**АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ**

**ПО Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ**

**за I- III кварталы 2022 года**

**г. Санкт-Петербург**

**2022 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) | | 11 |
|  | |  |
| 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) | 21 |
| 3. | [Организация пожаротушения и проведение аварийно-спасательных работ](#_3._Организация_пожаротушения_1) | 28 |
| 4. | [Осуществление надзорной деятельности и профилактической работы](#_4._Осуществление_надзорной) | 50 |
| 5. | [Организация деятельности Государственной инспекции  по маломерным судам](#_11._Организация_деятельности) | 62 |
| 6. | [Организация деятельности в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций](#_6._Организация_деятельности) | 74 |
| 7. | Организация деятельности аварийно-спасательных служб (формирований) на территории субъекта Российской Федерации | 119 |
| 8. | [Организация эксплуатации беспилотных авиационных систем](#_8._Организация_эксплуатации) | 152 |
| V. [ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ](#_V._ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ_НАПРАВЛЕНИЯ) | | 155 |
|  | |  |
| 1. | [Организация и функционирование информационных технологий и связи, системы-112, координации деятельности по созданию и поддержанию в готовности систем оповещения населения](file:///C:\Users\00464\Downloads\Приложение.docx) | 155 |
| 2. | [Организация материально-технического обеспечения](#_1._Организация_материально-техничес) | 161 |
| 3. | [Организация кадровой и воспитательной работы и работы по профилактике коррупционных и иных правонарушений](#_2._Организация_кадровой) | 176 |
| 4. | [Организация информирования населения](#_3._Организация_информирования) | 189 |
| 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) | 193 |
| 6. | [Организация делопроизводства, архивной работы, планирования основных мероприятий, работы коллегиальных и совещательных органов, контроля за исполнением поручений и работы  с обращениями граждан](#_5._Организация_делопроизводства,) | 205 |
| 7. | [Организация правового сопровождения деятельности](#_6._Организация_правового) | 229 |
| 8. | [Обеспечение информационной безопасности и защиты государственной тайны, организация деятельности по противодействию терроризму](#_8._Обеспечение_информационной) | 232 |
| 9. | [Медицинское и психологическое обеспечение личного состава](#_8._Медицинское_и) | 233 |
| 10. | [Сведения о деятельности в области образования, науки, а также применения передовых (инновационных) технических средств  и технологий](#_9._Сведения_о) | 240 |
| 11. | [Состояние мобилизационной подготовки](#_13._Состояние_мобилизационной) | 243 |
|  |  |  |
| VI. | [ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИХ РЕШЕНИЮ](#_VI._ПРОБЛЕМНЫЕ_ВОПРОСЫ) | 244 |
| VII. | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ | 245 |

## 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 I - III кварталы 2022 года[[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, 111 внутригородских муниципальных образований (внутригородских территорий города), среди которых 81 муниципальный округ, 9 городов и 21 поселок.

Численность населения субъекта Российской Федерации составляет  
5 384 300 чел., плотность – 3 837,7 чел./км2, городское население составляет  
100 %.

На территории Санкт-Петербурга расположен 1 071 потенциально опасный объект, из них: радиационно опасных 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 1), из них:

техногенного характера 0 (0 %) (АППГ 1 (100 %);

природного характера 0 (0 %) (АППГ 0 (0 %).

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

погибли 0 чел. (АППГ: 0);

получили вред здоровью 0 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 зарегистрирован 6931 пожар (АППГ: 7604).

Количество погибших на пожарах 90 (АППГ: 97), в том числе несовершеннолетних 1 (АППГ: 2).

Количество травмированных на пожарах 146 (АППГ: 167), в том числе несовершеннолетних 8 (АППГ: 12).

Количество спасенных на пожарах 484 (АППГ: 636).

Количество эвакуированных на пожарах 3189 (АППГ: 2684).

Количество пожаров в зданиях учебно-воспитательного назначения  
12 (АППГ: 14).

Рисунок 2. Количество пожаров и их последствий

Количество пожаров в зданиях здравоохранения и социального обслуживания населения 7 (АППГ: 4).

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 87 происшествий на водных объектах(АППГ: 88).

Количество погибших 47 (АППГ: 49), из них детей 2 (АППГ: 2).

Количество спасенных 60 (АППГ: 87), в том числе работниками ГИМС 5 (АППГ: 0).

Рисунок 4. Количество происшествий на водных объектахи их последствия

Рисунок 5. Количество спасенных на водных объектах

### 4. Реагирование на дорожно-транспортные происшествия

За отчетный период зарегистрировано 3023 дорожно-транспортных происшествия (-17,7% к АППГ: 3671).

Для ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий пожарно-спасательные подразделения привлекались 1473 раза (-37,0%   
к АППГ: 2338).

**АППГ  
-865 (37%)**

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

Количество погибших в результате дорожно-транспортных происшествий 75 человек (-48,3% к АППГ: 145), из них детей - 6 (+50,0% к АППГ: 4).



-50 %

**АППГ  
- 70 (48%)**

Рисунок 7. Количество погибших в результате дорожно-транспортных происшествий



-50 %

Количество травмированных в результате дорожно-транспортных происшествий 3477 человек (-16,3% к АППГ: 4155), из них детей - 443 (-48,4%   
к АППГ: 858).

**АППГ  
-415 (48%)**

**АППГ  
-678 (16%)**

Рисунок 8. Количество травмированных в результате дорожно-транспортных происшествий

Количество спасенных в результате реагирования на дорожно-транспортные происшествия 68 человек (-1,4% к АППГ: 69), 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

Основной процент 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 документов по 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 28.04.2018 № 193   
«Об организации управления при реагировании на ЧС в Главном управлении» *(своевременно вносятся коррективы)*;

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, утверждённое 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 07.12.2018 № 553 «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 5665 (АППГ: 5392) мероприятий оперативной подготовки, проведено 5784 (АППГ: 5468), что составляет 102 %   
от общего количества (АППГ: 101,4 %), из них:

командно-штабных учений запланировано 69 (АППГ: 88), проведено   
69 (АППГ: 88), что составляет 100 % (АППГ: 100 %);

тактико-специальных учений запланировано 83 (АППГ: 77), проведено   
83 (АППГ: 77), что составляет 100 % (АППГ: 100 %);

специальных учений запланировано 211 (АППГ: 91), проведено   
211 (АППГ: 91), что составляет 100 % (АППГ: 100 %);

штабных тренировок запланировано 417 (АППГ: 512), проведено   
417 (АППГ: 512), что составляет 100 % (АППГ: 100 %);

объектовых тренировок запланировано 1203 (АППГ: 987), проведено   
1203 (АППГ: 987), что составляет 100 % (АППГ: 100 %).

Других учений и тренировок запланировано 3682 (АППГ: 3637), проведено 3801 (АППГ: 3713), что составляет 103,2% (АППГ: 102%), из них:

тренировок оперативных дежурных смен запланировано 273 (АППГ: 273), проведено 273 (АППГ: 273), что составляет 100% (АППГ: 100%);

пожарно-тактических учений запланировано 141 (АППГ: 97), проведено   
145 (АППГ: 97), что составляет 102,8% (АППГ: 100%);

пожарно-тактических занятий запланировано 3264 (АППГ: 3264), проведено 3379 (АППГ: 3340), что составляет 103,5% (АППГ: 102,3%);

тактико-специальных тренировок аэромобильной группировки Главного управления запланировано 3 (АППГ: 3), проведено 3 (АППГ: 3), что составляет 100% (АППГ: 100%);

опытные учения запланировано 1 (АППГ: 0), проведено 1 (АППГ: 0),   
что составляет 100%.

Рисунок 11. Мероприятия оперативной подготовки

#### 1.2. Организация деятельности органов повседневного управления

В ГУ МЧС России функционирует центр управления в кризисных ситуациях (далее – ЦУКС) I разряда.

##### 1.2.1. Укомплектованность ЦУКС ГУ МЧС России личным составом

Штатная численность 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 и средствами территориальной подсистемы единой 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

###### 1.2.3.1. Состав и укомплектованность подвижного пункта управления

1. Укомплектованность ППУ ГУ МЧС России и элементами, находящимися  
в федеральной собственности (МЧС России), составляет 74 % (АППГ 81%) (В ГУ МЧС России по Архангельской области передан мобильный комплекс информирования и оповещения населения):

укомплектованность оперативно-штабной подсистемы составляет 100 %;

укомплектованность информационно-телекоммуникационной подсистемы составляет 75 %;

укомплектованность подсистемы вспомогательного обеспечения  
составляет 20 %;

укомплектованность дополнительных элементов составляет 100 %.

2. В ППУ ГУ МЧС России отсутствуют следующие элементы:

информационно-телекоммуникационной подсистемы – оборудование специальной связи;

подсистемы вспомогательного обеспечения – помещение для отдыха личного состава, пункт помывки личного состава, пункт питания, автомобиль жизнеобеспечения ;

3. Укомплектованность ППУ ГУ МЧС России элементами,   
не находящимися в федеральной собственности (МЧС России), составляет 19 % (АППГ 19 %):

укомплектованность подсистемы вспомогательного обеспечения   
составляет 75 %; (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 территорий 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 от 29.11.2019 №2-4-37-85);

4. Общая укомплектованность ППУ ГУ МЧС России в соответствии  
с методическими рекомендациями по организации функционирования подвижных пунктов управления территориальных органов МЧС России составляет 93 % (АППГ 81%):

укомплектованность оперативно-штабной подсистемы составляет 100 %;

укомплектованность информационно-телекоммуникационной подсистемы составляет 75 %;

укомплектованность подсистемы вспомогательного обеспечения составляет 95 %;

укомплектованность дополнительных элементов составляет 100 %.

Общая укомплектованность ППУ ГУ МЧС России *позволяет* выполнять задачи по предназначению в полном объеме.

###### 1.2.3.2. Анализ применения ППУ в соответствии с требованиями методических рекомендаций по организации функционирования ППУ территориальных органов МЧС России

Рисунок 12. Анализ применения ППУ

За отчетный период при реагировании на ЧС (происшествия)  
и проведении мероприятий оперативной подготовки ППУ применялся 16 раз (АППГ 24), из них:

по ЧС – 0 раз (АППГ 0);

по угрозе ЧС (происшествиям) – 1 раз (АППГ 1);

по учениям (тренировкам) – 12 раз (АППГ 20);

по иным ситуациям (массовые мероприятия, социально значимые события  
и др.) – 3 раз (АППГ 9).

Общая готовность ППУ в соответствии с разделом 4 методических рекомендаций по организации функционирования ППУ территориальных органов МЧС России была оценена на: 5.

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 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 РСЧС.

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

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

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

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

Рисунок 13. Количество заключенных соглашений об осуществлении информационного

обмена при решении задач в области предупреждения

и ликвидации ЧС с органами управления РСЧС

#### 1.3. Организация взаимодействия с органами исполнительной власти 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»;*

*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 14. 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 органами исполнительной власти субъекта Российской 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.

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).

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

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[[3]](#footnote-3)

В рамках реализации приказа МЧС России от 19.03.2019 № 150   
«Об организации взаимодействия с полномочными представителями Президента Российской Федерации в федеральных округах» в Главном управлении МЧС России по г. Санкт-Петербургу разработан и согласован с аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в   
Северо-Западном федеральном округе (далее - аппарат) «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.

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 12 совместных мероприятий (АППГ: 4),   
что составило 100 % (АППГ: 100 %) от запланированных 12 мероприятий (АППГ: 4).

Отчетные материалы в центральный аппарат МЧС России представлены (исх. от 12.10.2022 №.130-5370).

Рисунок 15. Количество запланированных и проведенных совместных мероприятий с аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в федеральном округе

##### 1.3.4. Организация работы Советов руководителей территориальных органов МЧС России[[4]](#footnote-4)

За отчетный период проведено 3 заседания Совета руководителей территориальных органов МЧС России (АППГ: 3), что составило 100 %  
(АППГ: 100 %) от запланированных 3 заседаний Совета руководителей территориальных органов МЧС России.

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. Главного управления от 01.04.2022 № М-130-1915).*

Рисунок 16. Количество запланированных и проведенных заседаний

Совета руководителей территориальных органов МЧС России

Заседание Совета руководителей территориальных органов МЧС России проводится своевременно.

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

#### 2.1. Организация деятельности органов управления РСЧС при возникновении угрозы ЧС[[5]](#footnote-5)

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 рекомендаций для заинтересованных органов управления Ф и ТП РСЧС | | Подготовлено информационно-аналитических материалов3 | | 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 | 20 | 20 | 100% | 20 | 100% | 20 | 100% | 20 | 100% | 20/20 | 100% | 20 | 100% |
| Опасные явления | 2 | 2 | 100% | 2 | 100% | 2 | 100% | 2 | 100% | 2/2 | 100% | 2 | 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;

в 0 (100 % от количества ЧС) случаях были проведены 0 заседаний  
комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций   
и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) соответствующего уровня.

#### 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:

*приказом Главного управления от 24.12.2021 № 824 «Об организации повседневной деятельности Главного управления в 2022 году» утвержден Состав комиссии по приему зачетов к самостоятельному несению дежурства в составе оперативной дежурной смены Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления;*

*приказ Главного управления от 24.12.2021 № 822 «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 24.12.2021 № 823 «Об организации оперативного дежурства в Главном управлении на 2022 год».*

*приказ Главного управления от 30.07.2021 № 478 «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».*

*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 6 графиков несения оперативного дежурства.*

*На постоянной основе проводится корректировка документов на основе полученных указаний МЧС России.*

##### 2.3.2. Укомплектованность зала ОДС ЦУКС

Оснащенность зала ОДС ЦУКС необходимым имуществом и техникой составляет 96 % (АППГ 96 %).

#### 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 приказами Главного управления от 28.04.2018 № 193 «О мероприятиях по организации оперативного управления в Главном управлении   
при реагировании на чрезвычайные ситуации» и от 21.02.2018 № 68   
«Об утверждении Порядка проведения проверок по обеспечению всех видов связи   
в пожарно-спасательном гарнизоне г. Санкт-Петербурга».

Разработаны документы по организации оповещения (информирования), где:

*определен порядок действий должностных лиц оперативной дежурной смены по организации оповещения (информирования) при возникновении  
(угрозе возникновения) ЧС;*

*утверждена схема оповещения органа управления и сил МЧС России;*

*утверждены обязанности специалистов оперативной дежурной смены, задействованных в оповещении;*

*актуализированы, пронумерованы списки оповещения органа управления   
и сил МЧС России, а также определен порядок их уточнения (определен порядок внесения изменений при необходимости);*

*ведется учет оповещения (информирования) проведения оповещения;*

*утвержден график технических проверок системы оповещения.*

В отчетном периоде при реагировании на ЧС (происшествия)  
и при проведении мероприятий оперативной подготовки оповещение проведено   
в полном объеме, время оповещения не превышало установленных нормативов, замечаний от вышестоящих органов управления МЧС России не поступало.

#### 2.5. Наличие регламентов об организации информационного обмена при 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 предусмотрено   
информационно-техническое взаимодействие, из которых 41 ФП (100% от общего количества регламентов с органами управления ФП), 26 ТП (100 % от общего количества регламентов с органами управления ТП):

в 93 (100%) заключенных регламентах предусмотрен доступ  
к 20 информационным ресурсам и системам органов 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)*;*

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.

Рисунок 17. Основные показатели информационного обмена при решении задач в области предупреждения и ликвидации ЧС с органами управления РСЧС

#### 2.6. Организация космического мониторинга

За отчетный период в рамках мониторинга лесопожарной обстановки выявлена 31 термическая точка (АППГ: 40), в том числе подтверждены 6 (АППГ: 13), в пятикилометровой зоне от населенных пунктов выявлено 6 (АППГ: 13).

Время взятия в работу термических точек соответствует регламенту (приложение № 1 Методических рекомендаций по порядку использования  
и применения мобильного приложения «Термические точки»  
от 06.05.2021 № 2-4-87-6-9).

Время реагирования на термические точки соответствует регламенту (приложение № 1 Методических рекомендаций по порядку использования  
и применения мобильного приложения «Термические точки»  
от 06.05.2021 № 2-4-87-6-9).

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

Всего на территории субъекта Российской Федерации находится  
1 паводкоопасный участок. Организован космический мониторинг зон возможных подтоплений по 1 паводкоопасному участку, с созданием 2 моделей зон возможных подтоплений с использованием «Программно-аппаратного модуля обработки данных дистанционного зондирования Земли  
для прогнозирования развития чрезвычайных ситуаций». На контроле   
паводкоопасных участков нет.

Для мониторинга обстановки заявок на высокодетальную оптическую космическую съемку зоны ЧС не направлялись.

Для мониторинга потенциально опасных объектов (далее – ПОО), паводковой или пожарной обстановки специалистами ЦУКС используются материалы космического мониторинга, предоставляемые посредством: ПАМ ДЗЗ, «Каскад», ГИС-Обзор, EO-Browser, Банк базовых продуктов ГК Роскосмос, ИСДМ Рослесхоз, «Лесохранитель».

#### 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) эксплуатируются 242 транспортных средства   
( 94,8 % от общего количества).

Из них оснащено бортовым навигационно-связным оборудованием   
(далее – БНСО) 94 транспортных средств (38,8 % от общего количества).   
В МНИС ГЛОНАСС за отчетный период поступали данные от 42 транспортных средств (44,6% от общего количества оснащенных БНСО). Требуется оснащение 11 БНСО и 13 SIM-картами. Количество функционирующих автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ) МНИС ГЛОНАСС - 5 (83 % от планируемого).

Сведения об информационных системах и ресурсах, используемых  
в деятельности органов управления РСЧС, с учетом ведомственных систем мониторинга, прогнозирования и поддержки принятия решений территориальной подсистемы РСЧС содержат 58 информационных систем и ресурсов.

Имеется доступ к информационным системам и ресурсам 14 федеральных органов исполнительной власти (далее – ФОИВ), 2 органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера *(МЧС России - САУР, «Каскад», Система космического мониторинга, ИП «Термические точки», МП «Термические точки», АИС ГИМС, АИС ДТП, АИУС РСЧС, АС НЦУКС, МНИС ГЛОНАСС, ИС «Атлас опасностей и рисков», СМТС СВОД/ГЛОНАСС, База знаний, МЧС диск, АИС Электронный инспектор, СЭД, ГИС Обзор, СКМ ЧС, БД Взрывопожароопасных веществ, Ресурс УОПЦТ; Минприроды - ЕГАСМРО, ЕСИМО, ИСДМ-Рослесхоз, АСУНП; Минсельхоз - СИРАНО, ЕФИС ЗСН; Минздрав - ФБД СиС ВЦМК; Минтранс - КИИС МОРЕ; ФА Роснедра - Роснедра СОБР; Минпромторг – Технопарки; ФС Государственной статистики – Статистика; МВД – ДТП; Минэнерго – Энергетика; РОСТЕХНАДЗОР – РРГС; Росводресурсы – ГисВодИнфо; Минстрой - ГИС ЖКХ, МКА ЖКХ, Реформа ЖКХ; ФДА - ПК ЦУП; Комитет по информатизации и связи Санкт-Петербурга - Наш Санкт-Петербург, ГСВ; Комитет природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности   
Санкт-Петербурга - Экологический паспорт)*.

Порядок использования специалистами ЦУКС территориального органа МЧС России информационных ресурсов и систем при предупреждении  
и реагировании на ЧС (происшествия) определен приказом Главного управления от 24.12.2021 № 823 «Об организации оперативного дежурства в Главного управления на 2022 год», регламентами, функциональными обязанностями   
и должностными инструкциями специалистов в составе ОДС.

В отчетном периоде при реагировании на ЧС (происшествия) осуществлялось применение информационных систем  
и ресурсов в оперативной деятельности, продемонстрированы навыки работы по подготовке и оформлению моделей развития ЧС *(продемонстрированы путем представления скриншотов в отчетных документах).*

Подготовлено 5 трехмерных моделей за отчетный период, из них:

на ПОО 0 (с нарастающим итогом 1092, 98,3 % от общего количества);

на объекты с массовым пребыванием людей – 5 (нарастающим итогом 98, 69 % от общего количества).

За отчетный период подготовлено и направлено в заинтересованное структурное подразделений центрального аппарата МЧС России 5 моделей развития чрезвычайных ситуаций по чрезвычайным ситуациям, происшествиям  
и прогнозу.

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

Наполнение раздела «Оперативная информация» официального сайта  
ГУ МЧС России ведется в *суточном* режиме *главным специалистом по информационному сопровождению оперативных событий ЦУКС ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу*.

На сайте ГУ МЧС России в разделе «Оперативная информация» (оперативные события (ЧС), прогнозы, «на контроле», «Внимание!») размещено:

1304 информационных сообщений (АППГ: 1320), из них 100 % размещены своевременно (АППГ: 100 %).

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

Разработан и утвержден распорядительный документ (приказ Главного управления от 30.07.2021 № 478 «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») по обмену оперативной информацией на региональном уровне.

Распорядительный документ соответствует нормативному правовому акту МЧС России, определяющему порядок обмена оперативной информацией.

Таблица 2.9.1.

Сведения по организации обмена оперативной информацией, отрабатываемой

в соответствии с распорядительным документом на региональном уровне

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Количество документов по оперативной информации | | Количество документов,  не относящихся  к оперативной информации | Осуществление обмена оперативной информацией | |
| При угрозе возникновения (возникновении) ЧС и 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. | 30 | 35 | 0 | 0 | 0 |

### 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 г. 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

Всего на территории Санкт-Петербурга образовано 111 муниципальных округов в 18 административных районах, в которых проживает 5 377 503 человека. Территория и население города 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, проживающего в населенных пунктах, прикрытых соответствующим видом пожарной охраны | | Примечание |
| Единиц | %  от общего  количества  в субъекте | Человек | %  от общего количества  в субъекте |
| 1. | ФПС | 44 | 2121 | 1 | 100 | 5 377 503 | 100 |  |
| 2. | ППС | 22 | 2013 |  |
| 3. | ЧПО | 7 | 205 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 4. | ДПК | 9 | 168 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 5. | МПО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Итого: | | 82 | 4507 | 1 | 100 | 5 377 503 | 100 |  |

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 пожарно-спасательная часть, созданная на базе Пожарно-спасательного колледжа «Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей», предельной численностью 2859 человек личного состава (фактическая численность – 2765 человек), на вооружении которых находится 80 единиц основной и 29 единицы специальной техники. Во всех подразделениях создана и функционирует газодымозащитная служба.

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 численность  ППС увеличена на  (единиц) | Количество зданий  пожарных депо  в наличии | Проведен  капитальный ремонт  зданий пожарных депо | Создание новых  зданий пожарных депо | ГДЗС создана  в подразделениях  (количество) | В наличии  пожарной техники (единиц) | | Приобретено  пожарной техники (единиц) | | Изменение уровня оплаты труда работникам ППС субъекта |
| Основной | Специальной | Основной | Специальной |
| 1. | 2018 | 0 | 22 | 0 | 0 | 21 | 78 | 29 | 43 | 0 | 4,04 |
| 2. | 2019 | 1 | 22 | 1 | 0 | 21 | 78 | 29 | 153 | 0 | 3,94 |
| 3. | 2020 | 862 | 22 | 0 | 0 | 21 | 78 | 29 | 33 | 3 | 3,94 |
| 4. | 2021 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 802 | 29 | 2 | 0 | 4,04 |
| 5. | 2022 | 0 | 231 | 0 | 0 | 22 | 80 | 29 | 0 | 0 | 04 |

1 – передано одно здание пожарного депо из федеральной собственности, требуется проведение проектно-изыскательских работ для последующего капитального ремонта;

2 – введено в боевой расчет одно пожарное депо после капитального ремонта, в связи с чем добавлена штатная численность и приобретено две автоцистерны;

3 – общее количество техники в подразделениях ППС субъекта остается неизменным, новая пожарная техника поставляется 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%

Выводы: За последние 5 лет состав сил ППС Санкт-Петербурга не увеличивался за счет строительства новых пожарно-спасательных подразделений. В первом квартале 2021 года введено в эксплуатацию после капитального ремонта одно пожарное депо на два машино-места (63 ПСЧ ПСО Выборгского района), для ее функционирования еще в 2020 году была введена дополнительная штатная численность личного состава (86 ед.). Кроме того, ежегодно происходит обновление парка пожарно-спасательной техники имеющихся подразделений. При этом в настоящее время наблюдается высокий процент укомплектованности подразделений личным составом (95%).

Тем не менее стоит отметить, что в 2021 году начато строительство двух пожарных депо со сроками окончания строительства 2022-2023 гг.

##### 3.1.4. Развитие добровольной пожарной охраны

На территории Санкт-Петербурга создано 26 общественных объединений пожарной охраны, в число которых входят:

17 добровольных пожарных дружин (далее – ДПД);

9 добровольных пожарных команд (далее – ДПК).

Численность личного состава добровольной пожарной охраны   
(далее – ДПО), осуществляющих деятельность по участию в тушении   
и профилактике пожаров, составляет 312 чел., из них: в составе ДПД - 144 чел.,   
в составе ДПК - 168 чел.

На вооружении подразделений ДПО состоит 23 единицы мобильных средств тушения пожаров (в том числе 17 единиц основной пожарно-спасательной техники, 1 приспособленная пожарно-спасательная техника, 5 мотопомп).   
В среднем ежесуточно на дежурство заступает 18 добровольных пожарных на 6 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 | 2383 | 6 | 2389 | 42662 | 95 | 42757 | 11 |  |
| 5. | 2022 | 17 | 9 | 26 | 144 | 168 | 312 | 23\* |  |

\* из них17 единиц основной пожарно-спасательной техники,   
1 приспособленная пожарно-спасательная техника, 5 мотопомп

Выводы: наблюдается снижение количества дружин добровольной пожарной охрана Санкт-Петербурга, вследствие проведенной корректировки (актуализации) реестра добровольных пожарных организаций.

За отчетный период подразделения ДПО реагировали 1063 раза (привлекалось 5349 чел. личного состава и 1063 ед. техники), в том числе для тушения пожаров 92 раза, из них для тушения лесных и других ландшафтных (природных) пожаров 19 раз, для проведения аварийно-спасательных работ   
(далее – АСР) 81 раз.

Добровольцами до прибытия иных видов пожарной охраны было спасено 0 человек.

Средний коэффициент реагирования на пожары в отчетном периоде, являющийся одним из основных критериев оценки деятельности ДПО, в целом за Санкт-Петербург составил – 1,33%.

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 период с нарастающим итогом) | Количество случаев участия ДПО в тушении пожаров | | | Спасено человек | Примечание |
| Всего | В качестве привлеченных сил | Самостоятельно |
| 1. | 2018 | 47 | 47 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | 2019 | 44 | 44 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | 2020 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | 2021 | 257 | 257 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | 2022 | 92 | 92 | 0 | 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;

в ходе проведения проверок по соблюдению требований пожарной безопасности объектов, на которых созданы добровольные пожарные дружины, в обязательном порядке осуществляются проверки указанных подразделений,   
а также оказывается методическая помощь по вопросам, относящимся   
к профилактике пожаров.

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 9 месяцев 2022 года подразделения ДПО привлекались 1063 раза 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 | 1644 | 1929 |
| Начальники караулов (дежурных смен) | 172 | 172 | 164 | 164 |
| Водительский состав ПСЧ ФПС | 476 | 476 | 292 | 385 |
| Диспетчерский состав ПСЧ ФПС | 183 | 183 | 174 | 183 |
| Газодымозащитники | 1566 | 1566 | 1178 | 1361 |
| Газодымозащитников на дежурных сутках | 391 | 391 | Не указывать | |
| Количество отделений ГДЗС[[6]](#footnote-6) на дежурных сутках | 54 | 54 |

Таблица 3.2.2.

Укомплектованность пожарно-спасательной техникой подразделений  
ФПС ГУ МЧС России [[7]](#footnote-7)

| 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 | 52 | 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 | 97 | 97 | 94 | 103 |

Вывод: За 9 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года наблюдается негативная динамика увеличения некомплекта личного состава караулов пожарно-спасательных частей ФПС ГПС Главного управления. Так, в 2021 году укомплектованность караулов личным составом составляла 86,7%, в текущем году – 73,9% При этом укомплектованность газодымозащитниками снизилась с 86,9% в 2021 году до 75,2% в текущем, 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 улучшения 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.

Количество пожаров по номерам (рангам)

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Год  (отчетный период с нарастающим итогом) | Номер (ранг) пожара | | | | | Количество составленных описаний пожаров | Примечание |
| 1 | 1 - БИС | 2 | 3 | Выше 3 |
| 1. | 2022  (1 кв.) |  |  | 2 | 0 | 0 | 2 |  |
| 2. | 2022  (2 кв.) |  |  | 4 | 0 | 0 | 4 |  |
| 3. | 2022  (3 кв.) |  |  | 4 | 4 | 0 | 8 |  |

Выводы: работа по составлению и разбору описаний пожаров организована в соответствии с руководящими документами.

***Справочно:***

Количество пожаров по номерам (рангам)

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Год  (отчетный период с нарастающим итогом) | Номер (ранг) пожара | | | | | Количество составленных описаний пожаров | Примечание |
| 1 | 1 - БИС | 2 | 3 | Выше 3 |
| 1. | 2018  (12 мес.) |  |  | 14 | 9 | 0 | 23 |  |
| 2. | 2019  (12 мес.) |  |  | 18 | 1 | 2 | 21 |  |
| 3. | 2020  (12 мес.) |  |  | 17 | 2 | 1 | 20 |  |
| 4. | 2021  (12 мес.) |  | 1 | 18 | 5 | 2 | 26 |  |
| 5. | 2022  (9 мес.) |  |  | 4 | 4 | 0 | 8 |  |

Таблица 3.3.1.2.

