, снаряжение, технологии), направленныев заинтересованные структурные подразделения центрального аппарата МЧС России | 0 |  |  |
| 2. | Проведенные испытания (апробация, опытная эксплуатация и др.) образцов техники (оборудование, снаряжение, технологии) в интересах МЧС России | 0 |  |  |
| 3. | Разработанные (модернизированные)в инициативном порядке образцы техники (оборудование, снаряжение, технологии) в интересах МЧС России | 0 |  |  |

#### 10.3. Сведения о научной и образовательной деятельности

Количество сотрудников (работников), имеющих квалификацию «магистр» или ученую степень:

квалификация «магистр» - 52 (АППГ: 10), в том числе, обучающихся
заочно - 42(АППГ 27);

кандидат наук - 12 (АППГ: 12);

доктор наук - 0 (АППГ: 0).

Показатель состояния организации обучения личного состава
по программам высшего образования, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения в образовательных организациях высшего и дополнительного профессионального образования МЧС России,
а также в учебных пунктах федеральной противопожарной службы – 100%
(АППГ: 97%):

$$Ро=\frac{\left(Nво + Nдпо + Nпо\right) факт}{(Nво + Nдпо + Nпо) план} х 100\%,$$

где,

Nво – количество личного состава ГУ МЧС России, прошедшего обучение
в образовательных организациях высшего образования МЧС России
по программам высшего образования за отчетный год;

Nдпо – количество личного состава ГУ МЧС России, прошедшего обучение по программам дополнительного профессионального образования за отчетный год;

Nпо – количество личного состава ГУ МЧС России, прошедшего обучение по программам профессионального обучения за отчетный год.

Вывод по разделу: Наблюдается положительная динамика в сравнении с АППГ по сотрудникам имеющих квалификацию «Магистр», следует отметить, что показатель организации обучения личного состава по программам высшего образования и дополнительного профессионального образования остается на высоком уровне.

### Состояние мобилизационной подготовки[[53]](#footnote-53)

Сведения, содержащиеся в данном разделе, подлежат ограничению в доступе в соответствии с приказом МЧС России от 24 июня 2022 г. № 628дсп «Об утверждении Перечня сведений, составляющих служебную информацию ограниченного распространения, МЧС России». Работа с указанной информацией осуществляется в соответствии с приказом МЧС России от 14 октября 2019 г. № 581 «О порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Данный раздел Анализа ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляется в Мобилизационное управление МЧС России посредством информационной системы «Система электронного документооборота МЧС России» с использованием объектов информатизации, аттестованных по требованиям безопасности информации, при этом установленное размещение на сетевом ресурсе Анализа осуществляется, исключая информацию указанного раздела.

*Исходящий от 28.12.2022 № М-130-6817ДСП Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу.*

### 12. Организация работы по охране труда для категории работников, сотрудников и федеральных государственных гражданских служащих

В Главном управлении МЧС России по г. Санкт-Петербургу разработаны основные регламентирующие и планирующие документы по вопросам охраны труда, в том числе:

1. Приказ Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 16.08.2021 № 509 «Об утверждении Положения о системе управления охраной труда в Главном управлении» (*приказом утверждено положение о системе управления охраной труда, включающее в себя политику в области охраны труда).*
2. Приказ Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 29.12.2021 № 834 «Об организации обучения по охране труда в структурных подразделениях Главного управления на 2022 год» *(приказом назначены ответственные за охрану труда, а также ответственных лица за организацию работы по охране труда в подразделениях Главного управления МЧС России
по г. Санкт-Петербургу).*
3. Приказ Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 29.12.2021 № 834 «Об организации обучения по охране труда в структурных подразделениях Главного управления на 2022 год» *(приказом назначены должностные лица ответственные за проведение вводного инструктажа и инструктажей на рабочем месте, а также утверждены программы инструктажей по охране труда).*
4. Приказ Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 11.03.2021 № 96 «Об утверждении Перечня, порядка разработки и введении в действие инструкций по охране труда» *(приказом утверждены инструкции по охране труда по профессиям и видам работ).*
5. Приказ Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 24.12.2021 № 824 «Об организации повседневной деятельности Главного управления в 2022 году» *(приказом утверждена Комиссия по вопросам охраны труда (Приложение № 99).*
6. Планы мероприятий по обеспечению защиты здоровья и жизни сотрудников (работников), улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков, совершенствованию работы в области охраны труда в подразделениях Главного управления МЧС России
по г. Санкт-Петербургу на 2022 год *(утверждены начальником Главного управления 17.12.2021 г.)*.
7. На 194-е должностных лица возложена ответственность за охрану труда в подразделениях Главного управления. В 194 должностных регламента включен раздел об ответственности за обеспечение требований охраны труда и осуществление контроля их выполнения, а также проведение инструктажей по охране труда на рабочем месте (первичного, повторного, внепланового, целевого).
8. Приказ Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 13.05.2022 № 334 «О назначении лиц, ответственных за электрохозяйство,
в подразделениях Главного управления», приказ Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 26.10.2022 № 783 «О внесении изменений в приказ Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 13.05.2022 № 334
«О назначении лиц, ответственных за электрохозяйство, в подразделениях Главного управления» *(приказом назначены ответственные за электрохозяйство, а также заместители ответственных из числа электротехнического персонала в подразделениях Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу).*