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[[8]](#footnote-8) | 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. | 24.07.2022 | 3 | Производственное здание, Санкт-Петербург, п. Металострой, дорога на Металлострой, д. 4, лит. А | 13 | 15 | 16 | 15 |
| 6. | 25.07.2022 | 3 | Административное здание, Санкт-Петербург, ул. Днепропетровская, д. 14 | 13 | 15 | 13 | 15 |
| 7. | 02.08.2022 | 3 | Рыболовный траулер, Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 203 | 13 | 15 | 14 | 22 |
| 8. | 20.09.2022 | 3 | Производственно-складское здание, Санкт-Петербург, пос. Шушары, Пушкинская ул., д. 25, корп. 3 | 13 | 15 | 16 | 17 |

***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 | 11 | 9 | 10 | 4 | 6 |
| 2. | Заместители начальника  ГУ МЧС России | 14 | 12 | 14 | 17 | 15 |
| 3. | Начальник УОП ГУ МЧС России | 16 | 11 | 13 | 19 | 15 |
| 4. | Заместитель начальника УОП  ГУ МЧС России | 17 | 13 | 11 | 15 | 12 |
| 5. | Иные должностные лица УОП  ГУ МЧС России | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Начальник СПТ | 13 | 14 | 14 | 16 | 14 |
| 7. | Заместитель начальника СПТ | 115 | 123 | 126 | 117 | 108 |
| 8. | Иные должностные лица СПТ | 0 | 0 | 0 | 55 | 22 |
| 9. | Иные должностные лица  ГУ МЧС России | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого: | | 186 | 182 | 188 | 243 | 192 |

Вывод: привлечение должностных лиц Главного управления к руководству тушением пожара осуществляется строго в соответствии с положениями Расписания выезда на все крупные пожары (от ранга пожара1-Бис). В иных случаях (пожары по № 1) основными руководителями тушением пожара, как правило, являются сотрудники подразделений ФПС (порядка 68% от общего количества пожаров), при этом начальники караула выполняют обязанности РТП в 86% случаев привлечения сил и средств к ликвидации пожаров, что свидетельствует о высоком уровне укомплектованности караулов средним начальствующим составом.

Таблица 3.4.1.3.

Применение ГДЗС

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Отчетный период | 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. | 1 квартал | 1803 | 71 | 83 | 47 | 34 | 81 | 181 | 744 |  |
| 2. | 2 квартал | 2464 | 70 | 75 | 35 | 27 | 62 | 66 | 471 |  |
| 3. | 3 квартал | 1956 | 52 | 65 | 31 | 26 | 57 | 105 | 311 |  |
| 4. | 4 квартал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Итого за отчетный год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Выводы:

Газодымозащитная служба пожарно-спасательного гарнизона   
Санкт-Петербурга выполняетвозложенные на нее задачи по поиску и спасению людей, тушению пожаров и ликвидации последствий ЧС в непригодной для дыхания среде.

##### 3.3.2. Результаты реагирования подразделений территориального пожарно-спасательного гарнизона на ДТП

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 | 2768 | 2513 | 227 | 22 | 6 | 591 | 1019 | 563 |  |
| 2. | 2019 | 2094 | 1751 | 292 | 41 | 10 | 42 | 675 | 8 |  |
| 3. | 2020 | 2548 | 2164 | 349 | 24 | 11 | 145 | 227 | 54 |  |
| 4. | 2021 | 2338 | 1964 | 340 | 26 | 8 | 120 | 125 | 56 |  |
| 5. | 2022 | 1473 | 1149 | 287 | 34 | 3 | 98 | 76 | 55 |  |

Таблица 3.3.2.2.

Коэффициент реагирования подразделений территориального пожарно-спасательного гарнизона на ДТП

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год  (отчетный период с нарастающим итогом) | Общее кол-во ДТП  (ГИБДД) | Кол-во выездов ПСП  на ДТП | Кол-во выездов ПСП на ДТП с пешеходами | Кол-во выездов ПСП на ДТП без пострадавших | Коэффициент реагирования |
| 1. | 2018 | 4727 | 2768 | 65 | 93 | 0,8 |
| 2. | 2019 | 4785 | 2094 | 26 | 7 | 0,6 |
| 3. | 2020 | 3875 | 2548 | 103 | 426 | 0,8 |
| 4. | 2021 | 3720 | 2338 | 78 | 547 | 0,7 |
| 5. | 2022 | 3023 | 1473 | 13 | 622 | 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 (78% 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 работы аэромобильной группировки

В соответствии с требованиями приказов МЧС России от 20 октября 2017 г. № 448 «Об утверждении Положения об аэромобильных группировках МЧС России» и от 24 июля 2019 г. № 388 «О внесении изменений в Положение об аэромобильных группировках МЧС России, утвержденное приказом МЧС России от 20 октября 2017 г. № 448» в Главном управлении МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу разработаны и утверждены следующие распорядительные документы:

приказ Главного управления от 12 марта 2021 г. № 100 «Об организации деятельности и обеспечении готовности аэромобильной группировки   
Главного управления к ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожаров»;

приказ Главного управления от 26 декабря 2017 г. № 591  
 «Об организации транспортного обеспечения аэромобильной группировки Главного управления»;

план применения сил и средств аэромобильной группировки   
Главного управления (утвержден приказом Главного управления от 12 марта 2021 г. № 100);

положение об аэромобильной группировке Главного управления (утверждено приказом Главного управления от 12 марта 2021 г. № 100);

график тренировок аэромобильной группировки Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу на 2022 год.

За отчетный период силы и средства аэромобильной группировки Главного управления для выполнения задач по предназначению не привлекались.

В течении отчетного периода проведены 3 тренировки, в ходе которых проверена готовность сил и средств аэромобильной группировки к ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с сезонным прохождением паводков, наводнений и возникновением лесных пожаров; практическая отработка действий АМГ при тушении лесных пожаров; практическая отработка действий АМГ при ликвидации ЧС, связанных с ЧС, связанные с обрушением зданий и сооружений, а также крупных техногенных пожаров.

Таблица 3.4.1.

Укомплектованность личным составом базового подразделения ФПС

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| По подразделению ФПС, на базе которого создано АМГ | По штату | | По списку | |
| На отчетный период | АППГ | На отчетный период | АППГ |
| Всего личного состава | 97 | 97 | 89 | 91 |
| Всего личного состава в дежурных караулах (сменах) | 54 | 54 | 50 | 53 |
| Офицерский состав (начальники караулов (дежурных смен) | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Водительский состав ПСЧ ФПС | 16 | 16 | 15 | 14 |
| Диспетчерский состав ПСЧ ФПС | 5 | 5 | 5 | 5 |

\* Аэромобильная группировка создана на базе специализированной   
пожарно-спасательной части федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы имени Александра Петровича Кудряшова Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу.

Таблица 3.4.2.

Смежные специальности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование смежной специальности | Требуется | | Обучено | |
| В отчетном периоде | АППГ | В отчетном периоде | АППГ |
| Газоспасатель | 60 | 60 | 50 | 33 |
| Руководитель групп РХБ разведки и НАСФ | 18 | 0 | 12 | 0 |
| Химик-дозиметрист | 75 | 0 | 47 | 0 |
| Беспарашютное десантирование | 56 | 56 | 26 | 30 |
| Судоводитель маломерных судов | 24 | 24 | 6 | 9 |
| Стропальщик | 55 | 55 | 50 | 45 |
| Машинист автомобильного крана 4 разряда | 16 | 0 | 3 | 0 |
| Машинист автомобильного крана 6 разряда | 16 | 0 | 4 | 0 |
| Машинист автомобильного крана 8 разряда | 16 | 0 | 7 | 0 |
| Машинист крана-манипулятора 4 разряда | 16 | 0 | 11 | 0 |
| Работы на высоте 2 группа | 75 | 0 | 60 | 0 |
| Работы на высоте 3 группа | 22 | 0 | 7 | 0 |
| Промышленный альпинизм | 60 | 55 | 17 | 22 |
| Машинист компрессорной установки | 21 | 0 | 21 | 0 |
| Работа с сосудами под давлением | 20 | 0 | 20 | 0 |
| Водитель пожарно-спасательного мотоцикла | 20 | 20 | 20 | 4 |
| Водитель квадроцикла | 20 | 0 | 6 | 0 |
| Санинструктор | 12 | 0 | 12 | 0 |
| Водолаз 4 разряда | 12 | 0 | 11 | 0 |
| Водолаз 5 разряда | 12 | 0 | 2 | 0 |
| Водолаз 6 разряда | 12 | 0 | 6 | 0 |
| Водолаз - сварщик | 9 | 0 | 2 | 0 |
| Оператор барокамеры | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Взрывотехник | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Пиротехник | 2 | 0 | 2 | 0 |

Таблица 3.4.3.

Укомплектованность пожарно-спасательной техникой

специализированной пожарно-спасательной части ФПС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | |
|  | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| **Итого** | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Специальная | | | | | | | | |
|  | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| **Итого** | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| Инженерная | | | | | | | | |
|  | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| **Итого** | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| Вспомогательная | | | | | | | | |
|  | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| **Итого** | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 10 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего за СПСЧ** | 9 | 9 | 19 | 19 | 9 | 9 | 19 | 19 |

**Вывод:** Деятельность аэромобильной группировки Главного управления   
к ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожаров организована в соответствии с требованиями приказов МЧС России от 20 октября 2017 г. № 448   
«Об утверждении Положения об аэромобильных группировках МЧС России»  
 и от 24 июля 2019 г. № 388 «О внесении изменений в Положение   
об аэромобильных группировках МЧС России, утвержденное приказом   
МЧС России от 20 октября 2017 г. № 448».

#### 3.5. Организация профессиональной подготовки

Таблица 3.5.1.

Состав учебно-материальной базы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Имеется исправных | Из них приобретено  за последние 5 лет |
| Манеж | 1 | - |
| 100 м полоса | 9 | - |
| ТДК | 1 | - |
| ОППП | 2 | - |
| Учебная пожарная башня | 37 | - |
| Тренажер отработки действий при ДТП | 4 | 2 |
| Место отработки нормативов по забору воды | 43 | - |
| Манекен для отработки действий первой помощи | 31 | 6 |

С 04 июля 2022 г. сотрудники 7 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы управления по Московскому району Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу принимают участие в апробации инновационной платформы обучения личного состава пожарной охраны «Подготовка».

Выводы: из информации приведенной в таблице можно сделать вывод, что состав учебной материальной базы и наличие имеющегося оборудования в пожарно-спасательном гарнизоне Санкт-Петербурга в принципе соответствует предъявляемым требованиям и удовлетворяет потребности для проведения занятий по профессиональной подготовки, получения необходимых практических навыков и умений в целях поддержания боеготовности подразделений, а также проведению спортивно массовых мероприятий и физической подготовки, однако объем выделяемых финансовых средств не позволяет в достаточной мере приобретать и обновлять состав учебной материальной-технической базы.

Продолжить работу по совершенствованию учебной   
материальной-технической базы подразделений.

Продолжить работу по апробации инновационной платформы обучения личного состава пожарной охраны «Подготовка».

Таблица 3.5.2.

Организация работы по аттестации руководителей тушения пожаров

и ликвидации чрезвычайных ситуаций

*(по состоянию на отчетный период)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должностной категории | Требуется в соответствии  с приказом[[9]](#footnote-9) | Допущено к РТП | Не имеют допуска | Примечание |
| 1. | Начальник ГУ | 1 | 1 | 0 |  |
| 2. | Первый заместитель начальника ГУ | 1 | 1 | 0 |  |
| 3. | Заместители начальника ГУ | 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 | 17 | 17 | 0 |  |
| 15. | Начальники отрядов | 18 | 18 | 0 |  |
| 16. | Заместители начальников отрядов | 15 | 15 | 0 |  |
| 17. | Помощники начальников отрядов | 12 | 12 | 0 |  |
| 18. | Начальник ОСПиП | 1 | 1 | 0 |  |
| 19. | Старший инженер ОСПиП | 15 | 14 | 1 | Аттестация запланирована на 4-й квартал 2022 г. |
| 20. | Инженер ОСПиП | 11 | 8 | 3 | Аттестация запланирована на 4-й квартал 2022 г. |
| 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 | 37 | 1 | Аттестация запланирована на 4-й квартал 2022 г. |
| 30. | Заместители начальников пожарно-спасательных частей | 39 | 38 | 1 | Аттестация запланирована на 4-й квартал 2022 г. |
| 31. | Начальники караулов | 159 | 152 | 7 | Аттестация запланирована на 4-й квартал 2022 г. |
| 32. | Помощники начальников караулов | 146 | 142 | 4 | Аттестация запланирована на 4-й квартал 2022 г. |
| 33. | Командиры отделений | 21 | 21 | 0 |  |
| 34. | Старшие инструкторы ГДЗС | 26 | 26 | 0 |  |
| 35. | Командир катера | 1 | 1 | 0 |  |
| 36. | Заместители командира катера | 4 | 4 | 0 |  |
| 37. | Помощник командира пожарного катера | 2 | 2 | 0 |  |
| 38. | Командир отделения пожарного катера | 4 | 4 | 0 |  |

Из 596 сотрудников Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу, по должностным обязанностям выполняющих функции РТП и РЛЧС, 579 допущены к самостоятельному руководству тушением пожаров и ликвидацией чрезвычайных ситуаций, что составляет 97 %.

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 3.5.3.

Боевая подготовка

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид ПТЗ (ПТУ) | | Требуется  в соответствии с приказом  (на отчетный период) | Запланировано  (на отчетный период) | Организовано  и проведено (количество, на отчетный период) | Примечание |
| 1. | ПТЗ | Дневное время | 3072 | 3072 | 3187 |  |
| Ночное время | 192 | 192 | 192 |  |
| 2 | ПТУ | Тренировочные | 135 | 135 | 139 |  |
| Контрольно-проверочные | 5 | 5 | 5 |  |
| Показательные | 1 | 1 | 1 |  |
| 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 | | 60 | 60 | 62 |  |
| Итого: | | | 3465 | 3465 | 3587 |  |

Деловые игры проводились в рамках 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 соответствующим приказом Главного управления на текущий год.

Занятия в системе ШОМ с руководящим составом Главного управления организовано в группе начальника Главного управления в рамках специальной подготовки 1-го уровня.

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 2-го уровня.

Дата проведения деловых игр: 24.02.2022 (3); 03.02.2022 (1); 24.03.2022 (15); 25.03.2022 (1); 07.04.2022 (1); 28.04.2022 (3); 26.05.2022 (10); 23.06.2022 (5); 07.07.2022 (1); 14.07.2022 (1); 28.07.2022 (7); 25.08.2022 (4); 01.09.2022 (1); 22.09.2022 (9).

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

Таблица 3.5.4.

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 26.10.2017 № 472)[[10]](#footnote-10) |
| 1. | 1 ПСО ФПС ГПС управления по Калининскому району | | Хорошо (4,5) |
| 2. | 2 ПСО ФПС ГПС управления по Невскому району | | Отлично (4,6) |
| 3. | 3 ПСО ФПС ГПС управления по Кировскому району | | Хорошо (4,5) |
| 4. | 4 ПСО ФПС ГПС управления по Выборгскому району | | Хорошо (4,5) |
| 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 (4,7) |
| 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 (4,6) |
| 12. | 14 ПСО ФПС ГПС управления по Центральному району | | Отлично (4,7) |
| 13. | 15 ПСО ФПС ГПС управления по Кронштадтскому району | | Отлично (4,7) |
| 14. | 16 ПСО ФПС ГПС управления по Красногвардейскому району | | Отлично (4,6) |
| 15. | 17 ПСО ФПС ГПС управления по Петродворцовому району | | Отлично (4,6) |
| 16. | 20 ПСО ФПС ГПС управления по Колпинскому району | | Отлично (4,6) |
| 17. | 21 ПСО ФПС ГПС управления по Пушкинскому району | | Отлично (4,6) |
| 18. | 24 ПСО ФПС ГПС управления по Красносельскому району | | Хорошо (4,5) |
| 19. | СПСЧ ФПС ГПС им. А.П. Кудряшова | | Отлично (4,7) |
| Среднее арифметическое значение по итоговым оценкам[[11]](#footnote-11) | | Отлично (4,6) | |

Выводы по организации профессиональной подготовки: продолжить работу по совершенствованию учебной материально-технической базы подразделений;

выявлению, обобщению и распространению передовых форм и методов учебно-воспитательной работы;

внедрению современных технических средств обучения;

стимулированию роста профессиональной культуры руководителей занятий, а также совершенствованию их педагогического мастерства.

Таблица 3.5.5.

Конкурсы профессионального мастерства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Смотр конкурс | Занятое место среди  ГУ МЧС России на финальном этапе  МЧС России | |
| В текущем году | В прошлом году |
| 1. | Результаты конкурса «Лучшая ПСЧ ФПС» | - | 3 |
| 2. | Результаты конкурса «Лучший начальник караула» | - | 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» | - | 1 |

Выводы: уделить особое внимание теоретическим знаниям и физической подготовке сотрудников Главного управления принимающих участие в смотрах конкурсах.

Выводы по организации профессиональной подготовки: продолжить работу по совершенствованию учебной материально-технической базы подразделений; выявлению, обобщению и распространению передовых форм и методов учебно-воспитательной работы; внедрению современных технических средств обучения; стимулированию роста профессиональной культуры руководителей занятий, а также совершенствованию их педагогического мастерства.

#### 3.6. 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» *(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: **2** ниже на **200** %), из них **0** групповых несчастных случаев (АППГ: **1**, ниже на **100** %).

В результате несчастных случаев при исполнении служебных обязанностей погибло 0человек (АППГ: **1,** нижена **100** %), получил травму **0** человек   
(АППГ: **4,** нижена **400** %).

**АППГ  
-1 (100%)**

**АППГ  
-4 (400%)**

Рисунок 18. Количество несчастных случаев

Показатель происшествий (Пт) с личным составом составил 0,00   
(АППГ: 0,001, *ниже* на 100,0 %).

Показатель тяжести травм (К) составил 0 (АППГ: 56,6, *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 319 руководителей и лиц, ответственных   
за данные вопросы, что составляет 97 % от потребности.

Обязательные медицинские осмотры прошел 2864 человека, что составляет 75,2 % от общего количества личного состава.

По электробезопасности обучено и прошло проверку знаний 2453 человек, что составляет 97,8 % 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.

### 4. Осуществление надзорной деятельности и профилактической работы

#### 4.1. Осуществление федерального государственного пожарного надзора

Штатная численность инспекторского состава органов государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации 461 (АППГ: 461);

Количество фактически занятых штатных единиц, осуществляющих функции федерального государственного пожарного надзора в ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации 438 (АППГ: 429);

Количество штатных единиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор, прошедших в течение последних 3 лет программы переобучения или повышения квалификации, 64 (АППГ: 52).

Осуществление надзорной деятельности и профилактической работы характеризуется следующими показателями:

количество проведенных контрольных (надзорных) мероприятий противопожарного состояния объектов надзора 2692 (АППГ: 8406);

количество привлеченных к проведению контрольных (надзорных) мероприятий экспертных организаций, экспертов, а также специалистов, обладающих специальными знаниями и навыками, 22 (АППГ: 32);

количество организованных совместных рейдов по местам проживания многодетных семей, одиноко проживающих пенсионеров и инвалидов, социально неадаптированных граждан с представителями органов внутренних дел 16053 (АППГ: 14237);

количество принятых решений об устранении контролируемыми лицами выявленных нарушений требований пожарной безопасности и о восстановлении нарушенного положения (выдано предписаний) 1699 (АППГ: 4399);

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

количество осуществленных профилактических мероприятий в форме профилактического визита 4438 (АППГ: 0);

количество осуществленных профилактических мероприятий в форме информирования 763 (АППГ: 316);

количество осуществленных профилактических мероприятий в форме консультирования 4438 (АППГ: 2863);

количество осуществленных профилактических мероприятий в форме объявления предостережения 810 (АППГ: 496);

количество мест проживания многодетных семей и семей, находящихся   
в трудной жизненной ситуации, 7234 (АППГ: 5087);

количество мест проживания многодетных семей и семей, находящихся   
в трудной жизненной ситуации, оборудованных за счет бюджетов всех уровней автономными дымовыми пожарными извещателями, 676 (АППГ: 567);

количество поднадзорных объектов (без учета объектов категории низкого риска) 49 984 (АППГ: 40 843);

количество объектов защиты, по которым было принято решение   
об изменении категории риска на более низкую категорию, 3390 (АППГ: 397);

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,   
8856 (АППГ: 26 961);

количество принятых органами прокуратуры решений о согласовании проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия  
219 (АППГ: 439);

количество принятых органами прокуратуры решений об отказе   
в согласовании проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия в связи с отсутствием основания 654 (АППГ: 324);

количество внесенных органами прокуратуры представлений   
об устранении нарушений, связанных с осуществлением федерального государственного пожарного надзора, 13 (АППГ: 6);

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 по субъекту   
Российской Федерации 1 (АППГ: 0).

количество судебных заседаний (слушаний), проведенных с участием органов государственного пожарного надзора, должностных лиц органов государственного пожарного надзора, 318 (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, 174 (АППГ: 254);

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 4 (АППГ: 1);

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) 13 (АППГ: 18);

количество вынесенных постановлений о назначении административных наказаний в виде штрафа 409 (АППГ: 640);

количество вынесенных постановлений о назначении административных наказаний в виде предупреждения 1091 (АППГ: 2357);

количество исполненных постановлений о назначении административных наказаний в виде штрафа 362 (АППГ: 463);

количество постановлений, направленных для принудительного взыскания в ФССП России 14 (АППГ: 14);

количество составленных протоколов об административных правонарушениях по части 1 ст. 20.25 КоАП РФ 16 (АППГ: 25);

количество составленных протоколов за невыполнение предписаний   
по частям 12 – 14 ст. 19.5 КоАП РФ 699 (АППГ: 1958);

количество составленных протоколов об административном правонарушении на одного государственного инспектора по пожарному надзору 5,14 (АППГ: 11,23);

количество направленных протоколов об административных правонарушениях в суд для назначения административного наказания в виде административного приостановлении деятельности по ч. 2.1 ст. 20.4 КоАП РФ 12 (АППГ: 2);

количество направленных представлений в порядке ст. 29.13 КоАП РФ 1369 (АППГ: 2810).

количество возбужденных уголовных дел в отношении должностных лиц, органов государственного пожарного надзора ГУ МЧС России, за преступления, связанные с коррупционными проявлениями, 1 (АППГ: 0);

количество заполненных полей электронных паспортов объектов в Реестре поднадзорных объектов автоматизированной аналитической системы поддержки и управления контрольно-надзорными делами МЧС России (далее – ААС КНД) 5385521 единиц;

общее количество полей, содержащихся в электронных паспортах объектов в Реестре поднадзорных объектов ААС КНД 8347206 единиц.

#### 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.

Рисунок 19. Количество объектов надзора, подлежащих федеральному государственному надзору в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций

Количество запланированных в отчетном периоде плановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов надзора 9 (АППГ: 105).

Доля проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий  
от всего количества запланированных контрольных (надзорных) мероприятий  
на отчетный период 100% (АППГ: 100%).

Количество проведенных в отчетном периоде контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов надзора 22 (АППГ: 129), из них плановых 9 (АППГ: 105) и внеплановых 13 (АППГ: 24).

Рисунок 20. Контрольные (надзорные) мероприятия в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Количество выявленных нарушений по результатам контрольных (надзорных) мероприятий за отчетный период 17 (АППГ: 16).

Количество выданных предписаний по результатам контрольных (надзорных) мероприятий за отчетный период 7 (АППГ: 35).

Процент выполнения предписаний по результатам контрольных (надзорных) мероприятий за отчетный период составил 55,7 % (АППГ: 61,3%).

Доля не устраненных 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: 38,7%).

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 %).

Результаты прокурорских проверок за отчетный период (количество представлений прокуратуры о нарушении законности) 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: 35), из них по части 1 ст. 19.5 КоАП РФ  
1 (АППГ: 8).

Количество составленных протоколов об административном правонарушении на одного государственного инспектора по пожарному надзору 0,015 (АППГ: 0,07).

Количество вынесенных судебными органами постановлений о назначении административных наказаний в виде штрафа 1 (АППГ: 14), в виде предупреждения 0 (АППГ: 0).

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: 6,7%).

##### 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.

Рисунок 21. Количество объектов надзора, подлежащих государственному надзору  
за реализацией органами государственной власти полномочий в области защиты населения   
и территорий от чрезвычайных ситуаций

Количество запланированных в отчетном периоде плановых проверок  
в отношении объектов надзора 0 (АППГ:3).

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

Рисунок 22. Проверки в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Количество выявленных нарушений по результатам проверок за отчетный период 0 (АППГ: 1).

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

Процент выполнения предписаний по результатам проверок за отчетный период составил 0% (АППГ: 0%).

Доля не устраненных 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 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;

192 (АППГ: 189) организаций, эксплуатирующих ПОО и КВО.

Рисунок 23. Объекты надзора, подлежащие федеральному государственному надзору  
в области гражданской обороны

Количество запланированных в отчетном периоде плановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов надзора 68 (АППГ: 222).

Доля проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий  
от всего количества запланированных проверок на отчетный период  
100% (АППГ: 100%).

Количество проведенных в отчетном периоде контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов надзора 87 (АППГ: 285), из них плановых 68 (АППГ: 222) и внеплановых 19 (АППГ: 63).

Рисунок 24. Контрольные (надзорные) мероприятия в области гражданской обороны

Количество выявленных нарушений по результатам контрольных (надзорных) мероприятий за отчетный период 230 (АППГ: 1588).

Количество выданных предписаний по результатам контрольных (надзорных) мероприятий за отчетный период 34 (АППГ:107).

Процент выполнения предписаний по результатам контрольных (надзорных) мероприятий за отчетный период составил 30,2 % (АППГ: 24,6%).

Доля не устраненных нарушений в области гражданской обороны   
в установленные предписаниями сроки от общего количества выявленных нарушений за отчетный период 69,8% (АППГ: 75,4%).

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

Результаты прокурорских проверок за отчетный период (количество представлений прокуратуры о нарушении законности) 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: 130), из них по части 1 ст. 19.5 КоАП РФ  
13 (АППГ: 38).

Количество составленных протоколов об административном правонарушении на одного государственного инспектора по пожарному надзору 0,09 (АППГ: 0,27).

Количество вынесенных судебными органами постановлений о назначении административных наказаний в виде штрафа 1 (АППГ: 24), 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: 25 %).

##### 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.

Рисунок 25. Количество объектов надзора, подлежащих государственному надзору  
за реализацией органами государственной власти и органами местного самоуправления полномочий в области гражданской обороны

Количество запланированных в отчетном периоде плановых проверок  
в отношении объектов надзора 0 (АППГ:20).

Количество проведенных в отчетном периоде проверок в отношении объектов надзора 0 (АППГ: 20), из них плановых 0 (АППГ: 20)  
и внеплановых 0 (АППГ: 0).

Рисунок 26. Проверки в области гражданской обороны

Количество выявленных нарушений по результатам проверок за отчетный период 0 (АППГ:22).

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

Процент выполнения предписаний по результатам проверок за отчетный период составил 0 % (АППГ:20%).

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

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: 4), 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: 0), 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 5 (-44,4%) (АППГ: 9 (12,5%), в том числе:

по ст. 168 УК РФ 5 (-37,5%) (АППГ: 8 (-100%);

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 (0%) (АППГ: 0 (0%).

Раскрываемость преступлений по ст. 168 УК РФ (количество уголовных дел, направленных в суд - 3) \* 100 / количество уголовных дел, возбужденных по данной статье) составила 60 % (АППГ: 12,5 %).

В связи с отсутствием возбуждённых уголовных дел, по признакам состава преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 219 УК РФ и ч. 1 ст. 261 УК РФ, раскрываемость преступлений по данным категориям уголовных дел составляет 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 - 100 %   
(АППГ: 12,5%).

По результатам проверки законности и обоснованности принятых процессуальных решений прокурорами отменено 30 постановлений об отказе в возбуждении уголовного дела, что составляет 4,7 % от общего их количества - 635 (АППГ: 28 (4,7%).

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 892 (АППГ: 1063),   
из них в электронном виде 608 (АППГ: 148), в том числе:

1) количество поданных заявлений на предоставление лицензий   
по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах   
и объектах инфраструктуры 5 (АППГ: 8), из них в электронном виде   
3 (АППГ: 0);

2) количество поданных заявлений на предоставление лицензий   
по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений 524 (АППГ: 395), из них в электронном виде 421 (АППГ: 31);

3) количество рассмотренных специальных технических условий   
102 (АППГ: 86), из них в электронном виде 37 (АППГ: 18);

4) количество принятых копий заключений о независимой оценке пожарного риска 20 (АППГ: 48), из них в электронном виде 4 (АППГ: 20);

5) количество зарегистрированных деклараций пожарной безопасности   
240 (АППГ: 515), из них в электронном виде 142 (АППГ: 77);

6) количество представленной информации о присвоенной (об изменении ранее присвоенной) деятельности и (или) используемым объектам категории риска в области гражданской обороны, защиты населения и территорий   
от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности 1 (АППГ: 11), из них в электронном виде 1 (АППГ: 2).

Выводы по разделу: Снижение ряда показателей деятельности связано   
с особенностями организации и осуществления государственного контроля (надзора), определенным 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 на 03.11.2021   
в части касающейся запрета осуществлять плавание на маломерных судах   
с двигателем, не подлежащих государственной регистрации, массой до 200 кг включительно и мощностью двигателей до 8 кВт включительно, на реке Нева   
в центральной части города);

- 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 в части касающейся права установления Правительством Санкт-Петербурга периода запрета выхода   
на ледовое покрытие в зависимости от вида водного объекта);

- Законом Санкт-Петербурга «Об административных правонарушениях   
в Санкт-Петербурге» от 31.05.2010 № 273-70 (с изменениями от 29.01.2020   
№ 001/20-П).

*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 № 669-120);

- 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, 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» 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 составляет 74 чел., списочная 55 чел., 74%   
от штатной численности, в том числе:

Штатная численности старших государственных инспекторов   
по маломерным судам 12 чел., списочная 9 чел., что составляет 75%   
от штатной численности старших государственных инспекторов   
по маломерным судам;

Штатная численность государственных инспекторов по маломерным судам 40 чел., списочная 36 чел., что составляет 90% от штатной численности государственных инспекторов по маломерным судам.

Рисунок 27. Укомплектованность ГИМС ГУ МЧС России

Должность Главного государственного инспектора по маломерным судам г. Санкт-Петербурга исполняет Колесов Виктор Леонидович.

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 | 12  (4ИО и 8  ГПС) | 0 | 0 | - |  |
| 4. | Старшие государственные инспектора-руководители участков | 0 | 0 | 0 | - |  |
| 5. | Государственные инспектора по маломерным судам | 37 | 4 | 0 | - |  |
| Итого: | | 52 | 4 | 0 | - |  |

Выводы по разделу: списочная численность государственных инспекторов по сравнению с III кварталом 2021 года уменьшилось на 8%, что в цифрах составляет 36 (АППГ - 39)

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

За отчетный период произошло 3 аварии (происшествий)   
с маломерными судами (АППГ: 4).