За отчетный период с личным составом при исполнении служебных обязанностей произошло 0 несчастных случаев (АППГ: 4 ниже на 400 %), из них 0 групповых несчастных случаев (АППГ: 2, ниже на 200 %).

В результате несчастных случаев при исполнении служебных обязанностей погибло 0 человек (АППГ: 1, нижена 100 %), получил травму 0 человек (АППГ: 8, нижена 800 %).

Показатель происшествий (Пт) с личным составом составил 0,00 АППГ: 0,00023, *ниже* на 100,0 %).

Показатель тяжести травм (К) составил 0 (АППГ: 59,125 *ниже* на 100,0%).

Специальная оценка условий труда проведена на 277 рабочих местах, что составляет 100 % от общего количества рабочих мест работников.

По охране труда обучено 322 руководителей и лиц, ответственных за данные вопросы, что составляет 98 % от потребности.

Обязательные медицинские осмотры прошел 3460 человек, что составляет 100 % от общего количества личного состава.

По электробезопасности обучено и прошло проверку знаний 2470 человек, что составляет 98,5 % от потребности.

Вывод по разделу: В целом деятельность в вопросах охраны труда в Главном управлении организована на должном уровне.

Согласно предварительного расчета по разделу «Организация работы по охране труда» количество баллов составляет – 15,5 баллов; индекс деятельности составляет – 1.

### 13. Обеспечение защиты государственной тайны[[54]](#footnote-54)

Сведения, содержащиеся в данном разделе, подлежат ограничению в доступе в соответствии с приказом МЧС России от 24 июня 2022 г. № 628дсп «Об утверждении Перечня сведений, составляющих служебную информацию ограниченного распространения, МЧС России». Работа с указанной информацией осуществляется в соответствии с приказом МЧС России от 14 октября 2019 г. № 581 «О порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Данный раздел Анализа ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляется в Управление защиты государственной тайны МЧС России посредством информационной системы «Система электронного документооборота МЧС России» с использованием объектов информатизации, аттестованных по требованиям безопасности информации, при этом установленное размещение на сетевом ресурсе Анализа осуществляется, исключая информацию указанного раздела.

*Исходящий от 30.12.2022 № М-130-6918ДСП Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу.*

## **VI. ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИХ РЕШЕНИЮ**[[55]](#footnote-55)

**Организация деятельности Государственной инспекции
по маломерным судам :**

1. Для размещения инспекторского отделения № 2 в г. Кронштадт,
а также базирования и хранения патрульных катеров распоряжением Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга от 14.04.2022 № 87-РЗУ передан в собственность Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу земельный участок под строительство станции (кадастровый номер: 78:34:0010236:3363, площадь 4875 кв.м).

Управлением материально-технического обеспечения Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу направлена заявка в Управление инвестиций и строительства МЧС России, согласованная с Управлением безопасности людей на водных объектах, о выделении финансовых средств на строительство станции.

На данный момент инспекторское отделение № 2 в г. Кронштадт размещается в здании пожарной части без доступа к водной акватории, чем ограничивается предоставление государственных услуг по регистрации и освидетельствованию маломерных судов.