Погибло людей при авариях (происшествиях) с маломерными судами   
0, из них детей 0 (АППГ: 0).

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 28. 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 5156 государственных услуг, в том числе в электронном виде 1081 (АППГ: 9123/1737).

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, | 1713 | 1499 | 2662 | 3403 | 2738 | 3438 |  |
| из них с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг, | 489 | 65 | 295 | 556 | 667 | 881 |  |
| % от общего числа аттестаций на право управления маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях | 28 | 4 | 11 | 16 | 24 | 26 |  |
| 2. | Государственная регистрация маломерных судов, используемых в некоммерческих целях, | 2412 | 1998 | 1947 | 2583 | 2877 | 3254 |  |
| из них с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг | 523 | 42 | 77 | 116 | 197 | 716 |  |
| % от общего числа Государственных регистраций маломерных судов, используемых в некоммерческих целях | 22 | 2 | 4 | 5 | 7 | 22 |  |
| 3. | Освидетельствование маломерных судов, используемых в некоммерческих целях | 1031 | 1812 | 1804 | 2875 | 3013 | 2431 |  |
| из них с использованием Единого портала государственных  и муниципальных услуг | 69 | 3 | 2 | 8 | 7 | 140 |  |
| % от общего числа освидетельствований маломерных судов, используемых в некоммерческих целях | 7 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 6 |  |

Подготовка ответов центром ГИМС Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу по запросам учреждений, организаций и гражданам Российской Федерации производилась - 4510 раз, на одного государственного инспектора по маломерным судам центра ГИМС (по списку) - 100 обращений.

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

Количество возбужденных дел об административных правонарушениях 543 (АППГ: 498).

Количество вынесенных постановлений об административных правонарушениях 522 (АППГ: 498).

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

Количество жалоб на оказание государственных услуг 20 (АППГ: 145).

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%

Таблица 5.5.1.

Сведения о надзорной деятельности ГИМС ГУ МЧС России

в отчетном периоде в сравнении с аналогичными периодами прошлых 5 лет,  
в части осуществления государственного надзора за маломерными судами, используемых в некоммерческих целях

| №  п/п | Статья КоАП РФ | Административное наказание | В отчетном периоде | Год | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1. | ст. 8.22 КоАП РФ | Штраф | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | ст. 8.23 КоАП РФ | Предупреждение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Штраф | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | ч.2 ст. 11.7 КоАП РФ | Предупреждение | 13 | 50 | 49 | 33 | 22 | 15 |
| Штраф | 216 | 84 | 102 | 147 | 168 | 177 |
| Лишение права управления | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | ч.1 ст. 11.8 КоАП РФ | Штраф | 59 | 75 | 159 | 114 | 54 | 62 |
| 5. | ч.2 ст. 11.8 КоАП РФ | Штраф | 150 | 26 | 89 | 65 | 194 | 136 |
| 6. | ч.3 ст. 11.8 КоАП РФ | Штраф | 15 | 61 | 14 | 15 | 27 | 33 |
| 7. | ст. 11.8.1 КоАП РФ | Предупреждение | 1 | 19 | 1 | 0 | 11 | 3 |
| Штраф | 55 | 83 | 18 | 40 | 22 | 60 |
| 8. | ст. 11.9 КоАП РФ | Штраф | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лишение права управления | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | ст. 11.10 КоАП РФ | Штраф | 1 | 8 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 10. | ст. 11.11 КоАП РФ | Штраф | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | ст. 11.13 КоАП РФ | Штраф | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 12. | ст. 17.17 КоАП РФ | Обязательные работы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лишение права управления | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | ст. 19. 4 КоАП РФ | Предупреждение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Штраф | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | ст. 19. 5 КоАП РФ | Штраф | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | ст. 19. 6 КоАП РФ | Штраф | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16. | ст. 19. 7 КоАП РФ | Предупреждение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Штраф | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | ст. 19. 22 КоАП РФ | Штраф | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | ст. 20. 25 КоАП РФ | Обязательные работы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Арест | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Штраф | 21 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 19. | Итого нарушений (∑ п. 1 – 19): | | 543 | 448 | 493 | 470 | 503 | 498 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| Предупреждение | 14 | 71 | 50 | 33 | 33 | 18 |
| Штраф | 529 | 377 | 458 | 437 | 470 | 480 |
| Обязательные работы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лишение права управления | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20. | Сумма наложенных штрафов (тыс. рублей) | | 2160,2 | 159,6 | 229,4 | 518,8 | 458,0 | 2264,7 |
| 21. | Средняя сумма штрафа (тыс. рублей)[[12]](#footnote-12) | | 4,0 | 0,3 | 0,4 | 1,1 | 0,9 | 4,5 |
| 22. | Сумма взысканных штрафов (тыс. рублей) | | 1325,9 | 123,3 | 149,0 | 496,8 | 91,3 | 1309,5 |
| 23. | Количество протоколов об административном правонарушении на одного государственного инспектора по маломерным судам[[13]](#footnote-13) | | 13 | 16 | 16 | 15 | 12 | 10 |
| 24. | Дебиторская задолженность по штрафам  (тыс. рублей) | | 866,2 | 36,3 | 80,4 | 22,0 | 393,7 | 955,2 |

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

На учете в центре ГИМС Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу на конец отчетного периода:

состоит 47641 судна (АППГ: 46687), в том числе подлежащих Государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом   
от 23.04.2012 г. № 36-ФЗ 36252 судна.

исключено из реестра маломерных судов, не подлежащих Государственной регистрации - 95 судов.

состоит судоводителей маломерных судов 47053 (АППГ: 45550).

В центре ГИМС Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу оказание государственной услуги по аттестации граждан на право управления маломерными судами осуществляет одно подразделение.

Таблица 5.5.2.

Подразделения ГИМС МЧС России, оказывающие государственные услуги  
по аттестации граждан на право управления маломерными судами

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование подразделений | Тип маломерного судна | | | | | | Район плавания | | |
| Маломерное моторное судно | Маломерное парусное судно | Маломерное парусно-моторное судно | Маломерное судно на воздушной подушке | Маломерное судно особой конструкции | Гидроцикл | Внутренние воды | Внутренние водные пути Российской Федерации | Внутренние морские воды и территориальное море Российской Федерации |
| 1. | Центр ГИМС Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу, 197046, г. Санкт-Петербург, ул. Пеньковая, д. 6, тел: 8(812) 233-24-96, эл.почта: gims\_spb@mail.ru | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть |
| ИТОГО: | | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть |

\* прием экзаменов на маломерное парусное судно, маломерное   
парусно-моторное судно, СВП и СОК осуществляется на судах принадлежащих владельцам.

Таблица 5.5.3.

Сведения о надзорной деятельности ГИМС ГУ МЧС России

в отчетном периоде в сравнении с аналогичными периодами прошлых 5 лет,   
в части осуществления федерального государственного контроля (надзора)   
за безопасностью людей на водных объектах

| №  п/п | Статья КоАП РФ | Административное наказание | В отчетном периоде | Год | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1. | ст. 11.12 КоАП РФ | Штраф | 3 | 41 | 59 | 49 | 5 | 9 |
| 2. | Сумма взысканных штрафов (тыс. рублей) | | 1,5 | 20,5 | 29,5 | 24,5 | 2,5 | 6,0 |
| 3. | Дебиторская задолженность по штрафам  (тыс. рублей) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Показатели осуществления федерального государственного контроля (надзора) за безопасностью людей на водных объектах:

1) количество контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных  
за отчетный период – 7 (7 выездных обследований, предусмотренных седьмым абзацем п. 46, Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за безопасностью людей на водных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 года № 1014);

2) количество контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных  
за отчетный период на основании выявления соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований – 0;

3) общее количество контрольных (надзорных) мероприятий  
с взаимодействием, проведенных за отчетный период – 0;

4) количество контрольных (надзорных) мероприятий   
с взаимодействием по каждому виду контрольного (надзорного) мероприятия, проведенных за отчетный период – 0;

5) количество контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных  
с использованием средств дистанционного взаимодействия, за отчетный период – 0;

6) количество обязательных профилактических визитов, проведенных  
за отчетный период – 0;

7) количество предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, объявленных за отчетный период – 0;

8) количество контрольных (надзорных) мероприятий, по результатам которых выявлены нарушения обязательных требований, за отчетный   
период – 3;

9) количество контрольных (надзорных) мероприятий, по итогам которых возбуждены дела об административных правонарушениях,   
за отчетный период – 3;

10) сумма административных штрафов, наложенных по результатам контрольных (надзорных) мероприятий, за отчетный период – 1500 рублей;

11) количество направленных в органы прокуратуры заявлений  
о согласовании проведения контрольных (надзорных) мероприятий,   
за отчетный период – 0;

12) количество направленных в органы прокуратуры заявлений  
о согласовании проведения контрольных (надзорных) мероприятий,   
по которым органами прокуратуры отказано в согласовании, за отчетный период – 0;

13) общее количество учтенных объектов контроля на конец отчетного периода – 69;

14) общее количество жалоб, поданных контролируемыми лицами   
в досудебном порядке за отчетный период – 0;

15) количество жалоб, в отношении которых контрольным (надзорным) органом был нарушен срок рассмотрения, за отчетный период – 0;

16) количество жалоб, поданных контролируемыми лицами   
в досудебном порядке, по итогам рассмотрения которых принято решение   
о полной или частичной отмене решения контрольного (надзорного) органа, или о признании действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов недействительными, за отчетный период – 0;

17) количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролируемыми лицами в судебном порядке, за отчетный период – 0;

18) количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролируемыми лицами в судебном порядке, по которым принято решение об удовлетворении заявленных требований, за отчетный период – 0;

19) количество контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных  
с грубым нарушением требований к организации и осуществлению государственного контроля (надзора) и результаты которых были признаны недействительными (или) отменены, за отчетный период – 0.

#### 5.6. Профилактическая работа

Таблица 5.6.1.

Сведения о профилактической работе ГУ МЧС России  
в области безопасности людей на водных объектах за отчетный период

в сравнении с аналогичными периодами прошлых 5 лет

| №  п/п | Мероприятия  профилактической деятельности | В отчетном периоде | Год | | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| 1. | Количество выступлений в СМИ | 417122 | 39 | 45 | 33 | 30 | 47 |  |
| 2. | Количество профилактических патрулирований с привлечением сотрудников органов государственной власти и федеральных органов исполнительной власти | 219 | 132 | 147 | 139 | 133 | 217 |  |
| 3. | Количество профилактических патрулирований с привлечением региональных и муниципальных органов власти | 236 | 211 | 207 | 167 | 151 | 236 |  |
| 4. | Количество профилактических патрулирований с привлечением общественных организаций (добровольцев) | 25 | 34 | 35 | 9 | 18 | 22 |  |
| 5. | Количество профилактических патрулирований с привлечением внештатных общественных инспекторов ГИМС | 68 | 2 | 3 | 7 | 5 | 23 |  |
| 6. | Количество профилактических мероприятий (акций), конкурсов, открытых уроках, проводимых в образовательных учреждениях и детских оздоровительных учреждениях | 211 | 41 | 44 | 47 | 32 | 54 |  |
| 7. | Количество лекций и бесед в организациях и предприятиях профилактических мероприятий (акций), проводимых в образовательных учреждениях и детских оздоровительных учреждениях | 4274 | Не заполняется | | | | |  |

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

На последний день отчетного периода обеспеченность маломерными судами (далее – плавсредствами), техникой и имуществом составляет 48,42%   
от норм положенности (не учитывая артиллерийское вооружение).

В соответствии с приказом МЧС России от 30.04.2021 № 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.

*(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 вкладок: автомобильная и специальная техника, плавсредства и двигатели плавсредств)*

Таблица 5.7.1

Процент корректности веденной информации  
на последний день отчетного периода

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Корректность заполнения  (% не менее) | Примечание |
| 1. | Автомобильная и специальная техника | 99 |  |
| 2. | Плавсредства | 100 |  |
| 3. | Двигатели плавсредств | 78 | Не заполнены двигатели плавсредств сведения о которых отсутствуют в базе данных |

Обеспеченность плавсредствами составляет 27 ед. (АППГ: 27)что составляет68% от норм снабжения (АППГ: 44%)

Коэффициент технической готовности плавсредств составляет 81%   
от обеспеченности.

Обеспеченность автомобильной техникой составляет 39% от норм снабжения (АППГ: 57%), в том числе исправной 33% от обеспеченности.

Обеспеченность плавсредствами, техникой и имуществом позволяет ограниченно выполнять задачи по предназначению.

Выводы по разделу: требуется укомплектование центра ГИМС Главного управления 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 из 12 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 начальником 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.*

Таблица 6.1.1.1.

Результаты выполнения Плана мероприятий ГУ МЧС России по реализации   
Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия, запланированного к выполнению в \_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(указывается отчетный период)* | Результат выполнения |
| 1. | Проведение совместных занятий, тренировок, учений по вопросам организации доведения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях | Выполнено.  План-график ежеквартальных проверок организации приема и передачи сигналов оповещения гражданской обороны… (Утвержден вице-губернатором Санкт-Петербурга – руководителем Администрации Губернатора Санкт-Петербурга 27.12.2021) |
| 2. | Организация работы по информированию населения о действиях по сигналам гражданской обороны, а также доведению до граждан мест расположения защитных сооружений гражданской обороны, пунктов выдачи средств индивидуальной защиты, сборных эвакуационных пунктов, порядка и способов защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций | Выполнено.  Информация выводилась на терминальные комплексы ОКСИОН. (15 роликов, 15877 раз).  Актуализирована информация на официальном сайте Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу  в области гражданской обороны. |
| 3. | Организация работы по повышению готовности защитных сооружений гражданской обороны | Выполнено.  5 ед. ЗС ГО приведено в состояние «готово» за отчетный период;  4 ед. ЗС ГО приведено в состояние «ограниченно готово» за отчетный период  (нарастающим итогом за 2022 год) |
| 4. | Проведение тренировок по гражданской обороне | Выполнено.  Приказ Главного управления МЧС России от 09.03.2022 №164, проведение штабной тренировки по гражданской обороне в рамках проверки готовности администрации Калининского района Санкт-Петербурга к осуществлению мероприятий гражданской обороны  Приказ Главного управления МЧС России от 15.04.2022 № 281, проведение штабной тренировки по гражданской обороне в рамках проверки готовности администрации Приморского района Санкт-Петербурга к осуществлению мероприятий гражданской обороны.  Приказ Главного управления МЧС России от 24.06.2022 № 462, проведение штабной тренировки по гражданской обороне в рамках проверки готовности администрации Кировского района Санкт-Петербурга к осуществлению мероприятий гражданской обороны. |
| 5. | Организация обучения должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти г. Санкт-Петербурга, органов местного самоуправления и организаций в образовательных организациях учебно-методических центрах и курсах гражданской обороны МЧС России | Выполнено.  (в соответствии с Планом комплектования УМЦ по ГО и ЧС Санкт-Петербурга на 2022 год) |
| 6. | Разработка и представление ежегодно до 1 марта в ДГО докладов о состоянии гражданской обороны | Выполнено.  Рег. № 45с-5-3-12 от 04.02.2022 |
| 7. | Обеспечение пунктов управления гражданской обороны:  современными техническими средствами, автоматизированными системами и оказание методической помощи федеральным органам исполнительной власти и органам исполнительной власти г. Санкт-Петербурга;  укомплектование специалистами, имеющими соответствующее образование | Выполняется  План-график ежеквартальных проверок организации приема и передачи сигналов оповещения гражданской обороны… (Утвержден вице-губернатором Санкт-Петербурга – руководителем Администрации Губернатора Санкт-Петербурга 27.12.2021)  94 % |

План мероприятий главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года *утвержден.* (Приказ Главного управления от 05.03.2021 №91 «Об утверждении Плана мероприятий Главного управления по реализации Основ государственной политики российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года»).

В ГУ МЧС России за *III квартала 2022 года* выполнено  
7 мероприятий, что составляет 100 % от запланированных в этом периоде.

Всего по плану выполнено 15 мероприятий, что составляет 65 % от общего количества запланированных мероприятий.

Таблица 6.1.1.2.

Результаты выполнения Плана мероприятий Санкт-Петербурга

по реализации

Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия, запланированного к выполнению во II квартале 2022 г. | Результат выполнения |
| 1. | Планирование и проведение на регулярной основе тренировок по гражданской обороне | Выполнено.  30.03.2022 г. проведена штабная тренировка по гражданской обороне в рамках проверки готовности администрации Калининского района Санкт-Петербурга к осуществлению мероприятий гражданской обороны  19.05.2022 г. проведена штабная тренировка по гражданской обороне в рамках проверки готовности администрации Приморского района Санкт-Петербурга к осуществлению мероприятий гражданской обороны (в соответствии с Планом основных мероприятий Санкт-Петербурга в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2022 год).  21.07.2022 г. проведена штабная тренировка по гражданской обороне в рамках проверки готовности администрации Кировского района Санкт-Петербурга к осуществлению мероприятий гражданской обороны (в соответствии с Планом основных мероприятий Санкт-Петербурга в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2022 год). |
| 2. | Подготовка и представление в МЧС России сведений о достижении показателей эффективности реализации государственной политики в области гражданской обороны в составе доклада о состоянии гражданской обороны | Выполнено.  В МЧС России направлен доклад о состоянии гражданской обороны в Санкт-Петербурге (Рег. № 45с-5-3-12 от 04.02.2022) |
| 3. | Ресурсное обеспечение мероприятий по реализации государственной политики в области гражданской обороны | Выполнено.  Закон Санкт-Петербурга от 25.11.2021 № 558-119 "О бюджете Санкт-Петербурга на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов" (Выполнение мероприятий, предусмотренных Государственной программой Санкт-Петербурга «Обеспечение законности, правопорядка и безопасности в Санкт-Петербурге на 2015-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 17.06.2014 №489) |
| 4. | Уточнение перечня организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне | Выполнено.  Комитетом по вопросам законности, правопорядка и безопасности Санкт-Петербурга обобщены и представлены сведения от ОИВ Санкт-Петербурга, по уточнению перечня.  (В соответствии с Планом основных мероприятий Санкт-Петербурга в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2022 год). |
| 5. | Повышение эффективности оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах, а также при угрозе возникновения (возникновении) крупномасштабных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | Выполнено.  План-график ежеквартальных проверок организации приема и передачи сигналов оповещения гражданской обороны… (Утвержден вице-губернатором Санкт-Петербурга – руководителем Администрации Губернатора Санкт-Петербурга 27.12.2021) |

План мероприятий Санкт-Петербурга по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года *утвержден в 2017 году (письмо Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности Правительства   
Санкт-Петербурга от 20.02.2018 № 01-17-5264/17-27-1)*.

В субъекте Российской Федерации за *III квартала 2022 года* выполнено   
5 мероприятий, что составляет 100 % от запланированных в этом периоде.

Всего по плану выполнено 18 мероприятий, что составляет 35 %   
от общего количества запланированных мероприятий.

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

Органами государственной власти субъекта Российской Федерации   
*не утверждены* нормативные акты, устанавливающие номенклатуру, объемы   
и сроки создания в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств (Органам государственной власти Санкт-Петербурга оказана методическая помощь   
по определению номенклатуры и определению объемов, создаваемых в целях гражданской обороны, запасов материально-технических средств. Направлены методические рекомендации исх. ИП-130-87 от 18.01.2022*).*

Органами государственной власти субъекта Российской Федерации утверждены нормативные акты, устанавливающие номенклатуру, объемы   
и сроки создания в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств (Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 23.11.2016 № 1052   
«О мерах по обеспечению создания запасов средств индивидуальной защиты для населения Санкт-Петербурга», 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», Распоряжение Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности от 15.02.2011 № 27-р   
«О номенклатуре средств индивидуальной защиты гражданской обороны для населения Санкт-Петербурга» (с изменениями от 19.04.2017 № 113-р).

На данный момент ОИВ Санкт-Петербурга ведется работа по переработке номенклатуры запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в соответствии с методическими рекомендациями МЧС России.

Запасы материально-технических средств созданы.

Запасы продовольственных средств созданы.

Запасы медицинских средств созданы.

Запасы иных средств (вещевое имущество, средства связи и оповещения, СИЗ, средства радиационной, химической и биологической защиты, средства радиационной, химической и биологической разведки и радиационного контроля, отдельные виды топлива, спички, табачные изделия, свечи и другие средства) созданы.

Обеспеченность населения средствами индивидуальной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД) (пригодными к эксплуатации) составляет 62,6% (АППГ: 62,6%).

В отчетном периоде:

освежено (закуплено) СИЗОД 0 ед. (АППГ: 0 ед.);

выделено финансовых средств на освежение (закупку) СИЗОД 0 руб., (АППГ: 0 руб.);

обеспеченность населения медицинскими средствами индивидуальной защиты (пригодными к применению) (далее – МСИЗ) составляет 82%   
(АППГ: 82%);

освежено (закуплено) МСИЗ 0 ед. (АППГ: 0 ед.);

выделено финансовых средств на освежение (закупку) МСИЗ 0 руб., (АППГ: 0 руб.).

Осуществляется контроль за накоплением, хранением и использованием запасов средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ), приборов радиационной, химической разведки и контроля (далее – ПРХР и К)   
в защитных сооружениях запасных пунктов управления органов власти   
и организаций:

в органах власти запасы СИЗ составляют 75% (АППГ: 75%),   
ПРХР и К 100% (АППГ: 100%);

в организациях запасы СИЗ составляют 87% (АППГ: 87%),   
ПРХР и К 90% (АППГ: 90%).

Ведется учет за созданием, использованием и освежением запасов гражданской обороны субъекта Российской Федерации, муниципальных образований.

Таблица 6.1.2.1.

Контроль за организацией хранения и содержания средств индивидуальной защиты и приборов радиационной, химической разведки и контроля   
и технического состояния хранилищ гражданской обороны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | I квартал | | II квартал | | III квартал | | За год | | График проверок (дата, номер документа, кем утвержден) |
| По плану | Выполнено | По плану | Выполнено | По плану | Выполнено | По плану | Выполнено |
| Количество проверок | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | Приказ Главного управления от 27.07.2021 № 457 |
| Акты  по итогам осуществления контроля  (дата, номер) | от 30.03.2022  № 1 | | 01.07.2022  № 2 | | 28.09.2022  № 3 | |  | |

##### 6.1.3. Контроль за созданием и обеспечением готовности сил и средств гражданской обороны в субъекте Российской Федерации, муниципальных образованиях и организациях

Органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органам местного самоуправления оказана методическая помощь по созданию и обеспечению готовности сил и средств гражданской обороны *(направлены методические материалы ИП-130-2901 от 07.12.2021, проводятся рабочие встречи в рамках проверки готовности ОИВ к осуществлению мероприятий гражданской обороны)*.

*Осуществляется* контроль за созданием и обеспеченностью нештатных аварийно-спасательных формирований (далее – НАСФ), нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий   
по гражданской обороне (далее – НФГО).

В субъекте Российской Федерации количество[[14]](#footnote-14) созданных НАСФ составляет 100% от требуемого количества.

Общий процент обеспеченности НАСФ специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами оставляет 100 %.

В субъекте Российской Федерации количество[[15]](#footnote-15) созданных НФГО составляет 100 % от требуемого количества.

Общий процент обеспеченности НФГО специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами оставляет 100 %.

##### 6.1.4. Организация выполнения эвакуационных мероприятий, осуществление методического руководства и контроля

Планирующие и организационные документы в области эвакуации разработаны в ГУ МЧС России на 100%:

*утверждено* Положение об организации эвакуации (эвакуационных мероприятий) в ГУ МЧС России *(*Рег. № 18-5-3/209с от 23.11.2020*)*;

*создана* в ГУ МЧС России эвакуационная комиссия *(*Рег. № 18-5-3/209с   
от 23.11.2020*);*

*утверждено* Положение об эвакуационной комиссии в ГУ МЧС России (Рег. № 18-5-3/209с от 23.11.2020*);*

*утвержден* План работы эвакуационной комиссии в ГУ МЧС России   
на текущий год *(б/н)*;

*проводятся* заседания эвакуационной комиссии в ГУ МЧС России   
на текущий год *(2/1)*;

*утвержден* План эвакуационных мероприятий в ГУ МЧС России   
(Рег. № 18-5-3/209с от 23.11.2020, уточнено 19.01.2022*)*.

*Разработаны* документы, обеспечивающие выполнение Плана эвакуационных мероприятий в ГУ МЧС России *(проекты приказов   
о выполнении мероприятий приведения в готовность гражданской обороны,   
о выполнении мероприятий гражданской обороны).*

Таблица 6.1.4.1.

Сведения о направлении методических рекомендаций в области эвакуации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование направленных методических рекомендаций в области эвакуации | Реквизиты документа (дата, номер)  ГУ МЧС России, направленных в | | |
| ТО ФОИВ | ОИВ  субъекта РФ | ОМСУ |
|  | По планированию, подготовке и проведению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы |  | ГУ от 01.12.2021 № ИП-130-2845;  ОИВ СПБ от 19.05.2021 № 01-37-1942/21-0-0;  ГУ от 22.06.2022 № ИП-130-884. |  |
|  | Шаблон плана эвакуационных мероприятий | ГУ от 04.12.2020 № ИВ-130-2603 по 2641. |  |  |

Таблица 6.1.4.2.

Сведения о проведенных мероприятиях   
по оказанию методического руководства в области эвакуации

| № п/п | Наименование мероприятий | Реквизиты документа ГУ МЧС России | По плану | | Проведено | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| за отчетный период | за отчетный квартал | за отчетный период | за отчетный квартал |
|  | Проведено занятий с органами, осуществляющими управление гражданской обороной и эвакуационными органами: |  |  |  |  |  |
| с ТО ФОИВ |  |  |  |  |  |
| с ОГВ субъекта РФ | ИП-130-367 от 28.02.2022  ИП-130-528 от 06.04.2022  ИП-130-912 от 27.06.2022 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| с ОМСУ |  |  |  |  |  |
|  | Проведено тренировок с органами, осуществляющими управление гражданской обороной и эвакуационными органами | ИП-130-451 от 22.03.2022  ИП-130-573 от 15.04.2022  ИП-130-838 от 07.06.2022 | 3 | 1 | 3 | 1 |

*Утверждено* Положение об организации эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы (Решение Суженного заседания Администрации Санкт-Петербурга от 24.06.1998 № 2-2с «Об организации эвакуации населения в военное время»).

*Создана* Эвакуационная комиссия в субъекте Российской Федерации *(*Постановление Губернатора Санкт-Петербурга от 28.12.2007 № 74-пг*)*.

*Утвержден* Перечень безопасных районов на территории субъекта Российской Федерации *(*План эвакуационных мероприятий Санкт-Петербурга,   
от 31.12.2020, рег. № 17-5-3/253с*)*.

*Утвержден* План заблаговременной подготовки (освоения) безопасных районов к размещению в безопасные районы эвакуируемого (рассредоточиваемого) населения, материальных и культурных ценностей   
*(*План эвакуационных мероприятий Санкт-Петербурга, от 31.12.2020,   
рег. №17-5-3/253с*)*.

*Проводится* работа по подготовке (освоению) безопасных районов *(подготовлено (освоено) безопасных районов 100%).*

Таблица 6.1.4.3.

Количество созданных эвакуационных органов

и функционирующих в целях обеспечения проведения эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы при введении планов эвакуационных мероприятий

| Эвакуационные органы | Количество необходимых к созданию, ед. | Количество созданных, ед. |
| --- | --- | --- |
| Эвакуационные комиссии: |  |  |
| эвакуационная комиссия субъекта Российской Федерации | 1 | 1 |
| эвакуационные комиссии городских округов | 18 | 18 |
| эвакуационные комиссии муниципальных районов | - | - |
| эвакуационные комиссии территориальных органов федеральных органов исполнительной власти | 52 | 52 |
| Эвакоприемные комиссии: |  |  |
| эвакоприемные комиссии городских округов | 18 | 18 |
| эвакоприемные комиссии муниципальных районов | - | - |

Таблица 6.1.4.4.

Количество проведенных заседаний эвакуационных (эвакоприемных) комиссий   
и рассмотренных ими вопросов в отчетном периоде

|  | Количество заседаний, ед. | | | | Количество рассматриваемых вопросов, ед. | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| По плану | | Проведено | | Спланированных к рассмотрению | | Рассмотрено | |
| за  год | за  отчетный квартал | за год | за отчетный квартал | за  год | за отчетный квартал | за год | за отчетный квартал |
| Проведено заседаний эвакуационными комиссиями |  |  |  |  |  |  |  |  |
| субъекта Российской Федерации | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| городских округов | 36 | - | 18 | - | 72 | - | 72 | - |
| муниципальных районов |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проведено заседаний эвакоприемными комиссиями: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| городских округов | 36 | - | 18 | - | 72 | - | 72 | - |
| муниципальных районов |  |  |  |  |  |  |  |  |

##### 6.1.5. Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне и осуществление методического руководства

Планирующие и организационные документы в области гражданской обороны разработаны в ГУ МЧС России на 100% (АППГ: 100%):

распределены задачи гражданской обороны и закреплены за структурными подразделениями ГУ МЧС России (приказ Главного управления от 16.07.2020 № 366 «О закреплении за структурными подразделениями Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу основных задач и мероприятий гражданской обороны по защите сотрудников и материальных средств Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»).

Создана в ГУ МЧС России группа (подгруппа) контроля   
за выполнением мероприятий по гражданской обороне (Приказ ГУ №3см   
от 01.04.2022).

Осуществляется методическое руководство и контроль за выполнением задач и мероприятий по гражданской обороне   
на территории субъекта Российской Федерации.

*Представлены* в МЧС России основные показатели состояния гражданской обороны субъекта Российской Федерации и муниципальных образований (*01.07.2022 штл 8/102 в ДГО МЧС России за СЗФО*).

*Осуществляется* в сроки, установленные приложением № 13 Порядка разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны   
и защиты населения (планов гражданской обороны), утвержденного приказом МЧС России от 27.03.2020 № 216ДСП, сбор и обмен информацией   
в области гражданской обороны (*до 25.01, до 25.06, подразделениями специальной связи*).

Определен орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий функции по решению задач в области гражданской обороны (Постановление Правительства Санкт-Петербурга № 46 от 23.01.2008).

Таблица 6.1.5.1.