Предложения по решению проблемного вопроса:

Необходимо предусмотреть выделение финансовых средств в 2023 году на строительство станции.

1. В центральной части города подразделение центра ГИМС Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу расположено в районе западного скоростного диаметра в устье реки Нева. От данного участка вверх по течению реки Нева до границы г. Санкт-Петербурга протяженность реки составляет 39 км. На данном участке подразделения центра ГИМС отсутствуют, тем самым контрольно-надзорная деятельность на данном участке малоэффективна и приводит к увеличению расхода ГСМ, а также значительно возрастает время реагирования на Ч.С.

Предложения по решению проблемного вопроса:

Для увеличения эффективности контрольно-надзорной деятельности
на водных объектах города Санкт-Петербурга необходимо создание дополнительно 3-х патрульных групп. Для этого необходимо внести изменения в организационно-штатную структуру центра ГИМС Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу, а именно заменить капитанов судов в количестве 8 ед. на 6 ед. государственных инспекторов.

## **VII. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**[[56]](#footnote-56), [[57]](#footnote-57)

Начальник Главного управления

МЧС России по г. Санкт-Петербургу[[58]](#footnote-58)

**генерал-лейтенант внутренней службы А.Г. Аникин**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года

1. Отчетный период: I квартал, I полугодие, I-III кварталы, год. [↑](#footnote-ref-1)
2. Динамика в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (далее – АППГ) указывается в соответствии
с настоящей формой. [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации
о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2021 г., регистрационный № 65025), вступившим в силу с 1 января 2022 года,
за АППГ указывается сумма ЧС природного и биолого-социального характера. [↑](#footnote-ref-3)
4. Для главных управлений МЧС России, дислоцированных в субъектах Российской Федерации, в которых расположены центры соответствующих федеральных округов (далее – ГУ МЧС России, осуществляющее координацию деятельности). [↑](#footnote-ref-4)
5. Для ГУ МЧС России, осуществляющих координацию деятельности. [↑](#footnote-ref-5)
6. При отсутствии прогнозов об опасных и неблагоприятных явлениях на территории субъекта Российской Федерации в графах Таблицы 2.1.1, где указывается процентное отношение параметров к количеству неблагоприятных
и опасных явлений, вносится значение 100 %. [↑](#footnote-ref-6)
7. Информационно-аналитические материалы - материалы, разработанные на основе данных (в т.ч. прогнозных) Росгидромета, федеральных органов исполнительной власти, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъекта Российской Федерации и организаций, базы данных происшествий и сведений из информационных ресурсов и систем, а также с учетом складывающейся обстановки
(в т.ч. гидрометеорологических параметров) и оперативных расчетов, подготовленных с использованием имеющихся расчетных программ и систем. [↑](#footnote-ref-7)
8. Приложение № 1 Методических рекомендаций по порядку использования и применения мобильного приложения «Термические точки» от 06.05.2021 № 2-4-87-6-9. [↑](#footnote-ref-8)
9. Указывается количество документов по оперативной информации, утвержденных распорядительным документом регионального уровня. [↑](#footnote-ref-9)
10. Указывается количество документов по оперативной информации, направленных в оперативную дежурную смену МЧС России несвоевременно или с нарушениями требований к качеству отработки документов. [↑](#footnote-ref-10)
11. Указывается динамика изменения прикрытых населенных пунктов. [↑](#footnote-ref-11)
12. Под отделением ГДЗС понимать отделение на пожарно-спасательном автомобиле (основной и специальный
по типу АГ, АСА, СПАСА и др.), от подразделения, где создана газодымозащитная служба и из личного состава которого на пожаре формируется звено ГДЗС. [↑](#footnote-ref-12)
13. Учитываются только подразделения, входящие в состав ГУ МЧС России. Договорные подразделения
и специальные управления ФПС не учитываются. [↑](#footnote-ref-13)
14. Указывается каждый пожар, потушенный по повышенному рангу (номеру). [↑](#footnote-ref-14)
15. Указывается общая численность личного состава, находящегося на должностях, привлекаемых к руководству тушением пожаров в соответствии с приказом МЧС России от 20 октября 2017 г. № 450, а также документами
ГУ МЧС России, устанавливающими порядок привлечения должностных лиц (вакантные должности
не указываются). [↑](#footnote-ref-15)
16. Указываются итоговые оценки подразделения пожарной охраны на основании актов (пункт 164 приказа
МЧС России от 26 октября 2017 г. № 472) по результатам проверок начальника подразделения пожарной охраны, осуществляемых ежеквартально в подразделениях пожарной охраны (абзац третий пункта 150 приказа МЧС России от 26 октября 2017 г. № 472). Выставляются следующие оценки подразделениям: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». [↑](#footnote-ref-16)
17. Среднее арифметическое значение по итоговым оценкам рассчитывается как отношение суммы значений итоговых оценок за все подразделения к количеству подразделений. [↑](#footnote-ref-17)
18. С 1 апреля 2023 года сведения, содержащиеся в разделе 4, должны соответствовать данным, размещаемым
в информационных системах «Автоматизированная аналитическая система поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России» и «Единая информационная среда цифровизации процессов предоставления государственных услуг в сфере обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах физическим лицам, субъектам малого и среднего предпринимательства, индивидуальным предпринимателям,
а также мониторинга пожарной безопасности объектов защиты». [↑](#footnote-ref-18)
19. Полнота заполнения и качество информации, вводимой в информационную систему «Цифровая система учета технического состояния пожарной, спасательной, специальной и авиационной техники МЧС России», отображается
в процентном отношении в последнем столбце «Корректность», в каждой из вкладкок: автомобильная и специальная техника, плавсредства и двигатели плавсредств. [↑](#footnote-ref-19)
20. Наименование, норма запасов заполняется в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными МЧС России от 29 декабря 2021 г. № 2-4-71-12-11. Если НПА субъекта Российской Федерации определяет дополнительную номенклатуру запасов, то она также указывается в таблице. [↑](#footnote-ref-20)
21. В таблицу включается общий объем запасов, созданных всеми муниципальными образованиями (без разбивки
по отдельным муниципальным образованиям). [↑](#footnote-ref-21)
22. В соответствии пунктом 10 раздела III приказа МЧС России от 27 марта 2020 г. № 217 «Об утверждении Положения о территориальном органе МЧС России». [↑](#footnote-ref-22)
23. Перечень авиационных событий, которые относятся к авиационным происшествиям и авиационным событиям,
в соответствии с Временной инструкцией по расследованию авиационных событий с беспилотными воздушными судами МЧС России, утвержденной заместителем Министра МЧС России генерал-полковником В.Н. Яцуценко
от 01 июня 2019 г. № 222-ВЯ-137. [↑](#footnote-ref-23)
24. Мероприятия без учета мероприятий, проведенных с начальником ГУ МЧС России (или лицом, его замещающим). [↑](#footnote-ref-24)
25. Начальник ГУ МЧС России и его заместители. [↑](#footnote-ref-25)
26. Учитываются печатные материалы в газете «Спасатель», журналах «Гражданская защита», «Пожарное дело», «ОБЖ». [↑](#footnote-ref-26)
27. Представляются сведения только по интернет-ресурсам, в которых у ГУ МЧС России созданы официальные аккаунты. [↑](#footnote-ref-27)
28. Процентный показатель изменения числа подписчиков относительно предыдущего квартала. [↑](#footnote-ref-28)
29. Процентный показатель изменения числа подписчиков относительно показателей начала года. [↑](#footnote-ref-29)
30. В указанном пункте ГУ МЧС России информация не заполняется, за исключением информации
по предоставлению полномочий по рассмотрению и подписанию документов должностными лицам ГУ МЧС России для осуществления мониторинга подписания документов уполномоченными должностными лицами
ГУ МЧС России.