Планирующие и организационные документы в области гражданской обороны, разработанные ГУ МЧС России

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | Реквизиты документа | Дата согласования | Дата уточнения (корректировки) |
| План приведения в готовность гражданской обороны | Рег. № 18-5-3/143с  от 14.08.2020 | 02.11.2020 | 19.01.2022 |
| План гражданской обороны | Рег. № 18-5-3/209с  от 23.11.2020 | 24.12.2020 | 20.01.2022 |
| Положение о порядке организации и ведения гражданской обороны | Приказ ГУ № 366  от 16.07.2020 | 16.07.2020 | 16.07.2020 |

Таблица 6.1.5.2.

Методическое руководство и контроль за выполнением задач   
и мероприятий по гражданской обороне

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | В субъекте Российской Федерации | | | Органы местного самоуправления | | Территориальные органы ФОИВ | | Организаций, отнесенных к категориям по ГО | |
| Дата утверждения и номер | Дата согласования | Дата уточнения | Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % |
| План приведения  в готовность гражданской обороны | 20.11.2020,  рег.№338с | 13.11.2020 | 26.01.2022 | 18 | 100 | 52 | 100 | 542 | 100 |
| План гражданской обороны и защиты населения (план гражданской обороны) | 31.12.2020, рег. №  17-5-3/253с | 31.12.2020 | 26.01.2022 | 18 | 100 | 52 | 100 | 468 | 100 |
| План эвакуационных мероприятий | Документ находится стадии разработки | | | | | | | | |
| План мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения | 31.12.2020, рег. №  17-5-3/253с | 31.12.2020 | 26.01.2022 | 18 | 100 | 52 | 100 | 468 | 100 |
| Планы осуществления комплексной маскировки территорий | 19.06.2012 №37-пг | - | - | 18 | 100 | - | - | 542 | 100 |
| Положение о порядке организации и ведения гражданской обороны | 20.11.2020,  рег.№338с | 13.11.2020 | 26.01.2022 | 18 | 100 | 52 | 100 | 542 | 100 |

Ведется учет территорий и объектов (организаций), на которых выполняются мероприятия по световой и другим видам маскировки   
*(31.12.2020, рег. № 17-5-3/253с)*.

Таблица 6.1.5.3.

Количество объектов (организаций), на которых   
выполняются мероприятия по световой и другим видам маскировки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Территории, отнесенные к группам ГО, и объекты (организации), на которых выполняются мероприятия по световой и другим видам маскировки | Количество, ед. |
|  | Территории, отнесенные к группам ГО, на которых выполняются мероприятия по световой и другим видам маскировки | 1 |
|  | Объектов (организаций), находящихся в введении органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации | 349 |
|  | Объектов (организаций), находящихся в введении федеральных органов исполнительной власти или их территориальных органов | 193 |
|  | Объектов (организаций), находящихся в введении органов местного самоуправления | - |
|  | Объектов (организаций), расположенных на территориях муниципальных образований, но не отнесенных к пунктам 2 – 4 данной таблицы | - |

По обеспечению выполнения мероприятий по санитарной обработке населения, специальной обработки техники, вооружения, зданий и территорий создано 74 ед. (АППГ: 100%) формирований, общая численность группировки: личного состава 1012 чел. (АППГ: 1012 чел.), техники 30 ед. (АППГ: 30 ед.), обеспеченность формирований запасами СИЗ 100% (АППГ: 100%), ПРХР и К 100% (АППГ: 100%), дегазирующими, дезактивирующими   
и дезинфицирующими веществами и растворами 100% (АППГ: 100%), сменной одеждой, обувью и подменного белья 100% (АППГ: 100%).

По обеспечению выполнения мероприятий по поддержанию порядка   
в районах создано 542 ед. (АППГ: 542 ед.) формирований, общая численность группировки: личного состава 2998 чел. (АППГ: 2998 чел.),   
техники 33 ед. (АППГ: 33 ед.).

Ведется учет коммунальных служб (организаций) 31.12.2020,   
рег. № 17-5-3/253с, Губернатором Санкт-Петербурга).

По обеспечению выполнения мероприятий по восстановлению функционирования необходимых коммунальных служб создано   
108 ед. (АППГ: 108 ед.) формирований, общая численность группировки: личного состава 10801 чел. (АППГ: 10801 чел.), техники 270 ед.   
(АППГ: 270 ед.).

По обеспечению выполнения мероприятий по срочному захоронению трупов создано 3 ед. (АППГ: 3 ед.) формирований, общая численность группировки: личного состава 125 чел. (АППГ: 125 чел.), техники 41 ед.   
(АППГ: 41ед.).

Ведется учет и организован контроль за работой комиссий по поддержанию устойчивости функционирования организаций при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, созданных в муниципальных образованиях.

Таблица 6.1.5.4.

Количество созданных

комиссий по поддержанию устойчивости функционирования организаций

|  |  |
| --- | --- |
| Органы ПУФ | Количество созданных, ед. |
| Комиссия субъекта Российской Федерации | 1 |
| Комиссии муниципальных образований | 18 |

Таблица 6.1.6.5.

Результаты работы комиссий

по поддержанию устойчивости функционирования организаций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Органы ПУФ | Количество, ед. | | Рассмотрено вопросов, ед. |
| По плану | Проведено |
| Проведено заседаний комиссий субъекта Российской Федерации | 1 | 1 | 2 |
| Проведено заседаний комиссиями муниципальных образований | 18 | 18 | 36 |

Ведется учет объектов (организаций), на которых выполняются мероприятия по повышению устойчивости функционирования организаций   
*(*План ГО и ЗН Санкт-Петербурга Рег. № 18-5-3/209с от 23.11.2020*).*

Таблица 6.1.5.6.

Количество объектов (организаций), на которых выполняются

мероприятия по повышению устойчивости функционирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Объекты (организации), на которых выполняются мероприятия по ПУФ | Количество, ед. |
| 1. | Объектов (организаций), находящихся в введении органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации | 349 |
| 2. | Объектов (организаций), находящихся в введении федеральных органов исполнительной власти или их территориальных органов | 193 |
| 3. | Объектов (организаций), находящихся в введении органов местного самоуправления |  |
| 4. | Объектов (организаций), расположенных на территориях муниципальных образований, но не отнесенных к пунктам 1 – 3 данной таблицы |  |

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

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

Органам исполнительной власти Санкт-Петербурга на постоянной основе оказывается методическая помощь по вопросам предоставления населению защитных сооружений и иных объектов гражданской обороны,   
исх. №№ Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу:

- ИП-130-441 от 18.03.2022 (О направлении Методических рекомендаций по снятию (изменению типа) защитных сооружений гражданской обороны   
и Методических рекомендаций по организации перевода убежищ (ПРУ)   
на эксплуатацию в качестве ПРУ или укрытий с учетом оптимизации норм инженерно-технических мероприятий в Комитет по вопросам законности, правопорядка и безопасности Санкт-Петербурга);

- СЗ-130-501 от 18.03.2022 (О направлении Методических рекомендаций по снятию (изменению типа) защитных сооружений гражданской обороны   
и Методических рекомендаций по организации перевода убежищ (ПРУ)   
на эксплуатацию в качестве ПРУ или укрытий с учетом оптимизации норм инженерно-технических мероприятий в территориальные управления   
по районам);

- ИВ-130-3247 от 22.03.2022 (О направлении Методических рекомендаций по снятию (изменению типа) защитных сооружений гражданской обороны);

- ИП-130-964 от 07.07.2022 (О предоставлении учетных данных (перечень защитных сооружений для передачи в государственную собственность);

- ИВ-130-9417 от 22.08.2022 (О направлении документации на снятие   
с учета ЗС ГО);

- ИП-130-1313 от 23.09.2022 (О рекомендациях по сдаче ЗСГО в аренду).

Приняты нормативные правовые акты органа исполнительной власти   
Санкт-Петербурга по определению потребности в объектах гражданской обороны:

- «План создания объектов гражданской обороны в мирное время» утвержден Губернатором Санкт-Петербурга 19.09.2019г.

Ведется учет защитных сооружений и иных объектов гражданской обороны, находящихся в Санкт-Петербурге, муниципальных образованиях,   
и их готовности:

количество защитных сооружений гражданской обороны (далее – ЗС ГО) 4655 ед., из них:

1) ЗС ГО «готово» к приему укрываемых 7,1 % 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 20,2 % от общего количества;

4 ед. приведено в состояние «ограниченно готово» за отчетный период (АППГ: 3 ед., рост на 2,5%);

3) ЗС ГО «не готово» к приему укрываемых 72,7 % от общего количества.

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

Общий показатель готовности ЗС ГО составляет 27,3 %.

Потребность в ЗС ГО для укрытия населения на территории   
Санкт-Петербурга составляет 8986 единиц в соответствии с Планом создания защитных сооружений гражданской обороны Санкт-Петербурга.

Обеспеченность потребности организаций в ЗС ГО составляет 100 %,   
из них:

1) убежищ - 71 %;

2) ПРУ - 29 %;

3) укрытий - 0 ед. (0 %).

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   
на территории Санкт-Петербурга определена.

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

1) используемые ЗС ГО – 100 %;

готовые: 7,1 %;

ограниченно готовые: 20,2 %;

не готовые 72,7 %;

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

За отчетный период обеспеченность укрытия населения   
Санкт-Петербурга в объектах гражданской обороны - без изменений.

Количество сооружений подземного пространства, пригодных для приспособления под ЗС ГО для укрытия населения, но не приспособленных, составляет 5558 ед.

Ведется журнал учета ЗС ГО (Дело 5-1-8 Том 1 дсп, Том 2 дсп).

В Главном управлении МЧС России по Санкт-Петербургу имеются копии паспортов ЗС ГО на все ЗС ГО (100 % от общего количества, состоящих   
на учете).

В Главном управлении МЧС России по Санкт-Петербургу имеется 182 ед. актов снятия с учета ЗС ГО (100 % от общего их количества, согласно журналу, снятых с учета ЗС ГО).

Ведется журнал снятых с учета ЗС ГО (Дело 5-1-8, Том №1).

Разработан перспективный план проведения оценок технического состояния ЗС ГО на территории Санкт-Петербурга на 3 года.

Таблица 6.1.6.1.1.

Количество иных объектов гражданской обороны

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты гражданской обороны | Общая потребность, ед. | Фактическое количество, ед. | % наличия от общей потребности | % готовности  к применению |
| Санитарно-обмывочные пункты | 30 | 30 | 100 | 93 |
| Станции обеззараживания одежды | 22 | 22 | 100 | 100 |
| Станции обеззараживания техники | 22 | 22 | 100 | 100 |
| Специализированные складские помещения | 8 | 8 | 100 | 100 |
| Пункты выдачи средств индивидуальной защиты | 126 | 126 | 100 | 100 |
| Иные объекты гражданской обороны (перечислить) |  |  |  |  |

Органом исполнительной власти Санкт-Петербурга разработан, согласован с Главным управлением МЧС России по Санкт-Петербургу 26.07.2019, утвержден Губернатором Санкт-Петербурга 19.09.2019 план создания объектов гражданской обороны в мирное время.

Также осуществляется контроль за строительством объектов гражданской обороны в количестве 7 ед.

Таблица 6.1.6.1.2.

Сведения о строительстве объектов гражданской обороны

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта ГО | Наименование собственника | Дата начала строительства | Планируемая дата ввода в эксплуатацию |
| 1. | ул. Софийская, д.113 | ГУП «Петербургский метрополитен» | 2020 | Не определен проектом |
| 2. | Климов пер., д.4 | РФ | 2021 | Не определен проектом |
| 3. | Полоса отвода Витебского отделения | ОАО «РЖД» | 2020 | Не определен проектом |
| 4. | 3-й Рыбацкий проезд, д.4 | РФ | 2020 | Не определен проектом |
| 5. | Лахта-Ольгино | АО «Газпромнефть» | 2020 | Не определен проектом |
| 6. | г. Колпино, ул. Колпинская, д.9 | УФСИН | 2021 | Не определен проектом |
| 7. | ул. Пилотов | ОрВД | 2022 | Не определен проектом |

Проводимая Главным управлением методическая работа и контроль  
за деятельностью в области создания и поддержания в готовности защитных сооружений и иных объектов гражданской обороны на территории   
Санкт-Петербурга организована и проводится в достаточном объеме.

###### 6.1.6.2. Осуществление учета защитных сооружений гражданской обороны, находящихся на балансе ГУ МЧС России и других организаций, подведомственных МЧС России

На территории Санкт-Петербурга расположено 2 ед. ЗС ГО, находящихся на балансе ГУ МЧС России и других организаций, подведомственных   
МЧС России*.*

Таблица 6.1.6.2.1

Перечень ЗС ГО и их техническое состояние

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование балансодержателя | Инвентарный № ЗС ГО *(согласно журналу учета)* | Форма собственности | Состояние готовности *(готово, ограничено готово, не готово)* | Дата последнего ремонта | | Состояние инженерно-технического оборудования *(соответствует/не соответствует)* | Потребность  в ЗС ГО  *(есть/нет)* |
| Капитальный | Текущий |
| 1. | Главное управление по г. Санкт-Петербургу | 5572-78 | Ф | ОГ\* | 2013 |  | соответствует | есть |
| 2. | Главное управление по г. Санкт-Петербургу | 2129-78 | Ф | ОГ\* | 2017 |  | соответствует | есть |

ОГ\* - истек срок годности ФП

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

##### 6.2.1. Реализация государственной политики в области защиты населения и 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 в связи с особенностью 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).

Таблица 6.2.1.1.

Результаты выполнения ГУ МЧС России Плана мероприятий  
на 2018 – 2024 годы (I этап) по реализации Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям  
и ликвидации последствий стихийных бедствий Основ государственной политики  
Российской Федерации в области защиты населения и территорий  
от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия, запланированного к выполнению в \_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(указывается отчетный период)* | Результат выполнения |
| 1. | Формирование единых подходов к планированию действий органов управления и сил на всех уровнях функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуации | *Выполнено.*  Исх. КВЗПБ № 01-37-812/22-0-0 от 25.02.2022, выполнена корректировка и уточнение плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Санкт-Петербурга. |

В ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу за 1-3 квартал 2022 года выполнено **1** мероприятие, что составляет **100**%от запланированных в этом периоде.

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

Контроль за разработкой паспортов безопасности *организован*.

Своевременная корректировка паспортов безопасности *осуществляется*.

Паспорт безопасности субъекта Российской Федерации разработан *(21.12.2020 согласован Главным управлением, 27.12.2020 утвержден Губернатором Санкт-Петербурга)*, осуществляется его своевременная корректировка *(24.12.2021)*.

Всего подлежит разработке 18 паспортов безопасности районов   
Санкт-Петербурга, разработано 18 паспортов безопасности, что составляет 100% от необходимого.

Планирующие документы в области защиты населения и территорий   
от чрезвычайных ситуаций в ГУ МЧС России *разработаны*   
и *утверждены*.

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъекта Российской Федерации *утвержден (*б/н от *24.12.2021)*.

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 предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципальных образований | 18 | 18 | 100 |
| 2. | Планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций объектов экономики | 1 | 1 | 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 об обследованиях ГТС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование ГТС, прошедшего обследование | Результат обследований | |
| Положительный  (указать реквизиты акта и дату обследования) | Отрицательный  (указать причины неготовности организаций, эксплуатирующей ГТС, какие были выданы рекомендаций по устранению недостатков и срок их выполнения) |
| 1. | Отвод реки Дачной в реку Красненькую | 19.09.2022 | - |
| 2. | Водосбросное сооружение и коллектор от ул. Солдата Корзуна до Дудергофского канала | 19.09.2022 | - |
| 3. | Плотина с водопропускным сооружением у улицы Чекистов | 19.09.2022 | - |
| 4. | Плотина с водосбросом на озере Долгом в Красном Селе | 20.09.2022 | - |
| 5. | Комплекс ГТС на территории Красногородской бумажной фабрике | 20.09.2022 | - |
| 6. | Плотина Ржевского гидроузла на реке Большая Охта | 21.09.2022 | - |
| 7. | Плотина Гаусмана | 21.09.2022 | - |
| 8. | Плотина №3 Плотина №2 | 22.09.2022 | - |
| 9. | Плотина на Нижнем водохранилище на р. Кузьминка | 22.09.2022 | - |
| 10. | Гидротехническое сооружение на Пулковском водохранилище | 23.09.2022 | - |

Мероприятия по участию в регулярных обследованиях ГТС *спланированы*, *имеются* копии актов обследований ГТС.

Для планирования указанных мероприятий по обследованию ГТС  
в Главном управлении МЧС России по осуществляется ведение учета ГТС, проходящих процедуру декларирования.

Таблица 6.2.2.3

Сведения о ГТС, проходящих процедуру декларирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид собственности ГТС | Количество единиц |
| 1. | муниципальная собственность | 10 |
| 2. | частная собственность | - |
| 3. | федеральная собственность | - |
| 4. | с неопределенным правовым статусом | - |
| 5. | Всего | 10 |

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 органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Таблица 6.2.2.4

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. | Субъект Российской Федерации | 1 | 4 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

Учет установления границ зон затопления и подтопления ведется.

Работа отделения прогнозирования чрезвычайных ситуаций организована.

По штату 3 человека, по списку 3 человека, 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 5 специалистов, на 2022 год спланировано обучение   
6 специалистов.

Работа по прогнозированию чрезвычайных ситуаций организована.

Таблица 6.2.2.5

Сведения об оправдываемости прогнозов ЧС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды прогнозов | Оправдываемость прогнозов[[16]](#footnote-16), % | АППГ (%) |
| 1. | Долгосрочный прогноз ЧС на год | 95% | 95% |
| 2. | Долгосрочный прогноз рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на период весеннего половодья | 96% | 96% |
| 3. | Долгосрочный прогноз природной пожарной опасности | 96% | 96% |
| 4. | Долгосрочный прогноз циклических чрезвычайных ситуаций на осенне-зимний период | 96% | 96% |
| 5. | Среднесрочный прогноз чрезвычайных ситуаций на месяц | 96% | 96% |
| 6. | Краткосрочный недельный прогноз чрезвычайных ситуаций | 97% | 97% |
| 7. | Оперативный ежедневный прогноз чрезвычайных ситуаций | 97% | 97% |
| 8. | Достоверность (оправдываемость) прогнозов за субъект[[17]](#footnote-17) | 96% | 96% |

Работа по разработке превентивных мероприятий организована.

Таблица 6.2.2.6.

Сведения о наличии рекомендаций о превентивных мероприятиях

в прогнозах ЧС

| № п/п | Виды прогнозов | Имеется/ отсутствует | АППГ (имеется/ отсутствует) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Долгосрочный прогноз ЧС на год | 1 | 1 |
| 2. | Долгосрочный прогноз рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на период весеннего половодья | 1 | 1 |
| 3. | Долгосрочный прогноз природной пожарной опасности | 1 | 1 |
| 4. | Долгосрочный прогноз циклических чрезвычайных ситуаций на осенне-зимний период | 1 | 1 |
| 5. | Среднесрочный прогноз чрезвычайных ситуаций на месяц | 1 | 1 |
| 6. | Краткосрочный недельный прогноз чрезвычайных ситуаций | 1 | 1 |
| 7. | Оперативный ежедневный прогноз чрезвычайных ситуаций | 1 | 1 |

##### 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 96%   
(АППГ: 96%).

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

Донесения по форме 1/СНЛК представляются своевременно *(от 15.12.2021 № М-130-7956)*, расхождения в отчетных материалах отсутствуют.

##### 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 81% (АППГ: 61%).

Личный состав формирования пользуется приборами уверенно,   
тактико-технические характеристики знает, 100% (АППГ: 100%)приборов радиационной и химической (далее – РХ)разведки и дозиметрического контроля готовы к применению (поверены) по назначению.

Дозиметрический контроль личного состава оперативных групп, в том числе убывающих на ЗПУ, организован, запас индивидуальных дозиметров создан на 100% (АППГ: 100%) личного состава оперативных групп, в том числе убывающих на ЗПУ, учет выдачи дозиметров ведется, у 100 % (АППГ: 100 %) личного состава оперативных групп имеются карточки учета доз радиоактивного облучения.

Места выставления постов РХнаблюдения определены, необходимое оборудование имеется, журналы наблюдения ведутся, порядок представления информации и оповещения определен.

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

Организован контроль за учетом перечней пунктов временного размещения (далее – ПВР), утвержденных соответствующими решениями органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации   
и органами местного самоуправления.

Контроль за проведением регулярных проверок готовности ПВР организован, за отчетный период проведены проверки готовности 100%   
(АППГ: 100%) ПВР с представлением отчетных документов.

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

количество ПВР/ПО 144/0 (100% от рекомендуемого количества)   
(АППГ: 100%), из них готовых к развертыванию 144/0 ПВР/ПО (100%)   
(АППГ: 100%);

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

Рассмотрение по организации первоочередного жизнеобеспечения населения на КЧС и ОПБ проводится ежегодно, отчетные материалы   
в наличии, контроль организован.

Методическое руководство и контроль организованы, практическое развертывание ПВР в ходе учений и тренировок осуществляется   
1 (АППГ: 1) в год с представлением отчетных документов.

Данные представляются своевременно *(от 28.03.2022 № М-130-1770,   
от 29.06.2022 № М-130-3414)*, расхождения в отчетных материалах   
и фактическом наличии ПВР отсутствуют.

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

Работа по созданию и использованию резервов финансовых ресурсов  
для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Санкт-Петербурга проводится в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 19.01.2004 № 54 «О резервном фонде Правительства Санкт-Петербурга».

Законом Санкт-Петербурга от 25.11.2021 № 558-119 «О бюджете  
Санкт-Петербурга на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»   
и Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 11.07.2022 № 630/ДСП   
объем резервного фонда Правительства Санкт-Петербурга на 2022 год утвержден в сумме 36 386,665 млн. руб., в расчете на душу населения  
5 113 руб./чел. По состоянию на 01.09.2022 остаток составляет   
29 005,894 млн. руб.

В соответствии с постановлением 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 изм. на 11.12.2020) (далее – Постановление)  
создан городской резерв (резерв материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального, межмуниципального   
и регионального характера на территории Санкт-Петербурга) из расчета   
на 500 человек, пострадавших от чрезвычайной ситуации, и необходимости обеспечения их жизнедеятельности в течение 20 суток. Состав материальных ресурсов включает в себя продовольствие, одежду и обувь, товары первой необходимости, медицинское имущество, медикаменты, изделия медицинского назначения, строительные материалы. Городской резерв создается  
в соответствии с номенклатурой и объемами, утвержденными вышеназванным Постановлением.

Фактически созданы резервы материальных ресурсов в объеме 79,5% от номенклатуры, утвержденной соответствующим нормативным правовым актом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Материальный резерв Санкт-Петербурга, по состоянию на 01 октября 2022 г. составляет 61 180, 5 тыс. руб. (АППГ: 51,752 руб.), на душу   
11,39 руб./чел. (АППГ: 9,59 руб./чел.).

Представление донесений осуществляется в установленные сроки, расхождения в отчетных данных и реальном наличии резервов отсутствуют.

#### 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

Ежегодный сбор сведений об осуществлении деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным образовательным программам в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации*организован/не организован*:

*(учебно-методические центры субъекта Российской Федерации   
(далее – УМЦ), курсы гражданской обороны муниципальных образований   
(далее – курсы ГО), а также организаций, осуществляющих оказание населению консультационных услуг (учебно-консультационные пункты муниципальных образований – далее УКП)*

1. Сведения об УМЦ.

1.1. Наличие УМЦ: Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям».

Адрес местонахождения: 195197, Санкт-Петербург, пр-т Металлистов,   
д. 119, лит. А.

Учебно-методический центр по ГОЧС осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии, выданной Комитетом по образованию Правительства Санкт-Петербурга, регистрационный от 02.11.2016 № 2281 (дополнительное образование: дополнительное образование детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование; профессиональное обучение).

Штатная численность педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательную деятельность в области ГО и защиты от ЧС составляет 58 чел.Без измененийтекущего значения относительно предыдущего квартала *(далее – ПК) –* 0%*.*

Реальная численность педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательную деятельность в области ГО и защиты от ЧС, составляет 56 чел. (укомплектованность – 96,6% от штатной численности), изменение текущего значения относительно предыдущего квартала *(увеличение/снижение/без изменений относительно аналогичного периода прошлого года – АППГ) 1,6%.*

Численность педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательную деятельность в области ГО и защиты от ЧС, которые прошли дополнительное профессиональное образование в области ГО и ЧС не ранее 5 лет на дату настоящего отчета составляет 50 чел., *(увеличение/снижение/без изменений относительно АППГ) 0%.*

Показатель обученности педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательную деятельность в области ГО и защиты от ЧС составляет 89,3% *(процент обученных не ранее 5 лет на дату настоящего отчета относительно реальной численности (укомплектованности)),* изменение текущего значения относительно предыдущего квартала *(увеличение/снижение/без изменений)* на 1,9%*.*

Рисунок 29. Состояние педагогических работников УМЦ ГОЧС

1.2. Сведения о планируемой численности обученных и численности фактически обученных лиц в УМЦ на дату настоящего отчета (за счет бюджета субъекта Российской Федерации – выполнение плана комплектования).

Всего спланировано к обучению на 2022 год – 8386 чел., изменение текущего значения относительноаналогичного периода прошлого года   
(далее – АППГ) (увеличение) на 7,8%.

Всего за три квартала обучено – 6179 чел.

Фактическая численность обученных в III квартале составила 1316 чел.   
(на дату отчета нарастающим итогом за год), изменение текущего значения относительно АППГ (увеличение)на 7%.

Выполнение плана комплектования составляет 74% (на дату отчета нарастающим итогом за год), изменение текущего значения относительно АППГ (без изменений) на 0%.

Всего спланировано к обучению в III квартале – 1405 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего АППГ (увеличение) на 19 %.

Выполнение плана комплектования в III квартале составило 97%, изменение текущего значения относительно предыдущего АППГ (без изменений) на 0%.

Среднее количество групп (категорий) обучаемых по дополнительным образовательным программа (всех курсов ГО) в области ГО и защиты   
от ЧС – 9, изменение текущего значения относительно предыдущего квартала (снижение) на 10%.

Рисунок 30. Показатель реализации плана комплектования УМЦ ГОЧС

2. Сведения о курсах ГО, расположенных на территории субъекта Российской Федерации.

2.1. Наличие курсов ГО: *наименование, адрес, наличие лицензии (заполняется для каждых курсов ГО, расположенных на территории субъекта Российской Федерации).*

| № п/п | Район | Курсы ГО, а**дреса мест осуществления образовательной деятельности** |
| --- | --- | --- |
| Основные курсы обучения | | |
| 1. | СПб ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС» (Циклы обучения слушателей №№1, 3, 4) | СПб, пр-т Металлистов, д. 119, лит. «А» |
| 2. | Цикл обучения слушателей №2 | СПб, ул. Апрельская, д. 6, корп. 1, лит. «А» |
| Курсы ГО на территории районов Санкт-Петербурга | | |
| 1. | Адмиралтейский район | СПб, ул. Большая Подъяческая, д. 19 |
| 2. | Василеостровский район | СПб, Линия 1-я ВО, д. 48, лит. «А» |
| 3. | Выборгский район | СПб, Большой Сампсониевский пр-т, д. 72 лит. «Н» |
| 4. | Калининский район | СПб, Нейшлотский пер., д. 23 |
| 5. | Кировский район | СПб, ул. Автовская, д. 8 |
| 6. | Колпинский-Пушкинский районы | СПб, г. Колпино, ул. Карла Маркса, д. 8 (объединенные курсы) |
| 7. | Красногвардейский район | СПб, ул. Апрельская, д. 6 |
| 8. | Красносельский район | СПб, 2-я Комсомольская улица, д.22, корп. 2 |
| 9. | Кронштадтский район | СПб, г. Кронштадт, ул. Флотская, д. 2, лит. «А» |
| 10. | Курортный район | СПб, г. Сестрорецк, Приморское шоссе, д. 350. |
| 11. | Московский район | СПб, ул. Ленсовета, д. 6 |
| 12. | Невский район | СПб, ул. Бабушкина, д. 81, корп. 2 |
| 13. | Петроградский район | СПб, ул. Большая Пушкарская, д. 47, лит. «А» |
| 14. | Петродворцовый район | СПб, г. Ломоносов, ул. Победы д. 20, корп.2 |
| 15. | Приморский район | СПб, ул. Школьная, д. 29, лит. «А» |
| 16. | Фрунзенский район | СПб, ул. Салова, д. 20 |
| 17. | Центральный район | СПб, ул. Чайковского, д. 24 |

На территории 18 административных районов Санкт-Петербурга, помимо основных курсов обучения, функционируют 17 курсов гражданской обороны, являющихся структурными подразделениями УМЦ, изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на 0%*.*На территории Колпинского района созданы объединенные курсы ГО Колпинского и Пушкинского районов.

Количество курсов ГО муниципальных образований, расположенных   
на территории Санкт-Петербурга, имеющих лицензию на осуществление   
ДПО – 19 (100%), изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений) на 0%*.*

Рисунок 31. Количество курсов ГО муниципальных образований

Штатная численность педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательную деятельность в области ГО и защиты от ЧС составляет 58 чел.Без измененийтекущего значения относительно предыдущего квартала *(далее – ПК) –* 0%*.*

Реальная численность педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательную деятельность в области ГО и защиты от ЧС, составляет 56 чел. (укомплектованность – 96,6% от штатной численности), изменение текущего значения относительно предыдущего квартала   
(без изменений)– 1,6%.

Численность педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательную деятельность в области ГО и защиты от ЧС, которые прошли дополнительное профессиональное образование в области ГО и ЧС не ранее 5 лет на дату настоящего отчета составляет 50 чел., (без изменений) – 0%.

Показатель обученности педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательную деятельность в области ГО и защиты от ЧС составляет 89,3% *(процент обученных не ранее 5 лет на дату настоящего отчета относительно реальной численности (укомплектованности)),* изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(увеличение)на 1,9%.

Рисунок 32. Состояние педагогических работников всех курсов ГО

2.2. Сведения о планируемой численности обученных и численности фактически обученных лиц на курсах ГО на дату настоящего отчета (за счет бюджета муниципальных образований (субъектов Российской Федерации) – выполнение плана комплектования).

Всего спланировано к обучению на 2022 год – 8386 чел., изменение текущего значения относительноаналогичного периода прошлого года   
(далее – АППГ) (увеличение)на 7,8%.

Всего за три квартала обучено 6179 чел.

Фактическая численность обученных в III квартале составила 1316 чел.   
(на дату отчета нарастающим итогом за год), изменение текущего значения относительно АППГ (увеличение) на 7%.

Выполнение плана комплектования составляет 74% (на дату отчета нарастающим итогом за год), изменение текущего значения относительно АППГ (без изменений)на 0%

Всего спланировано к обучению в III квартале – 1405 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего АППГ (увеличение) на 19 %.

Выполнение плана комплектования в III квартале составило 97%, изменение текущего значения относительно предыдущего АППГ   
(без изменений) на 0%.

Среднее количество групп (категорий) обучаемых по дополнительным образовательным программа (всех курсов ГО) в области ГО и защиты от ЧС – 9, изменение текущего значения относительно предыдущего квартала (снижение) на 10%*.*

Рисунок 33. Показатель реализации планов комплектования всех курсов ГО

3. Сведения об организациях, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, осуществляющих оказание населению консультационных услуг(УКП).

Наличие организаций, осуществляющих оказание населению консультационных услуг(УКП)*: наименование, адрес (заполняется по каждому УКП).*

| № п/п | Район | УКП, а**дреса мест осуществления образовательной деятельности** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адмиралтейский район | 1. СПб, ВМО МО «Адмиралтейский округ», пер. Фонарный, д. 18;  2.  СПб, ВМО МО «Измайловское», ул. Егорова, д. 18;  3.  СПб, ВМО МО «Коломна», наб. Крюкова канала, д. 11/43;  4. СПб, ВМО МО «Семеновский», пер. Большой Казачий, д. 5;  5.  СПб, ВМО МО «Сенной округ», Вознесенский пр-т, д. 47. |
| 2. | Василеостровский район | 1. СПб, ВМО МО «Васильевский» 4 линия ВО, д. 45;  2. СПб, ВМО МО №7, Большой проспект ВО, д. 50, лит. «Г»;  3. СПб, ВМО МО «Гавань», ул. Шевченко, д. 29;  4. СПб, ВМО МО «Морской», ул. Кораблестроителей, д. 21;  5. СПб, ВМО МО «Остров Декабристов», ул. Наличная, д. 40/6. |
| 3. | Выборгский район | 1. СПб, ВМО МО «Сампсониевское», ул. Новолитовская, д. 5;  2. СПб, ВМО МО «Светлановское», ул. Курчатова, д. 4;  3. СПб, ВМО МО «Сосновское», ул. Есенина, д. 7;  4. СПб, ВМО МО №15, ул. Руднева, д. 4;  5. СПб, ВМО МО «Сергиевское», ул. Есвенина, д. 24;  6. СПб, ВМО МО «Сергиевское», пр-т Энгельса, д. 131, корп. 1, лит. А. |
| 4. | Калининский район | 1. СПб, ВМО МО №21, ул. Лужская, д. 10;  2. СПб, ВМО МО «Финляндский», пр-т Металлистов, д. 93, лит. «А»;  3. СПб, ВМО МО «Академическое», Гражданский пр-т, д. 84;  4. СПб, ВМО МО «Гражданка», пр-т Науки, д. 41;  5. СПб, ВМО МО «Прометей», ул. Тимуровская, д. 8/1;  6. СПб, ВМО МО «Северный», пр-т Луначарского, д. 80, корп. 1 «Б»;  7 СПб, ВМО МО «Пискарёвка», Пискаревский пр-т, д. 52, лит. «А»; |
| 5. | Кировский район | 1. СПб, ВМО МО «Дачное», пр-т Ветеранов, д. 69;  2. СПб, ВМО МО «Красная речка», пр-т Маршала Жукова, д. 20;  3. СПб, ВМО МО «Морские ворота», Канонерский остров, д. 8 «А»;  4. СПб, ВМО МО «Княжево», пр-т Ветеранов, д. 16;  5. СПб, ВМО МО «Ульянка», пр-т Народного Ополчения, д. 189;  6. СПб, ВМО МО «Нарвский округ», ул. Баррикадная, д. 36. |
| 6. | Колпинский район | 1. СПб, ВМО МО «Металлострой», пос. Металлострой, ул. Центральная, д. 22;  2. СПб, ВМО МО «Усть-Ижора», пос. Усть-Ижора, Шлиссельбургское шоссе, д. 219;  3. СПб, ВМО МО «Петро-Славянка», пос. Петро-Славянка, ул. Клубная, д. 1;  4. СПб, ВМО МО «Саперный», пос. Саперный, ул. Дорожная, д. 2. |
| 7. | Красногвардейский район | 1. СПб, ВМО МО «Пороховые», пр-т Наставников, д. 22;  2. СПб, ВМО МО «Полюстрово», ул. Стасовой, д. 2, лит. «А»;  3. СПб, ВМО МО «Ржевка», ул. Коммуны, д. 52;  4. СПб, ВМО МО «Малая Охта», Новочеркасский пр-т, д. 25/2;  5. СПб, ВМО МО «Большая Охта», Большеохтинский пр-т, д. 19. |
| 8. | Красносельский район | 1. СПб, ВМО МО «Юго-Запад», Петергофское шоссе, д. 3 корп.2;  2. СПб, ВМО МО «Константиновское», пр-т Народного Ополчения, д. 223;  3. СПб, ВМО МО «Южно-Приморский», ул. Рихарда Зорге, д. 18;  4. СПб, ВМО МО «Сосновая Поляна», ул. Пограничника Гарькавого, д. 22 корп. 3;  5. СПб, ВМО МО «Урицк», ул. Партизана Германа, д. 22;  6. СПб, ВМО МО «Горелово», ул. Политрука Пасечника, д. 3;  7. СПб, ВМО МО «Город Красное село», г. Красное село,  ул. Освобождения, д. 15; |
| 9. | Кронштадтский район | 1. СПб, ВМО МО «Кронштадт», г. Кронштадт, ул. Зосимова, д.11 лит. «А». |
| 10. | Курортный район | 1. СПб, ВМО МО «Зеленогорск», пр-т Ленина, д. 2, ГБОУ лицей №450;  2. СПб, ВМО МО «Сестрорецк», ул. Токарева, д. 20, ГБОУ СОШ №556;  3. СПб, ВМО МО «Комарово», пос. Комарово, ул. Цветочная, 22;  4. СПб, ВМО МО «Репино», пос. Репино, Приморское шоссе, д. 423, СПб ГБУ «Пансионат «Заря»;  5. СПб, ВМО МО «Молодежное», пос. Молодежное, ул. Правды, д. 6 «А», ГБОУ СОШ №447;  6. СПб, ВМО МО «Песочный», пос. Песочный, ул. Советская, д. 6;  7. СПб, ВМО МО «Серово», пос. Серово, ул. Лесная, д. 9, Спортивный объект «Луч»;  8. СПб, ВМО МО «Смолячково», пос. Смолячково, Приморское шоссе, д. 686, база ПСП «Берег» МЧС;  9. СПб, ВМО МО «Солнечное», пос. Солнечное, Приморское шоссе, д. 374;  10. СПб, ВМО МО «Ушково», г. Зеленогорск, пр-т Ленина, д. 15. |
| 11. | Московский район | 1. СПб, ВМО МО «Московская застава», ул. Свеаборгская, д. 8;  2. СПб, ВМО МО «Гагаринское», Витебский пр-т, д. 41, корп. 1;  3. СПб, ВМО МО «Новоизмаиловское», ул. Варшавская, д.29, корп. 3  4. СПб, ВМО МО «Пулковский меридиан», ул. Варшавская, д.124  5. СПб, ВМО МО «Звездное», ул. Алтайская д. 13, литер А. |
| 12. | Невский район | 1.СПб, ВМО МО «Народное», ул. Новоселов, д. 5 «А»;  2. СПб, ВМО МО «Правобережный» Санкт-Петербург ул. Латышских стрелков д.11 к.4 лит А;  3. СПб, ВМО МО «Обуховский», 2-й Рабфаковский пер., д. 2;  4. СПб, ВМО МО «Ивановский», ул. Ивановская, д. 26;  5. СПб, ВМО МО «Оккервиль», ул. Коллонтай, д. 41, корп. 1;  6. СПб, ВМО МО «№54», Дальневосточный пр-т, д. 42;  7. СПб, ВМО МО «Невский округ», ул. Коллонтай, д. 21, корп.1;  8. СПб, ВМО МО «Рыбацкое», ул. Прибрежная, д. 16. |
| 13. | Петроградский район | 1. СПб, ВМО MO «Кронверкское», ул. Ленина, д. 12/36;  2. СПб, ВМО МО «Посадский», [ул. Большая Посадская, д. 4](https://vk.com/moposadsky?w=address-173989966_55303);  3. СПб, ВМО МО «Введенский», ул. Введенская, д. 7;  4. СПб, ВМО МО «Чкаловское», ул. Зеленина, д. 20;  5. СПб, ВМО МО «Петровский», ул. [Гатчинская, д. 16](https://vk.com/mo_petrovsk?w=address-39023703_60784). |
| 14. | Петродворцовый район | 1. СПб, ВМО МО «Город Петергоф», г. Петергоф, ул. Самсониевская, д. 3;  2. СПб, ВМО МО «Город Ломоносов», г. Ломоносов, Дворцовый пр-т, д. 40;  3. СПб, ВМО МО «Стрельна», пос. Стрельна, Санкт-Петербургское шоссе, д. 69, литер А. |
| 15. | Приморский район | 1. СПб, ВМО МО «№65», ул. Туристская, д. 8, копр. 4;  2. СПб, ВМО МО «Комендантский аэродром», Аллея Поликарпова, д. 7;  3. СПб, ВМО МО «Комендантский аэродром», ул. Королева, д.8 ;  4. СПб, ВМО МО «Озеро Долгое», ул. Маршала Новикова, д. 8/2;  5. СПб, ВМО МО «Юнтолово», ул. Планерная, д. 69, копр. 2;  6. СПб, ВМО МО «Коломяги», Земский переулок, д. 7;  7. СПб, ВМО МО «Лисий Нос», ул. Новоцентральная, д. 21/7. |
| 16. | Пушкинский район | 1. СПб, ВМО МО «Город Пушкин» г. Пушкин, ул. Огородная, д. 3;  2. СПб, ВМО МО «Город Павловск», г. Павловск, ул. Садовая, д. 49;  3. СПб, ВМО МО «Шушары», пос. Шушары, ул. Школьная, д. 5, лит. А;  4. СПб, ВМО МО «Александровская», пос. Александровская, Волхонское шоссе, д. 32. |
| 17. | Фрунзенский район | 1. СПб, ВМО МО «Волковское», ул. Стрельбищинская, д. 22;  2. СПб, ВМО МО «Георгиевское», ул. Димитрова, д. 18, корп. 1;  3. СПб, ВМО МО «Балканский», ул. Купчинская, д. 32, лит. В;  4. СПб, ВМО МО «Балканский», ул. Малая Балканская, д. 36, корп. 3;  5. СПб, ВМО МО «Александровский», ул. Малая Балканская, д. 58, лит. А;  6. СПб, ВМО МО «Купчино», ул. Белградская, д. 20, корп. 2;  7. СПб, ВМО МО «Купчино», ул. Бухарестская, д. 43, лит. А;  8. СПб, ВМО МО «№ 72», ул. Турку, д. 21, корп. 1;  9. СПб, ВМО МО «№ 72», ул. Пражская, д. 30, корп. 1,  10. СПб, ВМО МО «№ 72», ул. Софийская, д. 42, корп. 1. |
| 18. | Центральный район | 1. СПб, ВМО МО, «Дворцовый округ», Аптекарский пер., д. 4/1;  2. СПб, ВМО МО «№78», Мучной пер., д. 7;  3. СПб, ВМО МО «Литейный округ», Ковенский пер., д. 11;  4. СПб, ВМО МО «Смольнинское», Перекупной пер., 4);  5. СПб, ВМО МО «Лиговка-Ямская», Лиговский пр-т, д.44;  6. СПб, ВМО МО «Владимирский округ», ул. Коломенская, д. 8. |

Количество всех УКП муниципальных образований, расположенных на территории Санкт-Петербурга – 104, изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на 0%

Численность зарегистрированного населения муниципальных образований, расположенных на территории Санкт-Петербурга – 5377503 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на 0%*.*

Нагрузка на УКП *(численность зарегистрированного населения   
на 1 УКП)* 51706 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%*.*

Рисунок 34. Состояние УКП муниципальных образований

Численность консультантов всех УКП, непосредственно осуществляющих проведение занятий, консультации в области ГО и защиты   
от ЧС всего 105 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0* %*.*

Численность консультантов всех УКП, непосредственно осуществляющих проведение занятий, консультации в области ГО и защиты   
от ЧС, которые прошли дополнительное профессиональное образование (курсовое обучение) в области ГО и ЧС не ранее 5 лет на дату настоящего отчета 96 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(снижение)на *5*%*.*

Показатель обученности консультантов всех УКП, непосредственно осуществляющих образовательную деятельность в области ГО и защиты от ЧС 91,42% *(процент обученных не ранее 5 лет на дату настоящего отчета относительно реальной численности (укомплектованности),* изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(снижение)на *1,6*%*.*

Рисунок 35. Показатель обученности консультантов УКП муниципальных образований

Всего спланировано (по всем УКП) к охвату населения консультационными услугами в области ГО и защиты от ЧС на год (за счет бюджета муниципального образования – план) 136000 чел., (увеличение) *1,5*%*.*

Фактическая численность населения, охваченная консультационными услугами в области ГО и защиты от ЧС (за счет бюджета муниципального образования – выполнение плана) в текущем году 100000 чел. *(на дату отчету отчета нарастающим итогом за год*), (увеличение) *3,0*%*.*

Выполнение плана комплектования за год (по всем УКП) составило 73,6% *(на дату отчету отчета нарастающим итогом за год)*, (увеличение) *2,0*%*.*

Всего спланировано (по всем УКП) к охвату населения консультационными услугами в области ГО и защиты от ЧС (за счет бюджета муниципального образования – план) в *(отчетный квартал)* 30000 чел. (без изменений) *0*%*.* Фактическая численность населения, охваченная консультационными услугами в области ГО и защиты от ЧС (за счет бюджета муниципального образования – выполнение плана) в *(отчетный квартал)* 30000 чел. (увеличение) *2,0*%*.*

Выполнение плана комплектования (по всем УКП) в *(отчетном квартале)* составило 100%, (без изменений) *0*%*.*

Рисунок 36. Показатель реализации планов УКП муниципальных образований

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

1. Региональный уровень:

1.1. председатель КЧС и ОПБ субъекта Беглов Александр Дмитриевич, Губернатор Санкт-Петербурга, 11.04.2019, постановление Правительства   
Санкт-Петербурга от 11.04.2019 года № 203, обучен (АППГ – *без изменений)*.

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

штатная численность всего 21 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений) на 0%;

реальная численность (укомплектованность) всего 21 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений) на *0*%;

численность людей, которые прошли дополнительное профессиональное образование в области ГО и ЧС не ранее 5 лет на дату настоящего отчета   
21 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%;

показатель обученности 100% *(процент обученных не ранее 5 лет на дату настоящего отчета относительно реальной численности (укомплектованности),* изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений) на *0*%*.*

Рисунок 37. Показатель обученности должностных лиц регионального уровня

2. Местный уровень:

2.1. председатели КЧС и ОПБ муниципальных образований:

штатная численность всего 111 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на 0%;

реальная численность (укомплектованность) всего 111 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на 0%;

численность лиц, которые прошли дополнительное профессиональное образование в области ГО и ЧС не ранее 5 лет на дату настоящего отчета   
111 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%;

показатель обученности 100% *(процент обученных не ранее 5 лет на дату настоящего отчета относительно реальной численности (укомплектованности),* изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%*.*

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

штатная численность всего 1887 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на 0%;

реальная численность (укомплектованность) всего 1887 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%;

численность людей, которые прошли дополнительное профессиональное образование в области ГО и ЧС не ранее 5 лет на дату настоящего отчета   
1887 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%;

показатель обученности 100% *(процент обученных не ранее 5 лет на дату настоящего отчета относительно реальной численности (укомплектованности),* изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%.

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

штатная численность всего 933 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на 0%;

реальная численность (укомплектованность) всего 900 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на 0%;

численность людей, которые прошли дополнительное профессиональное образование в области ГО и ЧС не ранее 5 лет на дату настоящего отчета   
900 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%;

показатель обученности 96,5% *(процент обученных не ранее 5 лет на дату настоящего отчета относительно реальной численности (укомплектованности),* изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%*.*

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

штатная численность всего 2451 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на 0%;

реальная численность (укомплектованность) всего 2451 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%;

численность людей, которые прошли дополнительное профессиональное образование в области ГО и ЧС не ранее 5 лет на дату настоящего отчета   
2 251 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%;

показатель обученности 91,8% *(процент обученных не ранее 5 лет на дату настоящего отчета относительно реальной численности (укомплектованности),* изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на 0%.

Рисунок 38. Состояние обученности всех должностных лиц местного уровня

3. Объектовый уровень:

штатная численность всего 947 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала (без изменений)на 0%;

реальная численность (укомплектованность) всего 947 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%;

численность людей, которые прошли дополнительное профессиональное образование в области ГО и ЧС не ранее 5 лет на дату настоящего отчета 947 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%;

показатель обученности 100% *(процент обученных не ранее 5 лет на дату настоящего отчета относительно реальной численности (укомплектованности),* изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%.

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

штатная численность всего 542 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на 0%;

реальная численность (укомплектованность) всего 542 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений) на *0*%;

численность людей, которые прошли дополнительное профессиональное образование в области ГО и ЧС не ранее 5 лет на дату настоящего отчета 542 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%;

показатель обученности 100% *(процент обученных не ранее 5 лет на дату настоящего отчета относительно реальной численности (укомплектованности),* изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений) на *0*%.

3.3. должностные лица организаций, входящие в состав комиссий ЧС   
и ОПБ, эвакуационных, ПУФ, расположенных на территории субъекта:

штатная численность всего 1789 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений) на 0%;

реальная численность (укомплектованность) всего 1751 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений) на *0*%;

численность людей, которые прошли дополнительное профессиональное образование в области ГО и ЧС не ранее 5 лет на дату настоящего отчета   
1651 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%;

показатель обученности 92,3% *(процент обученных не ранее 5 лет на дату настоящего отчета относительно реальной численности (укомплектованности),* изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%*.*

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

штатная численность всего 1897 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на 0%;

реальная численность (укомплектованность) всего 1782 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений) на *0*%;

численность людей, которые прошли дополнительное профессиональное образование в области ГО и ЧС не ранее 5 лет на дату настоящего отчета   
1789 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%;

показатель обученности 94,3% *(процент обученных не ранее 5 лет на дату настоящего отчета относительно реальной численности (укомплектованности),* изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%.

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

штатная численность всего 2319 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на 0%;

реальная численность (укомплектованность) всего 2319 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%;

численность людей, которые прошли дополнительное профессиональное образование в области ГО и ЧС не ранее 5 лет на дату настоящего отчета   
2120 чел., изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%;

показатель обученности 91,4% *(процент обученных не ранее 5 лет на дату настоящего отчета относительно реальной численности (укомплектованности),* изменение текущего значения относительно предыдущего квартала(без изменений)на *0*%.

Рисунок 39. Состояние обученности всех должностных лиц местного уровня

Донесения и данные в отчетных материалах об организации и итогах подготовки населения в области ГО и ЗНТ ЧС, в том числе подготовки молодежи по ОБЖ представляются в МЧС России *своевременно*   
(№ М-130-2004 от 05.04.2022, № М-130-2302 от 20.04.2022, № М-130-3326   
от 24.06.2022, № М-130-3455 от 30.06.2022).

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

В орган государственной власти субъекта Российской Федерации   
и органы местного самоуправления направлены рекомендательные письма   
по проведению открытых уроков ОБЖ (в субъекты РФ: № М-130-1280   
от 01.03.2022; в органы местного самоуправления: № ИП-130-307   
от 17.02.2022), ежегодный сбор сведений по их проведению организован.

Всероссийские соревнования «Школа безопасности» совместно с органами, осуществляющими управление в сфере образования, не проведены(на территории СЗФО Всероссийские детско-юношеские соревнования   
не проводились).

Участие региональной команды от субъекта Российской Федерации во Всероссийских соревнованиях «Школа безопасности» приняли участие(17 по 28 июля 2022 года команды-победительницы межрегиональных соревнования «Школа безопасности» от СЗФО приняли участие   
в XVI Всероссийских соревнованиях «Школа безопасности», которые прошли   
в Иркутской области. Команд победителей и призеров от СЗФО нет).

Межрегиональные соревнования «Школа безопасности» совместно   
с органами, осуществляющими управление в сфере образования, проведены(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 команды из 11 регионов Северо-Западного федерального округа   
(далее – СЗФО). 1 место в соревнованиях заняла команда Псковской области,   
2 место – Вологодская область, 3 место – Республики Коми и Калининград).

Участие региональной команды от Санкт-Петербурга Российской Федерации в межрегиональных соревнованиях «Школа безопасности» приняли участие(с 26 июня по 2 июля 2022 года на территории Новгородского района (лагерь «Волынь») Новгородской области в XXIV межрегиональных детско-юношеских соревнованиях «Школа безопасности» от Санкт-Петербурга принимали участие две команды: ГБОУ СОШ № 319 (младшая возрастная категория) и ГБОУ СОШ № 484 (старшая возрастная категория), по итогам соревнований призовые места не заняли).

Принято участие в организации и проведении межрегиональных   
и всероссийских мероприятий, направленных на повышение культуры безопасности жизнедеятельности подрастающего поколения*.*

Работа по взаимодействию с заинтересованными органами власти, детскими и молодежными общественными объединениями (движениями)   
в части повышения культуры безопасности жизнедеятельности подрастающего поколения организована, сбор сведений осуществляется.

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 | Наименование  органа власти, объединения  (движения) | Наименование мероприятий | | Охват населения  в возрасте от 0 до 35 лет  (количество/% от общего количества населения в возрасте до 35 лет) |
| Совместно  с ГУ МЧС России | Самостоятельно |
| Всероссийские мероприятия | | | | |
| 1. | Органы исполнительной власти (профильные комитеты Правительства Санкт-Петербурга) | Открытый урок, приуроченный к 1 сентября – Дню знаний |  | 618885 /61,9% |
| 2. | Органы исполнительной власти Иркутской области | XVI Всероссийские соревнования «Школа безопасности» |  | 60/0,006 |
| Межрегиональные мероприятия | | | | |
| 1. | ГУ МЧС России по Новгородской области | XXIV межрегиональные соревнования «Школа безопасности» |  | 18/0,003% |
| Региональные, муниципальные мероприятия | | | | |
| 1. | Комитет по образованию  Санкт-Петербурга  (ГБОУ «Балтийский берег») | Слет «Юный пожарный» | Конкурсы (фестивали), соревнования | 222/0,0222% |

Охват населения в возрасте от 0 до 35 лет составил 619185/61,9%   
АППГ: 697575/62,9 %).

Выводы по разделу: В целом работа по подготовке и обучению всех групп населения организована и проводится, оценивается удовлетворительно. Негативное влияние на подготовку всех групп населения оказали ограничения, вызванные новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), недостаточное финансирование в субъектах Российской Федерации, наложение мероприятий, в том числе выпускных и вступительных экзаменов и материально-техническое оснащение.

### 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)

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».

**Численность ПАСФ на III квартал 2022 года**

Санкт-Петербургский Поисково-спасательный отряд МЧС России –

филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория | По штату | По списку | Некомплект должностей | % укомплектованности |
| **Управление** | **2** | **2** | **-** | **100** |
| Начальник отряда | 1 | 1 | **-** | 100 |
| Заместитель начальника отряда | 1 | 1 | **-** | 100 |
| **ПСП Санкт-Петербург** | **20** | **18** | **2** | **90** |
| Начальник ПСП | 1 | 1 | - | 100 |
| Спасатели | 18 | 17 | 1 | 97 |
| Врач-специалист | 1 | - | 1 | 0 |
| **ПСП Смолячково** | **20** | **19** | **2** | **95** |
| Начальник ПСП | 1 | 1 | - | 100 |
| Спасатели | 18 | 16 | 2 | 88 |
| Врач-специалист | 1 | 21 | - | 105 |
| **ПСП Лебяжье** | **20** | **20** | **-** | **100** |
| Начальник ПСП | 1 | 1 | - | 100 |
| Спасатели | 18 | 18 | - | 100 |
| Врач-специалист | 1 | 1 | - | 100 |
| **ПСП Водолазное** | **7** | **6** | **4** | 85 |
| Начальник ПСП | 1 | - | 1 | 0 |
| Спасатели | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Инженер 2 категории | 1 | - | 1 | 0 |
| **ПСП Кинологическое** | **5** | **5** | **-** | 100 |
| Начальник ПСП | 1 | 1 | - | 100 |
| Спасатели | 4 | 4 | - | 100 |
| **Группа плавсредств** | **4** | **3** | **1** | **75** |
| **Отделение документационного обеспечения** | **2** | **2** | **-** | **100** |
| Ведущий документовед | 1 | 1 | - | 100 |
| Ведущий инженер по охране труда | 1 | 1 | - | 100 |
| **Всего** | **80** | **71** | **9** | **89** |

Примечание:

1 – 2 врача-специалиста по 0,5 ставки.

**Количество аттестованных спасателей (классность спасателей):**

Все работники отряда аттестованы и прошли обучение по программе первоначальной подготовки спасателей, имеют необходимые специальности и классности.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование подразделения | Количество человек | | | | | |
| МК | 1 кл. | 2 кл. | 3 кл. | РФ | Всего |
| 1. | Управление отряда | - | - | - | - | 2 | 2 |
| 2. | ПСП Санкт-Петербург | 1 | 5 | 5 | 3 | 4 | 18 |
| 3. | ПСП Смолячково | - | 6 | 7 | 3 | 1 | 17 |
| 4. | ПСП Лебяжье | 1 | 3 | 12 | 2 | 1 | 19 |
| 5. | ПСП Водолазное | - | - | - | 1 | 3 | 4 |
| 6. | ПСП Кинологическое | - | 1 | - | 2 | 3 | 6 |
| 7. | ОДО | - | - | - | - | 2 | 2 |
| **Всего:** | | **2** | **15** | **24** | **11** | **18** | **68** |
| **Из них спасателей:** | | **1** | **14** | **23** | **11** | **11** | **60** |

Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение

«Поисково-спасательная служба Санкт-Петербурга»

| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество, чел.** |
| --- | --- | --- |
|  | Штатная численность личного состава (всего) | 450 |
|  | **Штатная численность личного состава, принимающего непосредственное участие в проведении АСР** | **369** |
|  | Списочная численность личного состава (всего) | 437 |
|  | Списочная численность личного состава, принимающего непосредственное участие в проведении АСР | 359 |
|  | **Аттестовано спасателей (всего),** в том числе: | **359** |
|  | Спасатель международного класса | 6 |
|  | Спасатель 1 класса | 59 |
|  | Спасатель 2 класса | 31 |
|  | Спасатель 3 класса | 145 |
|  | Спасатели РФ | 119 |
|  | Не аттестовано | нет |

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «ПИЛАРН»

| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество, чел.** |
| --- | --- | --- |
|  | Штатная численность личного состава (всего) | 23 |
|  | **Штатная численность личного состава, принимающего непосредственное участие в проведении АСР** | **20** |
|  | Списочная численность личного состава (всего) | 23 |
|  | Списочная численность личного состава, принимающего непосредственное участие в проведении АСР | 20 |
|  | **Аттестовано спасателей (всего),** в том числе: | **21** |
|  | Спасатель международного класса | 0 |
|  | Спасатель 1 класса | 0 |
|  | Спасатель 2 класса | 1 |
|  | Спасатель 3 класса | 2 |
|  | Спасатели РФ | 18 |
|  | Не аттестовано | 2 |

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие

«Петербургский метрополитен»

| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество, чел.** |
| --- | --- | --- |
|  | Штатная численность личного состава (всего) | 88 |
|  | **Штатная численность личного состава, принимающего непосредственное участие в проведении аварийно-спасательных работ** | **86** |
|  | Списочная численность личного состава (всего) | 81 |
|  | Списочная численность личного состава, принимающего непосредственное участие в проведении аварийно-спасательных работ | 79 |
|  | **Аттестовано спасателей (всего),** в том числе: | **79** |
|  | Спасатель международного класса | 0 |
|  | Спасатель 1 класса | 1 |
|  | Спасатель 2 класса | 2 |
|  | Спасатель 3 класса | 21 |
|  | Спасатели РФ | 55 |
|  | Не аттестовано | 0 |