Анализ осуществляется соответствующим структурным подразделением центрального аппарата МЧС России в дистанционном формате с использованием СЭД на основании мониторинга состояния организации делопроизводства и соблюдения требований по подготовке и рассмотрению анализируемых документов, установленных приказом МЧС России от 14 мая 2021 г. № 315 «Об утверждении Инструкции по делопроизводству
в территориальных органах Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациями ликвидации последствий стихийных бедствий, учреждениях и организациях, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». [↑](#footnote-ref-30)
31. На основании подпункта 4 пункта 15 Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденного приказом МЧС России от 27 марта 2020 г. № 217. [↑](#footnote-ref-31)
32. В соответствии с приказом МЧС России от 2 декабря 2020 г. № 888 «Об утверждении Инструкции по архивной работе в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий». [↑](#footnote-ref-32)
33. Дела, образовавшиеся в деятельности ГУ МЧС России за календарный год (предшествующий двум предыдущим полным календарным годам) в соответствии с номенклатурой дел. [↑](#footnote-ref-33)
34. Дела, хранящихся в архиве ГУ МЧС России более 4-х лет. [↑](#footnote-ref-34)
35. Сумма архивных описей, утвержденных начальником ГУ МЧС России в установленном порядке, а также подготовленных для направления (направленных) в отчетном периоде на согласование экспертно-проверочной методической комиссией Центрального архива МЧС России. [↑](#footnote-ref-35)
36. В указанном пункте ГУ МЧС России информация не заполняется. Анализ состояния исполнительской дисциплины по поручениям МЧС России, данным ГУ МЧС России, осуществляется соответствующим структурным подразделением центрального аппарата МЧС России в дистанционном формате на основании информации о ходе исполнения поручений, размещенной в СЭД. В целях получения достоверных данных о состоянии исполнения поручений должностные лица ГУ МЧС России, ответственные за контроль, обеспечивают своевременное обновление хода исполнения контрольных поручений в СЭД. [↑](#footnote-ref-36)
37. В указанном пункте ГУ МЧС России информация не заполняется. Анализ осуществляется в дистанционном формате на основании данных, полученных при мониторинге исполнения поручений по обращениям граждан
в СЭД, по жалобам, поступающим в федеральную государственную информационную систему, обеспечивающую процесс досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия), совершенных
при предоставлении государственных услуг (ФГИС ДО), а также информации, размещенной на официальном сайте ГУ МЧС России в части работы с обращениями граждан. [↑](#footnote-ref-37)
38. При отсутствии в ГУ МЧС России структурного подразделения, осуществляющего правовое сопровождение деятельности ГУ МЧС России, указывается количество должностных лиц (сотрудников), на которых возложена функция по правовому сопровождению деятельности. [↑](#footnote-ref-38)
39. Указывается конкретный отчетный период, например, «2022 год», «I квартал 2023 года» и т.п. [↑](#footnote-ref-39)
40. Количество дел определяется исходя из находящихся на всех стадиях судопроизводств и по всем категориям дел, где ГУ МЧС России выступило в качестве стороны по делу и (или) лица, участвующего в деле, в том числе третьего лица, заявляющего (не заявляющего) самостоятельные требования, а также в качестве потерпевшего, правовое сопровождение которых осуществлялось ГУ МЧС России. [↑](#footnote-ref-40)
41. Здесь и далее выбирается нужное окончание слова. [↑](#footnote-ref-41)
42. Здесь и далее в подпунктах настоящего раздела при указании информации по данной категории дел учитываются дела, подлежащие рассмотрению судами, а правовое сопровождение организовано правовым подразделением
ГУ МЧС России. [↑](#footnote-ref-42)
43. Имеется ввиду привлекаемое (привлеченное) к административной ответственности лицо. [↑](#footnote-ref-43)
44. Имеется ввиду: истец, административный истец, ответчик, административный ответчик; потерпевший; привлекаемое (привлеченное) к ответственности лицо (за исключением категорий дел, связанных с взысканием задолженности по коммунальным платежам, обжалованием действий (бездействия) должностных лиц
ГУ МЧС России по линии государственного пожарного надзора). [↑](#footnote-ref-44)
45. Здесь и далее в подпунктах настоящего раздела при упоминании слов «судебные акты» учитывается последнее, вынесенное и вступившее в законную силу в отчетном периоде. [↑](#footnote-ref-45)