**Сведения о материально-техническом обеспечении ПАСФ**

**на III квартал 2022**

Санкт-Петербургский Поисково-спасательный отряд МЧС России –

филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России»

| **Наименование**  **технических средств** | **Количество** | | **Основания пользования** |
| --- | --- | --- | --- |
| **по штату** | **в наличии** |
| **Автотранспорт** | | | |
| Легковые автомобили/из них оснащенные спецсигналами | 1/1 | 1/1 | Оперативное управление |
| Грузовые автомобили/из них оснащенные спецсигналами | 1/1 | 1/1 | - / - |
| Аварийно-спасательные машины (мотоциклы)/из них оснащенные спецсигналами | 9/9 | 9/9 | - / - |
| Транспортные средства повышенной проходимости | 5 | 5 | - / - |
| Медицинские автомобили/из них оснащенные спецсигналами | 2 | 2 | - / - |
| Беспилотные летательные аппараты | 2 | 2 | - / - |
| **Средства связи** | | | |
| Радиостанции носимые | 23 | 23 | - / - |
| Радиостанции стационарные | 3 | 3 | - / - |
| Радиостанции автомобильные | 12 | 12 | - / - |
| **Средства обнаружения пострадавших** | | | |
| Акустические приборы | 1 | 1 | - / - |
| **Средства защиты органов дыхания и кожи** | | | |
| Дыхательные аппараты | 28 | 28 | - / - |
| Костюмы защитные | 12 | 12 | - / - |
| **Приборы химического и радиационного контроля** | | | |
| Приборы химического контроля (газоанализаторы) | 1 | 1 | - / - |
| Дозиметры | 15 | 15 | - / - |
| **Аварийно-спасательный инструмент** | | | |
| Гидравлический аварийно-спасательный инструмент | 10 | 10 | - / - |
| Бетоноломы | 1 | 1 | - / - |
| Пневмодомкраты | 10 | 10 | - / - |
| Электропилы | 8 | 8 | - / - |
| Бензопилы | 8 | 8 | - / - |
| Электроножницы | 10 | 10 | - / - |
| Переносные электростанции | 10 | 10 | - / - |
| Электро- и газосварочное оборудование | 3 | 3 | - / - |
| Углошлифовальные машинки | 10 | 10 | - / - |
| **Пожарно-техническое оборудование** | | | |
| Комплекты боевой одежды и снаряжения пожарного | 18 | 18 | - / - |
| Огнетушители | 30 | 30 | - / - |
| Мотопомпы пожарные | 3 | 3 | - / - |
| **Плавсредства** | | | |
| Катера, моторные лодки | 14 | 14 | - / - |
| Весельные лодки, шлюпки | 1 | 1 | - / - |
| Плоты спасательные | 2 | 2 | - / - |
| Суда на воздушной подушке | 9 | 9 | - / - |
| Спасательные жилеты/ спасательные круги | 56/17 | 56/17 | - / - |
| **Водолазное оборудование** | | | |
| Компрессоры | 1 | 1 | - / - |
| Средства подводной связи | 1 | 1 | - / - |
| **Горное, альпинистское снаряжение** | | | |
| Альпинистские страховочные системы | 16 | 16 | - / - |
| Спусковые устройства | 38 | 38 | - / - |
| Зажимы альпинистские | 38 | 38 | - / - |
| Веревка (м) | 1600 | 1600 | - / - |
| **Медицинское имущество** | | | |
| Набор, укладка, комплект для оказания первой помощи | 3 | 3 | - / - |
| Средства иммобилизации и транспортировки пострадавших | 9 | 9 | - / - |
| **Средства жизнеобеспечения** | | | |
| Палатки | 2 | 2 | - / - |
| Мешки спальные | 68 | 68 | - / - |
| Средства освещения | 48 | 48 | - / - |
| **Служебные животные** | | | |
| Собаки поисковой кинологической службы | 4 | - |  |
| **Другое оборудование и снаряжение** | | | |
| Снегоход | 3 | 3 | - / - |
| Гидроцикл с трейлером для транспортировки | 1 | 1 | - / - |
| Причал береговой, сборный | 1 | 1 | - / - |
| Устройства зарядные | 3 | 3 | - / - |
| Аппаратура селекторной связи (видеоконференцсвязи) абонентская | 1 | 1 | - / - |
| Пускозарядное устройство для запуска техники | 2 | 2 | - / - |
| Компрессор гаражный | 2 | 2 | - / - |
| Рюкзак экспедиционный, объем 70 – 120 л. | 68 | 68 | - / - |
| Гидромешок водонепроницаемый | 68 | 68 | - / - |
| Запасы рационов питания (ИРП на 10 суток) | 470 | 470 | - / - |
| Коврики теплоизолирующие | 38 | 38 | - / - |
| Манекен-тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации | 3 | 3 | - / - |
| Обучающий реанимационно-диагностический тренажер | 3 | 3 | - / - |
| Гидрокомбинезон резиновый, триламинатный (мультиламинатный) или неопреновый "сухого" типа | 6 | 6 | - / - |
| Перчатки сухие латексные с кольцами байонетными | 6 | 6 | - / - |
| Ботинки неопреновые толщиной 5 мм | 4 | 4 | - / - |
| Полнолицевая маска в чехле (с ремонтным инструментом) | 2 | 2 | - / - |
| Ласты резиновые рабочие, регулируемые | 4 | 4 | - / - |
| Жилет-компенсатор плавучести | 4 | 4 | - / - |
| Боты водолазные | 2 | 2 | - / - |
| Грузовой пояс с металлической пряжкой и грузами, 10 шт. весом 1,7 - 3,0 кг | 2 | 2 | - / - |
| Сумка для снаряжения | 2 | 2 | - / - |
| Карабин альпинистский с муфтой | 18 | 18 | - / - |
| Карабин альпинистский без муфты | 15 | 15 | - / - |
| Петля страховочная (оттяжка) | 16 | 16 | - / - |
| Каска альпинистская | 23 | 23 | - / - |
| Спусковое устройство «восьмерка» | 16 | 16 | - / - |
| Фонарь налобный | 30 | 30 | - / - |
| Петля нейлоновая прошитая 120 см | 10 | 10 | - / - |
| Ус самостраховочный | 16 | 16 | - / - |

Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение

«Поисково-спасательная служба Санкт-Петербурга»

| **Наименование**  **технических средств** | **Количество** | | **Основания пользования** |
| --- | --- | --- | --- |
| **по штату** | **в наличии** |
| **Автотранспорт** | | | |
| Легковые автомобили/из них оснащенные спецсигналами | 10/- | 10/- | Оперативное управление |
| Грузовые автомобили/из них оснащенные спецсигналами | 2/2 | 2/2 | - / - |
| Автобусы/из них оснащенные спецсигналами | 1/- | 1/- | - / - |
| Пожарные автомобили (осн./спец.) | -/- | -/- | - / - |
| Аварийно-спасательные машины (мотоциклы)/из них оснащенные спецсигналами | 11/11 | 11/11 | - / - |
| Снегоболотоходы | 11 | 11 | - / - |
| Транспортные средства повышенной проходимости | 7 | 7 | - / - |
| **Инженерная техника** | | | |
| Подъемные краны | 1 | 1 | - / - |
| Экскаваторы | 1 | 1 | - / - |
| **Летательные аппараты** | | | |
| Беспилотные летательные аппараты | 3 | 3 | - / - |
| **Спасательные суда** | | | |
| Водолазные суда | 2 | 2 | - / - |
| **Средства связи** | | | |
| Радиостанции носимые | 47 | 47 | - / - |
| Радиостанции стационарные | 3 | 3 | - / - |
| Радиостанции автомобильные | 8 | 8 | - / - |
| **Средства обнаружения пострадавших** | | | |
| Акустические приборы | 1 | 1 | - / - |
| **Средства защиты органов дыхания и кожи** | | | |
| Дыхательные аппараты | 35 | 35 | - / - |
| Противогазы | 28 | 28 | - / - |
| Костюмы защитные | 46 | 46 | - / - |
| **Приборы химического и радиационного контроля** | | | |
| Приборы химического контроля (газоанализаторы) | 1 | 1 | - / - |
| **Аварийно-спасательный инструмент** | | | |
| Гидравлический аварийно-спасательный инструмент | 6 | 6 | - / - |
| Бетоноломы | 2 | 2 | - / - |
| Пневмодомкраты | 16 | 16 | - / - |
| Электропилы | 2 | 2 | - / - |
| Бензопилы | 27 | 27 | - / - |
| Переносные электростанции | 24 | 24 | - / - |
| Электро- и газосварочное оборудование | 2 | 2 | - / - |
| Углошлифовальные машинки | 18 | 18 | - / - |
| **Пожарно-техническое оборудование** | | | |
| Комплекты боевой одежды и снаряжения пожарного | 40 | 40 | - / - |
| Огнетушители | 77 | 77 | - / - |
| Пожарные рукава:  51 мм/66 мм/77 мм (м) | 60/- | 60/- | - / - |
| Стволы пожарные ручные | 2 | 2 | - / - |
| **Плавсредства** | | | |
| Катера, моторные лодки | 60 | 60 | - / - |
| Весельные лодки, шлюпки | 21 | 21 | - / - |
| Плоты спасательные | 6 | 6 | - / - |
| Суда на воздушной подушке | 8 | 8 | - / - |
| Спасательные жилеты/ спасательные круги | 236/60 | 236/60 | - / - |
| **Водолазное оборудование** | | | |
| Средства обеспечения водолазных спусков | 5 | 5 | - / - |
| Компрессоры | 5 | 5 | - / - |
| Автономное водолазное снаряжение | 40 | 40 | - / - |
| Подводное телевидение | 2 | 2 | - / - |
| Подводное освещение | 2 | 2 | - / - |
| Средства подводной связи | 8 | 8 | - / - |
| **Имущество для подводно-технических и судоподъемных работ** | | | |
| Средства для подводных работ с грунтом | 1 | 1 | - / - |
| Средства для подводной сварки/резки | 2 | 2 | - / - |
| Водолазный гидравлический инструмент | 1 | 1 | - / - |
| Средства водоотлива | 3 | 3 | - / - |
| **Горное, альпинистское снаряжение** | | | |
| Альпинистские страховочные системы | 60 | 60 | - / - |
| Спусковые устройства | 80 | 80 | - / - |
| Зажимы альпинистские | 100 | 100 | - / - |
| Веревка (м) | 3000 | 3000 | - / - |
| Лебедки | 2 | 2 | - / - |
| **Медицинское имущество** | | | |
| Набор, укладка, комплект для оказания первой помощи | 11 | 11 | - / - |
| Средства иммобилизации и транспортировки пострадавших | 20 | 20 | - / - |
| **Средства жизнеобеспечения** | | | |
| Палатки | 6 | 6 | - / - |
| Мешки спальные | 20 | 20 | - / - |
| Оборудование для приготовления пищи | 3 | 3 | - / - |
| Средства освещения | 2 | 2 | - / - |
| **Другое оборудование и снаряжение** | | | |
| Оперативные автомобили | 4 | 4 | - / - |
| Служебные автомобили | 1 | 1 | - / - |
| Аварийно-спасательные автомобили (водолазные, спасение на водах) | 7 | 7 | - / - |
| Аэробот | 2 | 2 | - / - |
| Радиостанции морского диапазона | 25 | 25 | - / - |
| Радиостанции речного диапазона | 12 | 12 | - / - |
| Подводный гидравлический инструмент | 1 | 1 | - / - |
| Мягкие грузоподъемные понтоны | 10 | 10 | - / - |
| Гидролокатор | 1 | 1 | - / - |
| Профилограф | 1 | 1 | - / - |
| ВСБР | 4 | 4 | - / - |
| Ижектор грунторазмывочный | 1 | 1 | - / - |
| Подводный толщиномер | 1 | 1 | - / - |
| Водолазная помпа | 1 | 1 | - / - |
| Аппарат для подводной сварки и резки (Broco) | 1 | 1 | - / - |
| Телевизионный обследовательный комплекс | 2 | 2 | - / - |
| Приборы ночного видения | 3 | 3 | - / - |
| Герметичные костюмы защитные (от оп. хим. в-в) | 10 | 10 | - / - |
| Металлодетекторы, миноискатели | 1 | 1 | - / - |
| Шлем спасателя с защитным забралом | 300 | 300 | - / - |
| Носилки спасательные лоткового типа | 2 | 2 | - / - |
| Лестница 3-х коленная выдвижная | 3 | 3 | - / - |
| Топор с диэлектрической ручкой | 1 | 1 | - / - |
| Костюм теплоотражательный | 4 | 4 | - / - |
| Самоспасатели индивидуальные изолирующие | 10 | 10 | - / - |
| Диэлектрический лом | 1 | 1 | - / - |
| Диэлектрические ножницы | 3 | 3 | - / - |
| Фантом-тренажер для отработки приемов СЛР | 4 | 4 | - / - |
| Комплект пневмопластырей для локализации течей | 2 | 2 | - / - |
| Комплект пневмобандажей для локализации утечек на трубопроводах | 2 | 2 | - / - |
| Насос для сбора опасных веществ в комплекте с рукавами и принадлежностями | 1 | 1 | - / - |
| Прожектор аккумуляторный переносной | 3 | 3 | - / - |
| Дымосос | 1 | 1 | - / - |
| Емкость (бочка) для сбора жидкой фазы опасных в-в | 1 | 1 | - / - |
| Компрессор стационарный воздушный 225-330 кг/см2 | 2 | 2 | - / - |
| Мобильная (надувная) дегазационная палатка | 1 | 1 | - / - |
| Тренажер для отработки действий спасателей при ликвидации последствий ДТП | 1 | 1 | - / - |

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «ПИЛАРН»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование технических средств** | **Количество** | |
| **по штату** | **в наличии** |
| Автотранспорт | | |
| Легковые автомобили | 5 | 5 |
| Грузовые автомобили | 3 | 3 |
| Снегоболотоходы | 1 | 1 |
| Инженерная техника | | |
| Подъемные краны | 1 | 1 |
| Трактора, бульдозеры | 1 | 1 |
| Спасательные суда | | |
| Спасательные буксирные суда | 1 | 1 |
| Суда, катера и плавсредства, предназначенные для работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов | 4 | 4 |
| Средства связи | | |
| Радиостанции носимые | 30 | 30 |
| Радиостанции стационарные | 10 | 10 |
| Спутниковые системы связи (мобильные телефоны) | 25 | 25 |
| Средства защиты органов дыхания и кожи | | |
| Противогазы | 100 | 100 |
| Гидротермокостюм ГКС - 2 | 3 | 3 |
| Аварийно-спасательный инструмент | | |
| Электропилы | 1 | 1 |
| Бензопилы | 1 | 1 |
| Электро- и газосварочное оборудование | 1 | 1 |
| Пожарно-техническое оборудование | | |
| Огнетушители | 190 | 190 |
| Мотопомпы пожарные | 1 | 1 |
| Пожарные рукава:  51 мм/66 мм/77 мм (м) | 300/0/0 | 300/0/0 |
| Стволы пожарные ручные | 30 | 30 |
| Пенообразователи (т) | 10 | 10 |
| Плавсредства | | |
| Катера, моторные лодки | 7 | 7 |
| Спасательные жилеты/спасательные круги | 60 | 60 |
| Имущество для ликвидации разливов нефти | | |
| Боны морские | 200 | 200 |
| Боны самонадувные | 200 | 200 |
| Скиммеры | 2 | 2 |
| Устройство для распыления сорбентов | 10 | 10 |
| Имущество для подводно-технических и судоподъемных работ | | |
| Переносные электростанции | 3 | 3 |
| Горное, альпинистское снаряжение | | |
| Веревка (м) | 500 | 500 |
| Медицинское имущество | | |
| Набор, укладка, комплект для оказания первой помощи | 20 | 20 |
| Средства иммобилизации и транспортировки пострадавших | 1 | 1 |

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие

«Петербургский метрополитен»

| **Наименование технических средств** | **Количество** | |
| --- | --- | --- |
| **по штату** | **в наличии** |
| Автотранспорт | | |
| Аварийно-спасательные машины (мотоциклы)/из них оснащенные спецсигналами | 8/8 | 8/8 |
| Средства связи | | |
| Радиостанции носимые | 16 | 16 |
| Средства защиты органов дыхания и кожи | | |
| Дыхательные аппараты | 60 | 60 |
| Аварийно-спасательный инструмент | | |
| Гидравлический аварийно-спасательный инструмент | 30 | 30 |
| Бензопилы | 5 | 2 |
| Переносные электростанции | 5 | 5 |
| Электро- и газосварочное оборудование | 5 | 5 |
| Углошлифовальные машинки | 10 | 10 |
| Пожарно-техническое оборудование | | |
| Комплекты боевой одежды и снаряжения пожарного | 85 | 85 |
| Пожарные рукава: 51 мм/66 мм/77 мм (м) | 500/-/- | 500/-/- |
| Стволы пожарные ручные | 10 | 10 |
| Горное, альпинистское снаряжение | | |
| Веревка (м) | 300 | 300 |
| Медицинское имущество | | |
| Набор, укладка, комплект для оказания первой помощи | 5 | 5 |
| Средства иммобилизации и транспортировки пострадавших | 5 | 5 |
| Другое оборудование и снаряжение | | |
| Топор кувалда штурмовой | 5 | 5 |
| Лом пожарный ЛПУ | 5 | 5 |
| Костюм теплоотражательный | 10 | 10 |
| Устройство спасательное капюшонного типа | 25 | 25 |
| Катушка звена ГДЗС | 10 | 10 |
| Колонка пожарная КПА | 5 | 5 |
| Головка переходная ГП-80х50 | 10 | 10 |
| Аварийная осветительная установка 220В | 6 | 6 |
| Бензорезчик | 5 | 5 |
| Аппарат электросварочный инверторный | 5 | 5 |
| Переносной кислородно-ацетиленовый пост | 5 | 5 |
| Стол связи штаба АВР модернизированный | 5 | 5 |
| Компрессор стационарный для заправки баллонов сжатым воздухом | 1 | 1 |
| Компрессор мобильный для заправки баллонов сжатым воздухом | 1 | 1 |

**Несение дежурств в АСС (АСФ).**

Несение дежурств организовано во всех аварийно-спасательных формированиях в ежесуточном режиме.

СПб ПСО МЧС России ФГКУ «СЗРПСО МЧС России»

Для оперативного реагирования на возможные чрезвычайные ситуации   
в пунктах постоянной дислокации подразделений отряда организовано постоянное круглосуточное дежурство.

Состав дежурной смены 4-5 спасателя на каждом посту. Общая численность дежурных сил составляет 12-14 человек, 3 единиц автомобильной техники   
и 3 единиц плавсредств.

В соответствии с приказом МЧС России от 20.10.2017 № 448   
«Об утверждении Положения об аэромобильных группировках МЧС России» и Приказом от 24.07.2019 №388 «О внесении изменений в Положение об аэромобильных группировках МЧС России, утвержденное приказом МЧС России от 20.10.2017 №448» определен состав аэромобильной группировки Санкт-Петербургского ПСО МЧС России в количестве 20 человек (район погрузки аэропорт «Пулково»).

Документация дежурной смены разработана в полном объеме согласно типового перечня документации поисково-спасательных формирований (Методические указания от 10.10.2018г. №2-4-71-25-18 заместителя Министра МЧС России г/л-та П.Ф. Барышева).

Оповещение работников.

Оповещение личного состава подразделения организуются в соответствии со схемой оповещения старшим дежурной смены поисково-спасательного подразделения посредством сотовой связи. Время оповещения до 30 минут.

Порядок оповещения и приведения в готовность ПСП отряда в различные режимы функционирования, определен планом приведения отряда в готовность к применению по предназначению в мирное время.

Оперативные документы по деятельности подразделения в различных режимах функционирования, управлению и действиям по предназначению разработаны и своевременно уточняются.

Процент оповещения в отчетном периоде и АППГ.

«Оповещение личного состава»: III квартал 2022 г. - 86 %; АППГ III квартал 2021 г. - 92 %.

Учет выезда дежурных смен для проведения аварийно-спасательных работ организован.

Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение   
«Поисково-спасательная служба Санкт-Петербурга»

Несение дежурств в АСФ СПб ГКУ ПСС Санкт-Петербурга – организовано.

Спасатели дежурной смены ведут следующую документацию:

* журнал дежурного по СПС;
* 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

Оповещение работников.

Оповещение работников проводится согласно схемы оповещения,   
III квартал 2022 г. - 95 %; АППГ III квартал 2021 г. - 89%.

Учет выезда дежурных смен для проведения аварийно-спасательных работ ведется оперативным дежурным ПСС.

Состав дежурной смены 4-5 спасателя на каждой спасательной станции.

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «ПИЛАРН»

Несение дежурств в АСФ ГУП «ПИЛАРН» – организовано.

При несении круглосуточного дежурства дежурный диспетчер аварийно-спасательного формирования заполняет следующие нормативные документы:

- отчет АСУ ЕДС с формированием соответствующего аварийного извещения;

- журнал диспетчерской службы;

- чек-лист диспетчера;

- чек-лист приема-передачи дежурства;

Заместитель начальника аварийно-спасательного формирования, после возвращения с места проведения аварийно-спасательных работ заполняет   
ЧЕК-ЛИСТ (Акт выполненных работ) по действиям АСФ ГУП "ПИЛАРН" во время проведения работ.

Учет выезда дежурной смены на аварийно-спасательные работы ведется дежурным диспетчеров. Состав дежурной смены 4-5 спасателя.

Оповещение личного состава подразделения организуются в соответствии со схемой оповещения старшим дежурной смены или дежурным диспетчером посредством сотового телефона. Время оповещения до 30 минут.

Оперативные документы по деятельности подразделения в различных режимах функционирования, управлению и действиям по предназначению разработаны и своевременно уточняются.

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие

«Петербургский метрополитен»

Несение дежурств в АСФ ГУП «Петербургский метрополитен» – организовано.

При несении круглосуточного дежурства дежурный диспетчер аварийно-спасательного формирования заполняет следующие документы:

- 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.

Оповещение работников.

Оповещение работников проводится согласно схемы оповещения,   
III квартал 2022 г. - 90 %; АППГ III квартал 2021 г. - 87%.

Учет выезда дежурных смен для проведения аварийно-спасательных работ ведется оперативным дежурным ПСС.

Состав дежурной смены 4-5 спасателя на каждой спасательной станции.

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

Учет выезда дежурных смен во всех аварийно-спасательных формированиях *организован*.

Санкт-Петербургский Поисково-спасательный отряд МЧС России –

филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России»

Количество выездов Санкт-Петербургский Поисково-спасательный отряд МЧС России – филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России» на поисково-спасательные и другие неотложные работы за отчетный период 640 раз (АППГ: 804 раза), в том числе:

в природных условиях (горы, лес) 39 раз (АППГ: 56 раз);

на водных объектах 301 раз (АППГ: 396 раз);

в техногенных условиях (пожары, взрывы) 9 раз (АППГ: 15 раз);

на ДТП 242 раза (АППГ: 284 раза);

в бытовых условиях (спасение животных, обеспечение доступа в квартиру и др.) 22 раза (АППГ: 45 раз );

прочие 27 раз (АППГ: 8 раз).

Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение   
«Поисково-спасательная служба Санкт-Петербурга»

Количество выездов Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения «Поисково-спасательная служба Санкт-Петербурга»   
на поисково-спасательные и другие неотложные работы за отчетный период   
965 раз (АППГ: 977 раз), в том числе:

в природных условиях (горы, лес) 35 раз (АППГ: 22 раза);

на водных объектах 248 раз (АППГ: 274 раза);

в техногенных условиях (пожары, взрывы) 96 раз (АППГ: 51 раз);

на ДТП 43 раза (АППГ: 11 раз);

в бытовых условиях (спасение животных, обеспечение доступа в квартиру и др.) 265 раз (АППГ: 392 раза);

прочие 278 раз (АППГ: 219 раз).

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «ПИЛАРН»

Количество выездов Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «ПИЛАРН» на поисково-спасательные и другие неотложные работы за отчетный период 93 раза (АППГ: 101 раз), в том числе:

в природных условиях (горы, лес) 0 раз (АППГ: 0 раз);

на водных объектах 0 раз (АППГ: 0 раз);

в техногенных условиях (пожары, взрывы) 0 раз (АППГ: 0 раз);

на ДТП 80 раз (АППГ: 101 раз);

в бытовых условиях (спасение животных, обеспечение доступа в квартиру   
и др.) 0 раз (АППГ: 0 раз);

прочие 13 раз (АППГ: 13 раз).

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие

«Петербургский метрополитен»

Количество выездов Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Петербургский метрополитен» на поисково-спасательные и другие неотложные работы за отчетный период 14 раз (АППГ: 11 раз), в том числе:

в природных условиях (горы, лес) 0 раз (АППГ: 0 раз);

на водных объектах 0 раз (АППГ: 0 раз);

в техногенных условиях (пожары, взрывы) 3 раза (АППГ: 5 раз);

на ДТП 0 раз (АППГ: 0 раз);

в бытовых условиях (спасение животных, обеспечение доступа в квартиру   
и др.) 3 раза (АППГ: 1 раз);

прочие 8 раз (АППГ: 5 раз).

**Количество спасенных за отчетный период и АППГ.**

Санкт-Петербургский Поисково-спасательный отряд МЧС России – филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России»

Личным составом Санкт-Петербургского поисково-спасательного отряда МЧС России – филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России» за отчетный период спасено 61 чел. (АППГ- 54), в том числе:

в природных условиях (горы, лес) 0 чел., в т.ч. детей 0 (АППГ 0 чел.,   
в т.ч. детей 0);

на водных объектах 1 чел., в т.ч. детей 1 (АППГ 0 чел., в т.ч. детей 0);

в техногенных условиях (пожары, взрывы) 50 чел., в т.ч. детей 0   
(АППГ 46 чел., в т.ч. детей 0);

на ДТП 11 чел., в т.ч. детей 0 (АППГ 8 чел., в т.ч. детей 0);

в бытовых условиях 0 чел., в т.ч. детей 0 (АППГ 0 чел., в т.ч. детей 0).

Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение   
«Поисково-спасательная служба Санкт-Петербурга»

Личным составом Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения «Поисково-спасательная служба Санкт-Петербурга» за отчетный период спасено 21 чел. (АППГ- 49), в том числе:

в природных условиях (горы, лес) 0 чел., в т.ч. детей 0 (АППГ 0 чел., в т.ч. детей 0);

на водных объектах 21 чел., в т.ч. детей 0 (АППГ 49 чел., в т.ч. детей 0);

в техногенных условиях (пожары, взрывы) 0 чел., в т.ч. детей 0 (АППГ 0 чел., в т.ч. детей 0);

на ДТП 0 чел., в т.ч. детей 0 (АППГ 0 чел., в т.ч. детей 0);

в бытовых условиях 0 чел., в т.ч. детей 0 (АППГ 0 чел., в т.ч. детей 0).

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «ПИЛАРН»

Личным составом Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «ПИЛАРН» за отчетный период спасено 0 чел. (АППГ- 0), в том числе:

в природных условиях (горы, лес) 0 чел., в т.ч. детей 0 (АППГ 0 чел.,   
в т.ч. детей 0);

на водных объектах 0 чел., в т.ч. детей 0 (АППГ 0 чел., в т.ч. детей 0);

в техногенных условиях (пожары, взрывы) 0 чел., в т.ч. детей 0   
(АППГ 0 чел., в т.ч. детей 0);

на ДТП 0 чел., в т.ч. детей 0 (АППГ 0 чел., в т.ч. детей 0);

в бытовых условиях 0 чел., в т.ч. детей 0 (АППГ 0 чел., в т.ч. детей 0).

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие

«Петербургский метрополитен»

Личным составом Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» за отчетный период спасено 5 чел. (АППГ- 0), в том числе:

в природных условиях (горы, лес) 0 чел., в т.ч. детей 0 (АППГ 0 чел., в т.ч. детей 0);

на водных объектах 0 чел., в т.ч. детей 0 (АППГ 0 чел., в т.ч. детей 0);

в техногенных условиях (пожары, взрывы) 5 чел., в т.ч. детей 0   
(АППГ 0 чел., в т.ч. детей 0);

на ДТП 0 чел., в т.ч. детей 0 (АППГ 0 чел., в т.ч. детей 0);

в бытовых условиях 0 чел., в т.ч. детей 0 (АППГ 0 чел., в т.ч. детей 0).

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

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

В соответствии с приказом МЧС России от 27 октября 2015 г. № 569   
«Об утверждении нормативов по физической подготовке спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей» сдаются нормативы на скорость (челночный бег, бег на 100 м), на силу (подтягивание на перекладине, отжимание от пола),   
на выносливость (кросс 1 км, плавание, бег на лыжах).

Ведомости приема зачетов по физической подготовке *ведутся*.

С целью определения уровня физической подготовленности, сдачи нормативов по физической подготовке спасатели подразделения, с учетом их возраста и состояния здоровья распределены на возрастные группы, проверка проводится – один раз в квартал и в конце каждого периода обучения,   
с обязательным участием медицинских специалистов.

Ведомости приема зачетов по физической подготовке *имеются*.

Личный состав, выполнивший нормативы по физической подготовке, составляет *78%*.

В отчетном периоде спортивные мероприятия *не проводились*.

##### 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 в соответствии с 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.

Таблица 7.1.3.1.

Профессиональная подготовка личного состава АСС (АСФ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование АСС (АСФ) | Количество проведенных занятий | | В среднем за месяц | |
| 3 квартал 2022 | АППГ | 3 квартал 2022 | АППГ |
| 1. | Санкт-Петербургский ПСО  МЧС России – филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России» | 125 | 118 | 19 | 20 |
| 2. | СПб ГКУ «Поисково-спасательная служба Санкт-Петербурга» | 85 | 5 | 29 | 29 |
| 3. | Санкт-Петербургское  ГУП «ПИЛАРН» | 12 | 12 | 4 | 4 |
| 4. | Санкт-Петербургское ГУП «Петербургский метрополитен» | 70 | 70 | 14 | 14 |

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

В соответствии с приказом МЧС России от 27 марта 2020 г. № 217   
«Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны и ликвидации последствий стихийных бедствий», а также с требованиями приказа начальника Санкт-Петербургского ПСО МЧС России – филиала ФГКУ «СЗРПСО МЧС России» от 30.12.2020 № 88 «О вводе в действие регламента проверки готовности дежурных сил и средств к действиям по предназначению», проводилась проверка в Поисково-спасательных подразделениях отряда: Санкт-Петербург, Смолячково и Лебяжье.

Проведено проверок: за III квартал 2022 г. - 1; АППГ III квартал 2021 г. – 2.

Силы и средства поисково-спасательных подразделений отряда к действиям по предназначению готовы.

В профессиональных поисково-спасательных формированиях, созданных органами исполнительной власти субъекта, проверка готовности к действиям по предназначению в отчетном периоде осуществлялась руководящим составом формирований, замечания устранены.

Проверка готовности к действиям по предназначению   
Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения   
«Поисково-спасательная служба Санкт-Петербурга», Санкт-Петербургских ГУП «ПИЛАРН» и «Петербургский метрополитен» проводится рабочей группой Главного управления в рамках проведения периодической аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ, а также в соответствии с графиком проведения инспекторских проверок подразделений Главного управления   
МЧС России по г. Санкт-Петербургу, противопожарной и аварийно-спасательных служб Санкт-Петербурга.

В период с 19 по 30 сентября 2022 г. проводилась плановая комплексная проверка Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения «Поисково-спасательная служба Санкт-Петербурга» в соответствии   
с распоряжением Начальника Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу № 6 от 09 сентября 2022 г.

*Вывод*: деятельность Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения Поисково-спасательная служба Санкт-Петербурга и состояние готовности аварийно-спасательного формирования к выполнению задач   
по предназначению оценивается «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО».

Вывод: аварийно-спасательные службы (формирования) дислоцирующиеся на территории Санкт-Петербурга готовы к выполнению действий по предназначению.

В отчетном периоде готовность АСС(АСФ) к действиям по предназначению проверялась в ходе учений и тренировок 3 раза.

#### 7.2. Организация поиска и спасание во внутренних водах и территориальном море 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 30.09.2022 для проведения поисково-спасательных работ на водных объектах на территорииСанкт-Петербурга применяются плавсредства:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подразделения МЧС России (ГИМС, ПСО, СПСЧ) | Количество плавсредств, применяемых для проведения поисково-спасательных работ на водных объектах, ед. | | | | | | | | |
| По штату | Фак-тиче-ски | В том числе | | | АППГ | Плавсредства, прошедшие модернизацию | | |
| % уком-плек-това-нно-сти | Из них испра-вных | %  исправ-ных  плав-средств | За отчетный период нараста-ющим итогом | АППГ | % модер-низи-рован-ных |
| СПСЧ | 10 | 10 | 100 | 7 | 70 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| СПб ПСО МЧС России – филиала ФГКУ «СЗРПСО МЧС России» | 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 (ГИМС, ПСО, СПСЧ) | Название плавсредства | Год выпуска | Срок  эксплуа-тации | Техниче-ское 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 – филиала 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 | Гидроцикл  YAMAHA VX 1100 C-L | 2013 | с 01.01.2014  7 лет 9 м. | исправно |  | РЧС 44-99 |
| Гидроцикл  BOMBARDIR SEA-DOO GTI | 2005 | с 2005 г | списание |  | РЧС 44-55 |
| Многофункциональный поисково-спасательный катер проекта 14М с двумя стационарными двигателями Volvo Penta D-6-330A (Озерная верфь) | 2013 | с 01.01.2014  7 лет 9 м. | исправно |  | РЧС 45-45 |
| Быстроходная лодка с надувным бортом М-69АК с 4-х тактным ПМЛ Mercury F-150 XL Verado | 2011 | с 30.12.2011  9 лет 9 м. | исправно |  | РЧС 44-44 |
| Катер БЛ-820 со стационарным двигателем Cammins Mercruizer DIZEL 4.2 | 2010 | с 14.07.2010  11 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 29.07.2011  10 лет 2 м. | исправно | Гос.контракт №15/2020 от 27.04.2020 г. На сумму 236600,00 , акт №294 от 09.06.2020 г. | РЧС 44-76 |
| м/л Silver Eagle Star Cabin с ПМЛ Suzuki 150 1F | 2008 | с 22.04.2008  13 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 03.10.2011  10 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 11.07.2008  13 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 22.08.2007  14 лет 1 м. | исправно |  | РЧС 44-57 |
| м/л жестко-модульной конструкции «Стрингер 550» с надувными бортами с ПМЛ Mercury 90 ELPT | 2006 | с 25.07.2006  15 лет 2 м. | исправно |  | РЧС 44-58 |
| м/л «Спринтер 51» с ПМЛ Yamaha 85 AELT | 2006 | с 14.10.2007  13 лет 11 м. | исправно |  | РЧС 44-51 |
| м/л «Корвет 500» с ПМЛ Yamaha 90 | 2005 | с 30.06.2006  15 лет 3 м. | исправно |  | РЧС 44-35 |
| м/л «Корвет 600WA» с ПМЛ Mercury 115 ELPTO | 2006 | с 25.04.2007  14 лет 5 м. | исправно |  | РЧС 44-60 |
| м/л «Lamberti 20,5 cabin» с ПМЛ Yamaha 150 AETL | 2007 | с 25.06.2007  14 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 29.12.2017  3 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 01.01.2005  16 лет 9 м. | исправно | Ремонт в 2019 г. | РЧС 44-31 |
| Моторная лодка Wyatboat 490Pro с ПЛМ Mercury ME F 60 ELPTEFI | 2018 | с 29.12.2018  2 года 9 м. | исправно |  | АУ0006RUS |
| Моторная лодка Wyatboat 490Pro с ПЛМ Mercury ME F 60 ELPTEFI | 2018 | с 29.12.2018  2 года 9 м. | исправно |  | АУ0005RUS |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подраз-деления субъекта РФ (муни-ципального образования) | Количество плавсредств, применяемых для проведения поисково-спасательных работ на водных объектах, ед. | | | | | | | | |
| По штату | Фак-тиче-ски | В том числе | | | АППГ | Плавсредства, прошедшие модернизацию | | |
| % уком-плек-това-нно-сти | Из них испра-вных | %  исправ-ных  плав-средств | За отчетный период нараста-ющим итогом | АППГ | % модер-низи-рован-ных |
| 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 | Техниче-ское состояние (исправно/требует ремонта) | Год проведе-ния модерни-зации (ремонта) | Приме-чание |
| ПИЛАРН | Аварийно-спасательный буксир ледокол  «Невская застава» | 2010 | 11 | исправно | 2026  (плановое 5-ти летнее освидетельствование 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 |  |
| Нефиесоросорщик  «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 "Пелла-Фиорд" | 2011 | 10 | исправно |  |  |
| Гребная лодка "Пелла-Фиорд" | 2012 | 9 | исправно |  |  |
| Гребная лодка "Пелла-Фиорд" | 2009 | 12 | исправно |  |  |
| Гребная лодка "Пелла-Фиорд" | 2012 | 9 | исправно |  |  |
| Гребная лодка "Пелла-Фиорд" | 2009 | 12 | исправно |  |  |
| Гребная лодка "Пелла-Фиорд" | 2009 | 12 | исправно |  |  |
| Гребная лодка "Пелла Фиорд" | 2010 | 11 | исправно |  |  |
| Гребная лодка "Пелла-Фиорд" | 2008 | 13 | исправно |  |  |
| Гребная лодка "Пелла-Фиорд" | 2012 | 9 | исправно |  |  |
| Гребная лодка"Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12 | исправно |  |  |
| Гребная лодка"Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12 | исправно |  |  |
| Гребная лодка"Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2011 | 10 | исправно |  |  |
| Гребная лодка"Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12 | исправно |  |  |
| Гребная лодка "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2011 | 10 | исправно |  |  |
| Гребная лодка "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2010 | 11 | исправно |  |  |
| Гребная лодка "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2010 | 11 | исправно |  |  |
| Моторно-гребная лодка "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12 | исправно |  |  |
| Моторно-гребная лодка "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12 | исправно |  |  |
| Моторно-гребная лодка "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12 | исправно |  |  |
| Моторно-гребная лодка "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12 | исправно |  |  |
| Моторно-гребная лодка "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12 | исправно |  |  |
| Моторно-гребная лодка "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12 | исправно |  |  |
| Моторно-гребная лодка "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12 | исправно |  |  |
| Моторно-гребная лодка "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2010 | 11 | исправно |  |  |
| Моторно-гребная лодка "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12 | исправно |  |  |
| Моторно-гребная лодка "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12 | исправно |  |  |
| Моторно-гребная лодка "Пелла-Фиорд" с усиленным транцем и окантовкой | 2009 | 12 | исправно |  |  |
| Моторно-гребная лодка "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 водомет.движителем | 2009 | 2 | требует ремонта | 2022 |  |
| Многоцелевой спасательно-водолазный катер с водомет.движителями "Аляска" | 2006 | 15 | исправно |  |  |
| 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 | % |
| прове-дено теоре-тически (на картах) | АППГ |
| ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу - 1 | 1 | 1 | - | - | 2 | 0 | 0 | - | - |
| СПб ПСО МЧС России – филиала ФГКУ «СЗРПСО МЧС России» - 2 | 1 | 2 | - | - | 1 | 0 | 0 | 1 | 100 |
| Внутренние (ПИЛАРН) – 46 | 44 | 46 | - | - | 46 | - | 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, начальник Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу   
генерал-лейтенант вн. сл. Аникин А.Г., 22.03.2017). В настоящий момент план находится на стадии согласования 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).

#### 7.3. Участие ГУ МЧС России в работе комиссий по аттестации аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей

Должностные лица Главного управления МЧС России, включены в состав аттестационных комиссий по аттестации аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей, осуществляющих свою деятельность на территории   
Санкт-Петербурга, а именно:

1. Объектовая комиссия по аттестации спасателей АО «АТЦ Росатома»;
2. Объектовая аттестационная комиссия МЧС России в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет МЧС России»;
3. Комиссия по проведению аттестации аварийно-спасательных формирований пожарных поездов филиала ФГП ВО ЖДТ России;
4. Комиссии СЗТУ Росжелдор по аттестации аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, осуществляющих свою деятельность на железнодорожном транспорте;
5. Территориальная аттестационная комиссия Северо-Западного межрегионального территориального управления воздушного транспорта Росавиации;
6. Ведомственная объектовая комиссия Росморречфлота № 6/1-1.

За отчетный период должностные лица Главного управления МЧС России приняли участие:

в *3-х заседаниях* территориальной аттестационной комиссии   
Северо-Западного межрегионального территориального управления воздушного транспорта Росавиации;

в *1 заседании* объектовой аттестационная комиссия МЧС России в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет МЧС России»;

в *1 заседании* ведомственной объектовой комиссии Росморречфлота   
№ 6/1-1.

Должностные лица Главного управления МЧС России *принимали* участие:

в проверке ПАСФ АО «АТЦ Росатома» - 1 проверка;

в аттестации спасателя ФГБУ «Северо-Западный АСЦ МЧС России».

Аттестационной комиссией Санкт-Петербурга № 106 по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя за 9 месяцев 2022 года:

аттестовано *0* АСС(Ф) и *1049* спасателей;

отказано в аттестации *0* АСС(Ф) и *59* спасателям.

На территории Санкт-Петербурга дислоцировано   
*47* АСС(Ф) Главного управления МЧС России и пожарно-спасательных подразделений (частей, отдельных постов) ФПС ГПС, подлежащих аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ, в том числе:

АСС(Ф) ГУ МЧС России – *0*, из них аттестовано *0*;

пожарно-спасательные подразделения ФПС – *41*, из них аттестовано *41*;

объектовые подразделения ФПС – *3*, из них аттестовано *3*;

специальные подразделения ФПС МЧС России, дислоцированные   
на территории Санкт-Петербурга – *3,* из них аттестовано *0*.

В соответствии с требованиями приказа МЧС России от 25.05.2016  
№ 281 «Об аварийно-спасательных работах, к проведению которых привлекаются пожарно-спасательные подразделения федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы» на отчетную дату:

1) аттестовано на поисково-спасательные работы и аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, – *44* подразделений ФПС ГПС;

2) не аттестовано – *3* специальных подразделений ФПС МЧС России   
(в подразделениях общее количество аттестованных сотрудников на квалификацию «Спасатель» составляет менее 75 % от штатной численности личного состава, принимающего непосредственное участие в тушении пожаров и проведении АСР. Одним из обязательных требований, предъявляемых при аттестации аварийно-спасательной службы (формирования) является укомплектованность личного состава спасателями, не менее 75 % которых аттестованы на право ведения тех видов аварийно-спасательных работ, на выполнение которых аттестуется аварийно-спасательная служба (формирование) (Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2011 г. N 1091 "О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя"   
п. 12, пп. В).

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

В 3 квартале 2022 года ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу совместно с общественными организациями (объединениями), осуществляющими деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее – общественные организации (объединения), мероприятия *проводились.*

Учет общественных организаций (объединений) *ведется.*

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

общее количество общественных организаций (объединений)  
12 (АППГ: 9), из них аттестовано на право ведения аварийно-спасательных работ 4, общая численность 1510 человек, из них аттестовано на право ведения аварийно-спасательных работ 301 человек;

общественные организации (объединения) привлекались 225 раз к участию в проведении в проведении поисково-спасательных работ и проведении аварийно-спасательных работ;

проведено 8 мероприятий с привлечением общественных организаций (объединений) и добровольцев (не связанных с проведением   
аварийно-спасательных работ);

Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу заключено   
8 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 формирований и государственной услуги по регистрации аттестованных профессиональных 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 Российской Федерации предусмотрено обязательное наличие у организаций собственных аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (далее – государственная услуга по согласованию создания ПАСФ) (приказ МЧС России от 12 марта 2018 г. № 100, зарегистрирован в Минюсте России 25 апреля 2018 г. № 50894) в Главном управлении *организовано*.

В Главном управлении издан приказ от 13 июля 2018 г. № 321  
 «О создании комиссии в Главном управлении 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» (с изменением в редакции   
от 19 апреля 2019 г. № 167).

За отчетный период в адрес Главного управления обращений   
о согласовании создания ПАСС(Ф) не поступало (АППГ - 0).

Ежеквартальные отчетные материалы о проделанной работе направлены в Департамент спасательных формирований МЧС России (исх. ГУ № М-130-5180 от 05 октября 2022 г.).

Ответственным должностным лицом Главного управления МЧС России за внесение результатов оказания государственной услуги согласованию создания ПАСФ назначен начальник отдела организации аварийно-спасательных работ УПТ и АСР Главного управления, подполковник внутренней службы Лопатин Александр Александрович тел.: 8-911-730-78-77.

##### 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) (приказ МЧС России от 12 мая 2020 г. № 306, зарегистрирован в Минюсте России 13 октября 2020 г. № 60348) в Главном управлении *организовано*.

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

Государственная услуга регистрации ПАСС(Ф) оказана в отношении   
9 аттестованных профессиональных АСС(Ф), зарегистрировано   
9 профессиональных АСС(Ф), а именно:

1. ООО «Северо-западная региональная служба спасения»;
2. ООО «Морская экология»;
3. ООО «СМАРП»;
4. АО «Национальный центр гуманитарного разминирования».
5. Пожарно-спасательная часть № 63 Санкт-Петербургского ГКУ «Пожарно-спасательный отряд противопожарной службы Санкт-Петербурга по Выборгскому району Санкт-Петербурга».
6. Балтийский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Морская спасательная служба».
7. Псковская региональная поисково-спасательная база-филиал Федерального казенного учреждения «Северо-Западный авиационный поисково-спасательный центр».
8. Аварийно-спасательное формирование акционерного общества «Аварийно-технический центр Росатома».
9. Нарьян-Марская региональная поисково-спасательная база - филиал Федерального казенного учреждения «Северо-Западный авиационный поисково-спасательный центр».

Отказано в регистрации *0* ПАСС(Ф).

Ответственным должностным лицом ГУ МЧС России за внесение результатов оказания государственной услуги по регистрации ПАСС(Ф) в системе электронного документооборота МЧС России (далее – СЭД) назначен начальник отдела организации аварийно-спасательных работ УПТ и АСР Главного управления, подполковник внутренней службы Лопатин Александр Александрович тел.: 8-911-730-78-77.

#### 7.6. Организация регистрации туристских групп

Порядок хранения, использования и снятия с учета информации о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском  
для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу, *не осуществляется из-за специфики субъекта РФ (имеются только экскурсионные маршруты (группы)).*

Количество уведомлений о туристских мероприятиях за отчетный период   
20 (АППГ 12).

Количество обслуживаемых человек в туристских группах 448 (АППГ 378),   
в том числе детей 371 (АППГ 209).

Количество ЧС, произошедших на туристских маршрутах,  
0 (АППГ 0), количество туристов, получивших помощь  
0 (АППГ 0).

### 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 6, что составляет 86% 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 введены в эксплуатацию установленным порядком) 5 единиц, что составляет 100% от веденных в эксплуатацию (АПГГ 5: 100%), из них:

количество БАС вертолетного типа(модель) 5 единиц, что составляет 100% от веденных в эксплуатацию (АПГГ 5:100%).

количество БАС самолетного типа (модель) 0 единиц, что составляет 0%   
от веденных в эксплуатацию (АПГГ0: 0%).

количество БАС комбинированного типа (модель) 0 единиц, что составляет 0% от веденных в эксплуатацию (АПГГ0: 0%).

В отчетном периоде:

на содержание БАС по виду расходов 244 «Содержание беспилотных авиационных систем, обязательное страхование воздушных судов, техническое обслуживание и ремонт воздушных судов» доведены лимиты бюджетных обязательств (далее – ЛБО) в размере 130 тыс. руб., из них:

по КОСГУ 227 (страхование БВС) 30 тыс. руб., (застраховано 6 БАС ВТ 13 200 (тринадцать тысяч двести) рублей отозваны по заявке М-130-4272   
от 16.08.2022, ввиду отсутствия необходимости денежных средств);

по КОСГУ 225 (ремонт БАС) 0 тыс. руб., законтрактовано 0 тыс. руб. на необходимый ремонт БВС 0 (тип, модель, бортовой номер) .

по КОСГУ 346 (закупка комплектующих) 100 тыс. руб., из них закуплено   
5 шт. АКБ для БВС вертолётного типа DJI Phantom 4 pro+ (5 000 (пять тысяч) рублей отозваны по заявке М-130-4272 от 16.08.2022).

Доведенных ЛБО на содержание БАС для выполнения задач по предназначению — *достаточно.*

#### 8.5. Применение беспилотных авиационных систем

Общее количество полетов БАС за отчетный период 234 (АППГ:185),   
из них:

1) Полетов БАС по оперативным событиям (индекс Кос) 19 (АППГ:14),   
из них:

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

при тушении природных и техногенных пожаров 19 (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) (АППГ: 13);

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

2) Полетов БАС по предназначению (индекс Кпп), 23 (АППГ: 19) из них:

плановая аэрофотосъемка заданных районов с последующей топографической привязкой фотоснимков (ортофотопланы) 10 (АППГ:12);

мониторинг паводковой, ледовой и пожароопасной обстановки 3 (АППГ: 2);

воздушная разведка заданных районов (площадных, линейных и одиночных объектов) 5 (АППГ: 1);

в ходе КШУ (ПТЗ, ПТУ и т.п.) 5 (АППГ: 4).

3) Учебно-тренировочных полетов (индекс Кутп) 192 (АППГ: 152);

4) Количество допущенных специалистов (индекс Кдс) 9 (АППГ: 8);

5) Индекс применения (Кп) 13,25 (АППГ: 11,87):

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

***Kп*** *= (19 х 4 + 23 х 2 + 192) / 9 = 34,89*

***АППГ: Kп*** *= (14 х 4 + 19 х 2 + 152) / 8 = 30,75*

Рисунок 40. 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[[18]](#footnote-18)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Авиационное происшествие/ авиационный инцидент | Количество | | | | | | | |
| I квартал | АППГ | II  квартал | АППГ | III  квартал | АППГ | IV  квартал | АППГ |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

## V. ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1. Организация и функционирование информационных технологий и связи, системы-112, координации деятельности по созданию и поддержанию в 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 отчетный период.

Проведено 8 тренировок экипажей комплексных аппаратных связи, тренировки проводятся в соответствии с планом МЧС России на текущий год.

Проведено 177 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.

Ключевые мероприятия в отчетном периоде по осуществлению координации и контроля деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения.

В территориальном органе МЧС России определены должностное лицо  
из руководящего состава и структурное подразделение, ответственные  
за выполнение подпунктов 21, 22 и 52 пункта 10 Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных  
бедствий - органе, специально уполномоченном решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, утвержденного приказом МЧС России от 27.03.2020 № 217(Приказ начальника Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу от 30.10.2020 № 692 «Об утверждении положений о структурных подразделениях Главного управления»).

МРГ СОН на территории Санкт-Петербурга не создана . Вопросы СОН рассматриваются в рамках рабочей группы, созданной и утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 04.07.2013 № 473 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 13.11.2012  
№ 1522», электронная копия документа представлена и зачтена в tasks.mchs.ru в 2021.

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.

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 утвержден и соответствует установленному образцу), электронная копия утвержденного 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.   
В настоящее время Санкт-Петербургским государственным учреждениям «Городской мониторинговый центр» и заводом-изготовителем ООО «Элес» прорабатывается вопрос о возможности увеличения периодичности проведения технического обслуживания до 1 раза в 3 месяца. При невозможности увеличения периодичности проведения технического обслуживания  
план-график на 2023 год будет составлен в соответствии с  
эксплуатационно-технической документацией на оборудование.

Потребность на реконструкцию систем оповещения населения субъекта Российской Федерации в целом составляет 0 руб., РАСЦО Санкт-Петербурга введена в постоянную эксплуатацию на основании распоряжения Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга от 24 декабря 2021 № 288-р «О вводе региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Санкт-Петербурга в эксплуатацию», электронные копии подтверждающих документов представлены и зачтены в tasks.mchs.ru.

На данный момент идет поэтапное развитие РАСЦО.

В связи с тем, что реконструкция РАСЦО Санкт-Петербурга не запланирована на 2022 год, потребность на реконструкцию систем оповещения населения субъекта Российской Федерации в целом составляет 0 рублей.

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. Но 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 замещением телерадиоэфира (указание от 19.07.2022 № 43-4297-33).

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

Согласно акту последней комплексной проверки (20.07.2022) 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.

По запросу Главного управления Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) направило уточненный перечень опасных производственных объектов I и II классов опасности, на территории которых создаются ЛСО.   
(по состоянию на 01.10.2022 не утвержден).

Направлено письмо в адрес Комитета по информатизации и связи   
Санкт-Петербурга о внесении в план заседания РГ вопроса об утверждении данного Перечня (исх. ГУ от 27.09.2022 № ИП-130-1317).

Перечень потенциально опасных объектов (химически опасные объекты), на которых создаются ЛСО утвержден 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. ОАО «Петрохолод».

5. ОАО «Холодильник № 1».

6. ОАО «Русмарин-Форвардинг».

7. ООО «Портовый холодильник».

8. ЗАО «Унихим».

9. ООО «Санкт-Петербургский Хладокомбинат № 7».

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

11. 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».

12. ООО «Самсон».

13. ОАО «Объединенные Пивоварни Хейнекен».

14. ООО «Юнимилк».

15. ЗАО «Первый контейнерный терминал»..

Процент создания ЛСО на потенциально опасных объектах составляет   
89,5 %.

На каждый объект (сооружение) имеется комплект документов, состоящий из документов о вводе в эксплуатацию ЛСО, утвержденного 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.

Ключевые мероприятия за отчетный период по осуществлению координации органов государственной власти субъектов Российской Федерации по выполнению мероприятий, направленных на создание, организацию эксплуатации и развитие системы-112:

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 отчетном 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, утвержденный председателем Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга в 2018 году, выполнен на 95% от Плана (выполнено 100% мероприятий из 100%, запланированных на I полугодие 2022, 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», утвержденной 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 отчетный период,  
2 848 741 (АППГ: 2 708 564).

Среднее время комплексного реагирования – 1:36:26 (АППГ: 1:27:12).

Количество вызовов, поступивших в систему-112 и направленных  
для реагирования в службу пожарной охраны за отчетный период, 57 618 (АППГ: 63 818).

Количество вызовов, поступивших в систему-112 и направленных  
для реагирования в ЦУКС, за отчетный период 1 956 (АППГ: 1 853 ).

Количество вызовов, поступивших по номерам 01, 101 за отчетный период, 562 501 (АППГ: 999 163).

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 по обеспечению криптографической защиты информации, предъявляемых к запасным пунктам управления (при наличии):

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 распределенных объектов (зданий, охраняемых территорий), которые подлежат подключению к цифровой сети связи с интеграцией услуг МЧС России, 35 (АППГ: 33), из них подключены с использованием:

средств криптографической защиты информации ПАК ViPNet HW-50 или аналог 2 (АППГ: 0);

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

средств криптографической защиты информации ПАК ViPNet HW-1000 или аналог 4 (АППГ: 2).

Количество органов исполнительной власти 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).

### 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, составляет 60 %   
от норм положенности (АППГ: 58 %);

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

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

Рисунок 41. Укомплектованность ГУ МЧС России

Обеспеченность техникой позволяет выполнять задачи по предназначению (Рисунок 41).

За отчетный период для укомплектования учреждения *(централизовано /децентрализовано)* поставлено:

автомобильной техники 0/8 ед. (АППГ: 0/7);

пожарной техники 1/0ед. (АППГ: 2/0);

специальной техники 0/4 ед. (АППГ: 0/3);

плавательных средств 0/0 ед. (АППГ: 0/0).

Рисунок 42. Централизованные (децентрализованные поставки)   
для укомплектования ГУ МЧС России

Техническое обслуживание и ремонт техники.

Выполнено за отчетный период (9 месяцев 2022 года):

1. Ремонтно-техническим центром Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу:

1) технических обслуживаний (ТО-2) 100 ед. (100 % от плана)   
(АППГ: 101 ед. (100 %));

2) текущих ремонтов 49 ед. (АППГ: 63 ед.);

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

2. Сторонними организациями по заключенным договорам:

1) техническое обслуживание 10 ед. (АППГ: 9 ед.);

2) текущих ремонтов 22 ед. (АППГ: 26 ед.);

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

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

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

Объем лимитов бюджетных обязательств, выделенных в 2022 году   
на техническое обслуживание, содержание и ремонт техники составил 24 588,2 тыс. руб., что на 215,5% больше, чем в 2021 году (АППГ: 7 792,3 тыс. руб.).

Коэффициент технической готовности (далее – КТГ) составляет   
92% (АППГ: 90%).

Количество дорожно-транспортных происшествий на последний день отчетного периода 20 (АППГ: 15), в том числе по вине сотрудников (военнослужащих, работников) МЧС России 7 (АППГ: 4); с пострадавшими:   
1 (АППГ: 4, в том числе 1 погибший); количество пострадавших сотрудников МЧС России: 0 (АППГ: 0); количество пострадавших детей: 0 (АППГ: 0).

За 9 месяцев 2022 года произошло 20 дорожно-транспортных происшествий со служебным автотранспортом подразделений Главного управления (АППГ: 15).

В текущем году зафиксировано 1 дорожно-транспортное происшествий, в результате которых имеется пострадавший (АППГ: 4, в том числе 1 погибший), дело находится на рассмотрение.

Из общего количества ДТП, за прошедший период 2022 года установлено:

- 7 случаев, в которых установлена вина водительского состава;

- 3 случая, в которых виновный не установлен;

- 1 случай, в котором вина обоюдна;

- 7 случаев, в которых установлена невиновность водительского состава;

- 2 случая, в процессе рассмотрения в органах дознания ГИБДД.

По всем случаям инициировано проведение проверок по фактам   
дорожно-транспортных происшествий, по результатам которых   
к дисциплинарной ответственности привлечено 5 (пять) сотрудников из числа водительского состава.

В январе 2022 года проведены занятия со всем водительским составом гарнизона Санкт-Петербурга по безопасности дорожного движения, разбору дорожно-транспортных происшествий с участием служебного транспорта подразделений Главного управления с привлечением сотрудников Управления ГИБДД ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

17 и 29 марта 2022 года в Адмиралтейском районе Санкт-Петербурга проведены мероприятия по пропаганде приоритетного пропуска автомобилей оперативных служб в транспортном потоке и на перекрестках совместно с экипажами Управления ГИБДД ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

В апреле 2022 года переработаны должностные регламенты (должностные инструкции) должностных лиц подразделений, связанных по роду своей деятельности с обеспечением безопасности дорожного движения (водительский состав, а также лица допущенные к управлению служебной техникой).

С 23 по 27 мая 2022 года проведены строевые смотры оперативно-служебного, легкового автотранспорта и автобусов.

В июне 2022 года со всем водительским составом и старшими машин, а также лицами ответственными за эксплуатацию транспортных средств, проведены занятия по изучению Анализа дорожно-транспортной дисциплины Главного управления за 1 квартал 2022 г.

В июле со всем водительским составом и старшими машин, а также лицами ответственными за эксплуатацию транспортных средств, проведены занятия по изучению Анализа дорожно-транспортной дисциплины Главного управления за   
2 квартал 2022 г.

В целях профилактики ДТП и укрепления транспортной дисциплины в августе 2022 года проведены отборочные и 17 сентября 2022 года проведён финал соревнований по скоростному маневрированию на пожарных автомобилях «ТРАССА-01»

06, 20 и 27 сентября 2022 года в Петроградском районе   
г. Санкт‑Петербурга проведены мероприятия по пропаганде приоритетного пропуска автомобилей оперативных служб в транспортном потоке и на перекрестках совместно с экипажами Управления ГИБДД ГУ МВД России   
по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

С января по сентябрь (включительно) 2022 года произошло 157 фактов нарушения правил дорожного движения (далее – ПДД), в подавляющем большинстве из-за нарушения скоростного режима. Данные нарушения ПДД служебными автомобилями Главного управления зафиксированы с помощью автоматических средств фото (видео) фиксации административных правонарушений. Из общего количества обжаловано 9 штрафов, по 9 штрафам проходит процедура обжалования (на рассмотрение сотрудниками ЦАФАП ОДД ГИБДД ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области), остальные штрафы оплачены виновными должностными лицами.

Общая сумма штрафов за 3 квартала 2022 года составляет 136 200 рублей 00 копеек.

За 3 квартала 2022 года проведено 12 заседаний комиссии Главного управления по допуску водителей к управлению пожарной, аварийно‑спасательной и оперативной техникой по результатам которых к управлению допущено 379 сотрудников и работников Главного управления.

Метрологическое обеспечение.

Подлежало поверке 2087 средств измерений.

Поверено средств измерений в ФКУ «ЦБИТ МЧС России» 1267 шт.   
(АППГ: 1460), в сторонних организациях по заключенным договорам 73 шт.   
(АППГ: 48).

Передано движимого имущества из федеральной собственности:

6 ед. техники (АППГ: 1);

0 шт. имущества (АППГ: 0).

Списано движимого имущества:

0 ед. техники (0 % от плана) (АППГ: 0);

0 шт. имущества (0 % от плана) (АППГ: 0).

Техническое обслуживание и ремонт пожарно-технического вооружения   
и оборудования.

Выполнено за отчетный период (9 месяцев 2022 года):

1. Ремонтно-техническим центром Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу:

1) гидравлические испытания воздушных и кислородных малолитражных баллонов для дыхательных аппаратов 755 ед. (АППГ: 652 ед.).

2) гидравлические испытания пожарных напорных рукавов большого диаметра 841 ед. (АППГ: 841 ед.).

Сведения по наличию пожарно-технического оборудования.

Обеспеченность по состоянию на последний день отчетного периода:

исправным ПТВ и О 91 % (АППГ: 86 %);

пожарными напорными рукавами 100 % (АППГ: 100 %);

дыхательными аппаратами со сжатым воздухом 100 % (АППГ: 100 %);

дыхательными аппаратами со сжатым кислородом 45 % (АППГ: 50 %).

Обеспеченность ремонтно-технического подразделения техникой на последний день отчетного периода составляет 51%.

Укомплектованность ремонтно-технического подразделения личным составом на последний день отчетного периода составляет 62% (75 чел.).

Укомплектованность подразделений ФПС старшими водителями на последний день отчетного периода составляет 82% (35 чел.).

Высвобождение (передача) техники:

в субъект Российской Федерации 6 ед.;

в казну Российской Федерации 154 ед.;

в федеральные органы исполнительной власти 0 ед.