46. При наличии встречных требований судебный акт считается вынесенным в пользу ГУ МЧС России в случае, если требования ГУ МЧС России полностью удовлетворены, а в удовлетворении встречных требований к ГУ МЧС России отказано в полном объеме. [↑](#footnote-ref-46)
47. При наличии встречных требований судебный акт считается вынесенным не в пользу ГУ МЧС России в случае, если в удовлетворении требований ГУ МЧС России отказано в полном объеме, а встречные требования
к ГУ МЧС России полностью удовлетворены. [↑](#footnote-ref-47)
48. При наличии встречных требований судебный акт считается вынесенным частично в пользу ГУ МЧС России
в случаях, если он не может быть отнесен в подпункт 2.1., 2.2. настоящего раздела. [↑](#footnote-ref-48)
49. В том числе в случае предъявления требований о компенсации морального вреда, взыскании судебных расходов, госпошлины, стоимости экспертизы и т.п. [↑](#footnote-ref-49)
50. Сведения, содержащиеся в данном разделе, подлежат ограничению в доступе в соответствии с приказом
МЧС России от 24 июня 2022 г. № 628дсп «Об утверждении Перечня сведений, составляющих служебную информацию ограниченного распространения, МЧС России». Работа с указанной информацией осуществляется
в соответствии с приказом МЧС России от 14 октября 2019 г. № 581 «О порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Данный раздел Анализа ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляется в Главное управление собственной безопасности МЧС России посредством информационной системы «Система электронного документооборота МЧС России» с использованием объектов информатизации, аттестованных по требованиям безопасности информации, при этом установленное размещение на сетевом ресурсе Анализа осуществляется, исключая информацию указанного раздела. [↑](#footnote-ref-50)
51. Сведения о прохождении личным составом обязательных периодических медицинских осмотров и военно-врачебной экспертизы заполняются в соответствии с формой 4-ВРЕД, утвержденной приказом МЧС России
от 10 сентября 2022 г. № 860. [↑](#footnote-ref-51)
52. Без учета предложений по конкурсу «Есть идея!». [↑](#footnote-ref-52)
53. Сведения, содержащиеся в данном разделе, подлежат ограничению в доступе в соответствии с приказом
МЧС России от 24 июня 2022 г. № 628дсп «Об утверждении Перечня сведений, составляющих служебную информацию ограниченного распространения, МЧС России». Работа с указанной информацией осуществляется
в соответствии с приказом МЧС России от 14 октября 2019 г. № 581 «О порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Данный раздел Анализа ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляется в Мобилизационное управление МЧС России посредством информационной системы «Система электронного документооборота
МЧС России» с использованием объектов информатизации, аттестованных по требованиям безопасности информации, при этом установленное размещение на сетевом ресурсе Анализа осуществляется, исключая информацию указанного раздела. [↑](#footnote-ref-53)
54. Сведения, содержащиеся в данном разделе, подлежат ограничению в доступе в соответствии с приказом
МЧС России от 24 июня 2022 г. № 628дсп «Об утверждении Перечня сведений, составляющих служебную информацию ограниченного распространения, МЧС России». Работа с указанной информацией осуществляется
в соответствии с приказом МЧС России от 14 октября 2019 г. № 581 «О порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Данный раздел Анализа ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляется в Управление защиты государственной тайны МЧС России посредством информационной системы «Система электронного документооборота МЧС России» с использованием объектов информатизации, аттестованных по требованиям безопасности информации, при этом установленное размещение на сетевом ресурсе Анализа осуществляется, исключая информацию указанного раздела. [↑](#footnote-ref-54)
55. В разделе раскрываются причины отрицательной динамики показателей по направлениям деятельности, указываются проблемные вопросы и предложения по их решению. [↑](#footnote-ref-55)
56. В разделе раскрываются дополнительные сведения и информация, которые предлагается использовать
как передовой опыт. [↑](#footnote-ref-56)
57. В разделе по итогам деятельности за I-III кварталы соответствующего года раскрываются сведения и информация о выполняемых неспецифических задачах и функциях, а также индивидуальные особенности деятельности ГУ МЧС России. [↑](#footnote-ref-57)
58. В случаях выявления недостоверности или несоответствия действительному положению дел информации, представленной в анализе деятельности, анализ будет признан недействительным, с представлением результатов председателю ЦАК. [↑](#footnote-ref-58)