#### 2.2. Организация тылового обеспечения

##### 2.2.1. Вещевое обеспечение

Обеспеченность вещевым имуществом позволяет выполнять задачи по предназначению.

Таблица 2.2.1.1.

Показатели обеспеченности личного состава вещевым имуществом

в отчетном периоде

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование группы вещевого имущества | Годовая потребность,  (тыс. рублей) | Наличие в носке  и на складе, (тыс. рублей) | Централизованные поставки, (тыс. рублей) | Планируется закупить  за счет выделенных денежных средств,  (тыс. рублей) | Обеспеченность  в отчетном периоде, (%) | Обеспеченность АППГ, (%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Специальная защитная одежда  и обувь | 26800,00 | 9980,40 | 7412,00 | 2439,60 | 74 | 79 |
| 2. | Комплект летней формы одежды | 15100,00 | 4843,2 | 2960,4 | 48,4 | 52 | 87 |
| 3. | Комплект зимней формы одежды | 18300,00 | 6559,00 | 0 | 212,0 | 37 | 46 |
| ИТОГО | | 60200,00 | 21382,60 | 10372,4 | 2700,00 |  |  |

Выводы: Укомплектованность Главного управления составляет 57,2%.

##### 2.2.2. Продовольственное обеспечение

Годовая потребность в денежных средствах на организацию продовольственного обеспечения личного состава составляет 5 475,00 тыс. руб.

В целях организации продовольственного обеспечения в 2022 году   
в децентрализованном порядке выделено 5 106,20 тыс. руб. что составляет 93% от годовой потребности (АППГ: 4 000,00 тыс. руб.) (100 %).

Работа по продовольственному обеспечению:

состояние планирования, учета и отчетности удовлетворительное;

организация питания дежурной смены ЦУКС удовлетворительная;

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

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

**2.2.3. Обеспечение горюче-смазочными материалами**

Годовая потребность в денежных средствах на организацию обеспечения горюче-смазочными материалами (далее – ГСМ) составляет 42 946,68 тыс. руб., что позволит закупить 665,01 тонн ГСМ.

На организацию обеспечения ГСМ в 2022 году выделено 17 338,00 тыс. руб., что позволит закупить 265,65 тонн ГСМ (40 % от годовой потребности).

Общее количество централизованных поставок ГСМ за 2022 году составит 294,7 тонн ГСМ (44 % от годовой потребности).

Всего в 2022 году с учетом выделенных ЛБО и централизованных поставок ожидается поступление 560,35 тонн ГСМ, что составляет 84 % от общей потребности на организацию обеспечения горюче-смазочными материалами в 2022 году.

Всего поставлено и закуплено за 9 месяцев 2022 года – 493,09 тонны ГСМ (74 % от годовой потребности) (АППГ: 545,07 тонны) и позволяет выполнять поставленные задачи по предназначению.

**2.2.4. 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%.

**2.3. Готовность АМГ**

Готовность АМГ в части наличия техники и материальных средств в соответствии с приказом МЧС России от 20.10.2017 № 448 «Об утверждении Положения об аэромобильных группировках МЧС России».

Аэромобильная группировка Главного управления МЧС России по   
г. Санкт-Петербургу составляет 60 чел. л/с и 17 ед. техники.

**Укомплектованность аэромобильной группировки**

**Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу**

**материально-техническими средствами в соответствии с приказами  
 МЧС России от 20.10.2017 № 448 и от 24.07.2019 № 388.**

| **№ п/п** | **Наименование**  **материально-технических средств** | **Ед.**  **изм.** | **Количество АМГ**  **60 чел.** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **положено** | **имеется** | **требуется** |
| 1. **УКЛАДКИ ПО ВИДАМ ЧС** | | | | | |
| * 1. **ОСНАЩЕНИЕ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧС РХБ ХАРАКТЕРА** | | | | | |
| * + 1. **Пожарно-спасательная и инженерная техника**     2. **при ликвидации ЧС РХБ характера** | | | | | |
| 1 | Автобус пассажирский (40 мест) | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 2 | Автобус пассажирский (15 мест)\* | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 3 | Автомобиль грузовой бортовой с краном-манипулятором | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 4 | Автомобиль грузовой бортовой | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 5 | Пожарно-технический автомобиль (автомобиль, оборудованный устройством для съема контейнеров с мобильными системами быстрого развертывания) | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 6 | Аварийно-спасательный автомобиль (среднего класса) | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 7 | Пожарный автомобиль-база газодымозащитной службы | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 8 | Автомобиль пожарно-спасательный | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 9 | Беспилотное воздушное судно | ед. | 1 | 1 | 0 |
| * + 1. **Общая укладка для ликвидации ЧС РХБ характера** | | | | | |
| 1 | Костюм защитный легкий | шт. | 60 | 0 | 60 |
| 2 | Противогаз фильтрующий | шт. | 60 | 60 | 0 |
| 3 | Респиратор фильтрующий | шт. | 60 | 60 | 0 |
| 4 | Индивидуальный противохимический пакет (ИПП) | шт. | 60 | 0 | 60 |
| 5 | Комплект знаков ограждения | к-т. | 2 | 0 | 2 |
| 6 | Метеокомплект | к-т. | 2 | 0 | 2 |
| 7 | Комплект отбора проб | к-т. | 2 | 2 | 0 |
| 8 | Газоанализатор (для определения АХОВ) | к-т. | 1 | 1 | 0 |
| 9 | Дозиметр-радиометр | к-т. | 2 | 2 | 0 |
| 10 | Комплект специальной обработки | к-т. | 2 | 2 | 0 |
| 11 | Возимый запас дегазаторов (СФ-2У, ДТС-ГК) | к-т. | 2 | 0 | 2 |
| 12 | Мойка высокого давления | шт. | 2 | 0 | 2 |
| 13 | Дозиметр индивидуальный прямопоказывающий | шт. | 60 | 0 | 60 |
| * + 1. **Укладка для ликвидации ЧС на химически опасных объектах** | | | | | |
| 1 | Костюм противохимический изолирующего типа | к-т. | 25 | 10 | 15 |
| 2 | Дыхательный аппарат на сжатом воздухе | шт. | 25 | 25 | 0 |
| 3 | Противогаз изолирующий | шт. | 25 | 0 | 25 |
| 4 | Компрессорная установка | шт. | 1 | 1 | 0 |
| 5 | Газоанализатор автоматический (для определения АХОВ) | шт. | 2 | 2 | 0 |
| 6 | Экспресс лаборатория химического контроля | шт. | 2 | 2 | 0 |
| **1.1.4. Укладка для ликвидации ЧС на радиационно - опасных объектах** | | | | | |
| 1 | Радиационный защитный костюм | шт. | 25 | 10 | 15 |
| 2 | Сканер спектрометрический | шт. | 1 | 0 | 1 |
| 3 | Радиометр альфа-, бета- и гамма- излучения | шт. | 2 | 1 | 1 |
| **1.1.5. Укладка для ликвидации ЧС на биологически опасных объектах** | | | | | |
| 1 | Противочумный костюм | к-т. | 60 | 60 | 0 |
| 2 | Респиратор фильтрующий | шт. | 60 | 60 | 0 |
| 3 | Укладки имунно-хромотографическая  (для экспресса определения возбудителей ООИ) | к-т. | 1 | 0 | 1 |
| * 1. **ОСНАЩЕНИЕ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧС, СВЯЗАННОЙ С ПАВОДКОМ (НАВОДНЕНИЕМ)** | | | | | |
| * + 1. **Пожарно-спасательная и инженерная техника при ликвидации ЧС, связанной с паводком (наводнением)** | | | | | |
| 1 | Автобус пассажирский (45 мест) | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 2 | Автобус пассажирский (15 мест)\* | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 3 | Автомобиль грузовой бортовой с краном-манипулятором | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 4 | Автомобиль грузовой бортовой | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 5 | Пожарно-технический автомобиль (автомобиль, оборудованный устройством для съема контейнеров с мобильными системами быстрого развертывания) | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 6 | Автомобиль оперативный (повышенной проходимости) с прицепом | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 7 | Аварийно-спасательный автомобиль (среднего класса) с прицепом | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 8 | Автомобиль спасания на водах (водолазная станция) | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 9 | Автомобиль пожарно-спасательный | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 10 | Квадроцикл (снегоболотоход) с прицепом | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 11 | Беспилотное воздушное судно | ед. | 1 | 1 | 0 |
| * + 1. **Укладка для ликвидации ЧС, связанной с паводком (наводнением)** | | | | | |
| 1 | Лодка надувная 6-ми местная с подвесным лодочным мотором | шт. | 2 | 2 | 0 |
| 2 | Лодка надувная 4-х местная с подвесным лодочным мотором | шт. | 2 | 2 | 0 |
| 3 | Лодка надувная с веслами «Рафт» | шт. | 3 | 3 | 0 |
| 3 | Спасательный жилет | шт. | 20 | 20 | 0 |
| 4 | Круг спасательный | шт. | 10 | 10 | 0 |
| 5 | Комбинезон-поплавок | шт. | 20 | 0 | 20 |
| 6 | Конец Александрова | шт. | 10 | 10 | 0 |
| 7 | Ледобур | шт. | 2 | 0 | 2 |
| 8 | Ледорез | шт. | 4 | 0 | 4 |
| 9 | Гидрокомбинезон | шт. | 50 | 20 | 30 |
| 10 | Прорезиненный полукомбинезон | шт. | 60 | 20 | 40 |
| **1.3. ОСНАЩЕНИЕ ПРИ ТУШЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ** | | | | | |
| * + 1. **Пожарно-спасательная и инженерная техника**     2. **при ликвидации ЧС, связанной с природными пожарами** | | | | | |
| 1 | Автобус пассажирский (40 мест) | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 2 | Автобус пассажирский (15 мест)\* | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 3 | Автомобиль грузовой бортовой с краном-манипулятором | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 4 | Автомобиль грузовой бортовой | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 5 | Пожарно-технический автомобиль (автомобиль, оборудованный устройством для съема контейнеров с мобильными системами быстрого развертывания) | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 6 | Автомобиль оперативный (повышенной проходимости), с прицепом | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 7 | Аварийно-спасательный автомобиль (среднего класса), с прицепом | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 8 | Пожарный автомобиль-база газодымозащитной службы | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 9 | Автомобиль пожарно-спасательный | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 10 | Квадроцикл (снегоболотоход) | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 11 | Беспилотное воздушное судно | ед. | 1 | 1 | 0 |
| * + 1. **Укладка для тушения природных пожаров** | | | | | |
| 1 | Огнетушитель ранцевый | шт. | 40 | 40 | 0 |
| 2 | Костюм лесного пожарного огнестойкий \*\* | к-т. | 90 | 0 | 90 |
| 3 | Костюм противоэнцифалитный \*\* | к-т. | 90 | 0 | 90 |
| 4 | Респиратор противодымный | шт. | 60 | 0 | 60 |
| 5 | Хлопушка пожарная резиновая | шт. | 15 | 15 | 0 |
| 6 | Лопата штыковая | шт. | 25 | 15 | 10 |
| 7 | Лопата совковая | шт. | 25 | 10 | 15 |
| 8 | Топор | шт. | 15 | 10 | 5 |
| 9 | Кирка | шт. | 15 | 15 | 0 |
| 10 | Воздуходувка | шт. | 2 | 2 | 0 |
| **1.4.1. ОСНАЩЕНИЕ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ДРУГИХ ВИДОВ ЧС**  **(КРУПНЫЕ ТЕХНОГЕННЫЕ ПОЖАРЫ, КРУПНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ КАТАСТРОФЫ, ОБРУШЕНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ)** | | | | | |
| **1.4.1. Пожарно-спасательная и инженерная техника**  **при ликвидации ЧС, связанной с крупными техногенными пожарами** | | | | | |
| 1 | Автобус пассажирский (40 мест) | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 2 | Автобус пассажирский (15 мест)\* | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 3 | Автомобиль грузовой бортовой с краном-манипулятором | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 4 | Автомобиль грузовой бортовой | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 5 | Пожарно-технический автомобиль (автомобиль, оборудованный устройством для съема контейнеров с мобильными системами быстрого развертывания) | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 6 | Аварийно-спасательный автомобиль (среднего класса) | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 7 | Пожарный автомобиль-база газодымозащитной службы | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 8 | Автомобиль пожарно-спасательный | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 9 | Пожарная компрессорная станция | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 10 | Беспилотное воздушное судно | ед. | 1 | 1 | 0 |
| **1.4.2. Пожарно-спасательная и инженерная техника**  **при ликвидации ЧС, связанной с крупными транспортными катастрофами** | | | | | |
| 1 | Автобус пассажирский (40 мест) | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 2 | Автобус пассажирский (15 мест)\* | ед. | 1 |  |  |
| 3 | Автомобиль грузовой бортовой с краном-манипулятором | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 4 | Автомобиль грузовой бортовой | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 5 | Пожарно-технический автомобиль (автомобиль, оборудованный устройством для съема контейнеров с мобильными системами быстрого развертывания) | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 6 | Аварийно-спасательный автомобиль (среднего класса) | ед. | 2 | 2 | 0 |
| 7 | Пожарно-спасательный автомобиль | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 8 | Автокран грузоподъёмностью до 16 тонн | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 9 | Беспилотное воздушное судно | ед. | 1 | 1 | 0 |
| **1.4.3. Пожарно-спасательная и инженерная техника**  **при ликвидации ЧС, связанной с обрушением зданий и сооружений** | | | | | |
| 1 | Автобус пассажирский (40 мест) | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 2 | Автобус пассажирский (15 мест)\* | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 3 | Автомобиль грузовой бортовой с краном-манипулятором | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 4 | Автомобиль грузовой бортовой | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 5 | Пожарно-технический автомобиль (автомобиль, оборудованный устройством для съема контейнеров с мобильными системами быстрого развертывания) | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 6 | Аварийно-спасательный автомобиль (среднего класса) | ед. | 2 | 2 | 0 |
| 7 | Автомобиль пожарно-спасательный | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 8 | Автокран грузоподъёмностью до 16 тонн | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 9 | Беспилотное воздушное судно | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 10 | Прицепная электростанция 30кВт | ед. | 1 | 1 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |
| **1.4.4. Общая укладка для ликвидации других видов ЧС**  **(крупные техногенные пожары, крупные транспортные катастрофы, обрушение зданий и сооружений)** | | | | | |
| 1 | Тепловизор | шт. | 1 | 0 | 1 |
| 2 | Лебедка тросовая ручная 3 т | шт. | 2 | 1 | 1 |
| 3 | Лебедка тросовая ручная 10 т | шт. | 1 | 1 | 0 |
| 4 | Универсальный лом | шт. | 3 | 3 | 0 |
| 5 | Дыхательный аппарат на сжатом воздухе ДАСВ | шт. | 40 | 40 | 0 |
| 6 | Прибор акустического поиска пострадавших | шт. | 2 | 2 | 0 |
| 7 | Оптоволоконная камера с зондом 2 м | шт. | 2 | 1 | 1 |
| 8 | Пневмодомкрат | к-т. | 2 | 2 | 0 |
| 9 | Кувалда | шт. | 5 | 2 | 3 |
| 10 | Лопата штыковая | шт. | 25 | 15 | 10 |
| 11 | Лопата совковая | шт. | 25 | 10 | 15 |
| 12 | Топор | шт. | 5 | 5 | 0 |
| 13 | Кирка | шт. | 5 | 5 | 0 |
| 14 | Тросорез ручной | шт. | 1 | 0 | 1 |
| 15 | Штифторез 450 мм | шт. | 1 | 0 | 1 |
| 16 | Штифторез 750 мм | шт. | 1 | 0 | 1 |
| 17 | Альпинистское снаряжение | к-т. | 10 | 0 | 10 |
| 18 | Переносной складной штатив – тренога «Трипод» с лебедкой | шт. | 1 | 1 | 0 |
| 1. **УНИВЕРСАЛЬНАЯ УКЛАДКА** | | | | | |
| 1 | Бензогенератор 6-10 кВт | шт. | 4 | 4 | 0 |
| 2 | Световая башня | шт. | 4 | 2 | 2 |
| 3 | Мотопомпа 800/1600 л/м | шт. | 4 | 1 | 3 |
| 4 | Рукав забирающий | шт. | 4 | 1 | 3 |
| 5 | Рукав подающий 25 м | шт. | 16 | 4 | 12 |
| 6 | Резервуар для воды 5000 л/1500 л | шт. | 2/4 | 0/2 | 2/2 |
| 7 | Насос погружной | шт. | 3 | 0 | 3 |
| 8 | Бензорез | шт. | 5 | 5 | 0 |
| 9 | Бензопила | шт. | 8 | 8 | 0 |
| 10 | Запасные диски | шт. | 40 | 6 | 34 |
| 11 | Запасные шины и цепи | шт. | 20 | 20 | 0 |
| 12 | Комплект электроинструмента (УШМ, перфоратор, дрель, электропила) | к-т. | 3 | 1 | 2 |
| 13 | Прибор поиска пострадавших | шт. | 1 | 1 | 0 |
| 14 | Комплект АСИ ручного:  комби-ножницы ручные;  разжим кусачки ручные;  тросорез ручной | к-т. | 2 | 2 | 0 |
| 15 | Комплект ГАСИ:  гидравлическая силовая станция;  ножницы гидравлические;  ножницы гидравлические комбинированные;  ножницы гидравлические универсальные;  расширитель гидравлический большой;  расширитель гидравлический средний;  расширитель гидравлический малый;  расширитель дверной;  гидроцилиндр двухстороннего действия с односторонним штоком;  гидроцилиндр двухстороннего действия с двухсторонними штоками;  насос ручной двухступенчатый;  катушка-удлинитель;  ударный перфоратор | к-т. | 2 | 2 | 0 |
| 16 | Веревка альпинистская статическая 11 мм | м | 600 | 0 | 600 |
| 17 | Веревка вспомогательная 6 мм | м | 100 | 0 | 100 |
| 18 | Альпинистское снаряжение различного назначения | к-т | 1 | 0 | 1 |
| 19 | Сумка для транспортировки веревок | шт. | 5 | 0 | 5 |
| 20 | Сумка для транспортировки снаряжения | шт. | 3 | 0 | 3 |
| **2.1. Универсальная укладка**  **для беспарашютного десантирования личного состава** | | | | | |
| 1 | Универсальная страховочная система | шт. | 30 | 10 | 20 |
| 2 | Спусковое устройство Petzl «Stop» | шт. | 30 | 5 | 25 |
| 3 | Карабин стальной овал с муфтой | шт. | 60 | 30 | 30 |
| 4 | Карабин стальной универсальный автомат с байонетной муфтой Keylock | шт. | 60 | 10 | 50 |
| 5 | Карабин легкосплавный с автоматической муфтой | шт. | 80 | 10 | 70 |
| 6 | Усы самотраховки | шт. | 30 | 10 | 20 |
| 7 | Стропорез (нож) | шт. | 30 | 0 | 30 |
| 8 | Веревка альпинистская 11 мм (термостойкая) | шт. | 300 | 0 | 300 |
| 9 | Перчатки для работы с веревкой | шт. | 30 | 0 | 30 |
| 10 | Сумка для транспортировки веревок | шт. | 5 | 0 | 5 |
| 11 | Сумка для транспортировки снаряжения | шт. | 3 | 0 | 3 |
| 1. **МЕДИЦИНСКАЯ УКЛАДКА** | | | | | |
| 1 | Носилки мягкие | шт. | 10 | 3 | 7 |
| 2 | Сумка медицинская (сумка врача) | шт. | 3 | 3 | 0 |
| 3 | Комплект шин транспортных разового пользования | к-т. | 10 | 0 | 10 |
| 4 | Комплект шин пневматических | к-т. | 3 | 1 | 2 |
| 5 | Мешок патологоанатомический | шт. | 100 | 20 | 80 |
| 1. **УКЛАДКА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ** | | | | | |
| 1 | Радиостанция дальнего действия | шт. | 5 | 5 | 0 |
| 2 | Радиостанция малого действия | шт. | 20 | 10 | 10 |
| 3 | Ноутбук оборудованный Vipnet c 3G модемом в комплекте | к-т. | 1 | 0 | 1 |
| 4 | GPS навигатор (карманный) | шт. | 10 | 0 | 10 |
| 5 | GPS навигатор (автомобильный) | шт. | 3 | 0 | 3 |
| 1. **УКЛАДКА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ИМУЩЕСТВА ПОЛЕВОГО ЛАГЕРЯ** | | | | | |
| 1 | Модуль пневмокаркасный МПК-42 | шт. | 4 | 2 | 2 |
| 2 | Модуль пневмокаркасный МПК-24 | шт. | 2 | 1 | 1 |
| 3 | Палатка М-30 |  | 2 | 2 | 0 |
| 4 | Палатка М-10 |  | 7 | 4 | 3 |
| 5 | Отопительная установка | шт. | 8 | 3 | 5 |
| 6 | Коврик теплоизоляционный | шт. | 90 | 0 | 90 |
| 8 | Огнетушитель | шт. | 6 | 0 | 6 |
| 9 | Мешок спальный с вкладышем | шт. | 90 | 0 | 90 |
| 10 | Комплект складной мебели (стол + 4 стула) | к-т. | 15 | 5 | 10 |
| 11 | Моющее (дезинфицирующее средство) | шт. | 10 | 0 | 10 |
| 12 | Полотенца бумажные | рул. | 100 | 0 | 100 |
| 13 | Бумага туалетная | рул. | 100 | 0 | 100 |
| 14 | Перчатки рабочие летние | шт. | 360 | 0 | 360 |
| 15 | Перчатки рабочие зимние | шт. | 360 | 0 | 360 |
| 16 | Перчатки рабочие прорезиненные | шт. | 360 | 0 | 360 |
| 17 | Термос войсковой носимый | шт. | 5 | 5 | 0 |
| 18 | Раскладной туалет | шт. | 4 | 0 | 4 |
| 19 | Душ полевой | шт. | 4 | 0 | 4 |
| 20 | Умывальник полевой | шт. | 4 | 0 | 4 |
| 21 | Вода бутилированная 5 л | бут. | 100 | 0 | 100 |
| 22 | Канистра для воды питьевой 25 л | шт. | 5 | 0 | 5 |
| 23 | Мини станция комплексной очистки воды | шт. | 1 | 0 | 1 |
| 24 | Стойка напольная с локтевым дозатором для дезинфицирующего средства (под флакон 1 л) | шт. | 1 | 0 | 1 |
| 25 | Средство дезинфицирующее (гель для рук дезинфицирующий), флакон 1 л | шт. | 5 | 0 | 5 |
| 26 | Бензогенератор 2-5 кВт | шт. | 3 | 3 | 0 |
| 27 | Лампа освещения автономная | шт. | 5 | 0 | 5 |
| 28 | Элементы питания к лампам | к-т. | 10 | 0 | 10 |
| 29 | Комплект освещения стационарный (2 плафона с кабельной сетью) | к-т. | 8 | 0 | 8 |
| 30 | Фонарь походный большой мощности | шт. | 5 | 0 | 5 |
| 32 | Осветительный комплекс ОК-1 (световая башня) | шт. | 5 | 2 | 3 |
| 33 | Катушка-удлинитель 25-50 м | шт. | 5 | 2 | 3 |
| 34 | Бензопила | шт. | 1 | 1 | 1 |
| 35 | Лопата штыковая | шт. | 10 | 10 | 0 |
| 36 | Лопата совковая | шт. | 10 | 10 | 0 |
| 37 | Топор | шт. | 5 | 5 | 0 |
| 38 | Кирка | шт. | 5 | 5 | 0 |

**Вывод по разделу:**

- причины падения показателей за АППГ в подразделе 2.1. по текущим ремонтам ремонтно-технического центра Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу обусловлено отсутствием потребности за отчетный период;

- причины падения показателей за АППГ в подразделе 2.1.   
по обеспеченностью дыхательными аппаратами со сжатым кислородом обусловлено превышением сроков эксплуатации ДАСК и выводом их из эксплуатации.

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

#### 3.1. Организация кадровой работы

Начальник ГУ МЧС России в должности *генерал-лейтенант внутренней службы Аникин Алексей Геннадьевич* в должности с *30 июля 2015 года*. Штатным расписанием предусмотрено 9 заместителей начальника   
ГУ МЧС России, из них на последний день отчетного периода вакантные должности заместителя начальника (руководителя) Главного управления по г. Санкт-Петербургу отсутствуют. Состояние укомплектованности ГУ МЧС России:

штатная численность составляет 4440 чел., списочная 3848 чел., процент укомплектованности 86,7 %, из них:

военнослужащих 32 чел., списочная 31 чел. (АППГ: 32 чел., списочная 30 чел.), процент укомплектованности 100 %;

сотрудников ФПС ГПС 3731 чел., списочная 3298 чел. (АППГ: 3731 чел., списочная 3334 чел.), процент укомплектованности 88,4 %;

работников ФПС ГПС 417 чел., списочная 319 чел. (АППГ: 417 чел., списочная 325 чел.), процент укомплектованности 76,5 %;

ФГГС 131 чел., списочная 105 чел. (АППГ: 131 чел., списочная 100 чел.), процент укомплектованности 80,2 %;

работников 129 чел., списочная 95 чел. (АППГ: 129 чел., списочная   
99 чел.), процент укомплектованности 73,6 %.

Состояние укомплектованности реагирующих подразделений   
ГУ МЧС России:

штатная численность реагирующих подразделений составляет 2929 чел., списочная 2541 чел., процент укомплектованности 86,8 %, из них:

сотрудников ФПС ГПС 2707 чел., списочная 2341 чел., (АППГ: 2707 чел., списочная 2760 чел.), процент укомплектованности 86,5 %;

работников ФПС ГПС 222 чел., списочная 200 чел., (АППГ: 222 чел., списочная 199 чел.), процент укомплектованности 90,1 %.

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: 1 чел.).

Количество личного состава, состоящего в ведомственном кадровом резерве   
ГУ МЧС России для выдвижения на вышестоящие должности, 17 чел.   
(АППГ: 15 чел.).

Сведения о реализации ведомственного кадрового резерва (назначено   
на вышестоящие (высшие воинские) должности 15 чел. (АППГ: 0 чел.), процент реализации кадрового резерва **88%** (АППГ: 0 %).

Количество выпускников образовательных организаций МЧС России, уволенных на первом году службы *(в % отношении от количества прибывших выпускников)*, **0 чел.** (0 %), (АППГ: 1 чел. (2 %).

Количество обращений граждан (личного состава МЧС России), поступивших в ГУ МЧС России, по вопросам кадрового обеспечения,   
**9** (АППГ: 36).

#### 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 *(указать даты и наименования мероприятий)*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 нематериальному стимулированию

Количество награжденных ведомственными знаками отличия МЧС России 910 (АППГ: 828).

Количество награжденных государственными наградами Российской Федерации 2 (АППГ: 0).

Количество поощренных Президентом Российской Федерации   
и Правительством Российской Федерации (Почетные грамоты и благодарности) 249 (АППГ: 0).

Количество присвоенных воинских (специальных) званий досрочно   
11 (АППГ: 17).

Количество присвоенных воинских (специальных) званий на одну ступень выше воинского (специального) звания по занимаемой должности   
20 (АППГ: 12).

#### 3.4. Организация работы по профилактике коррупционных и иных правонарушений

В целях реализации приказа МЧС России от 17.01.2022 № 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 2022 году проводится обучение (повышение квалификации) должностных лиц Главного управления в сфере противодействия коррупции (обучено   
4 человека).

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 19.07.2019 № 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 22.10.2015 № 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 в Минюсте России 19.11.2015, регистрационный № 39773) указанием начальника Главного управления   
от 12.01.2022 № 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 выявленынарушение запретов ограничений и обязанностей, установленных   
в целях противодействия коррупции.

Проблемные вопросы по профилактике коррупционных и иных правонарушений, а также предложения и принятые меры по их решению: отсутствуют.

#### 3.5. Организация физической подготовки и спорта

За отчетный период проведены 2 (АППГ 2) чемпионата ГУ МЧС России по служебно-прикладным видам спорта, 2 (АППГ 2) 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   
5 (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»,   
10 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.

В ГУ МЧС России проходит службу 1 (АППГ 1) человек, включенный 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 9) 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) 0 (0) квалификационных судейских категорий по служебно-прикладным видам спорта, присвоено (подтверждено) 10 спортивных разрядов по служебно-прикладным видам спорта.

### 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 | | |  |
| 214/0 | 660/0 | |  |
| 2. | Сведения об организации информационной работы  при 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[[19]](#footnote-19) | Пресс-конференции, брифинги, участие в теле-, радиопередачах, интервью | | | *Не учитываются мероприятия  по оперативной деятельности* |
| 29 | | 81 |
| 4. | Количество пресс-мероприятий  с участием начальника  ГУ МЧС России | Пресс-конференции, брифинги, участие в теле-, радиопередачах, интервью | | | *Не учитываются мероприятия  по оперативной деятельности* |
| 5 | 13 | |
| Пресс-подходы, комментарии | | | *По всем направления деятельности* |
| 8 | 16 | |
| 5. | Сведения о размещении  в СМИ материалов по итогам проведенных в ГУ МЧС России мероприятий по направлениям повседневной деятельности (мониторинг) | Отношение количества материалов, опубликованных в СМИ, к количеству новостей, размещенных на сайте | | | *Не учитываются новости  по оперативной деятельности* |
| 7 | 6,6 | |
| 6. | Количество материалов, размещенных в ведомственных СМИ[[20]](#footnote-20) | 4 | 15 | |  |

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. | Приказ | Об организации работы музейного образования Главного управления | на согласовании |

Таблица 4.1.3.

Укомплектованность выездного пресс-центра в составе ППУ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Исходные сведения  *(расчеты производятся только  при наличии в составе ППУ пневмокаркасного модуля или палатки для выездного пресс-центра)* | Значение показателя, (%) |
| Процент укомплектованности выездного пресс-центра  в составе ППУ | 1. Ноутбук – 15%; 2. Принтер – 10%; 3. Баннер – 15%; 4. Телефон – 5%; 5. Стулья – 15%; 6. Вешалка – 5%; 7. Столы – 15%; 8. Блок распределения питания (сетевой фильтр) – 10%; 9. Наличие сети Интернет – 10%. | 100% |

#### 4.2. Работа по развитию социальных сетей[[21]](#footnote-21)

Таблица 4.2.1.

Увеличение числа подписчиков в официальных аккаунтах   
ГУ МЧС России в социальных сетях

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ресурса | Количество подписчиков | Прирост числа подписчиков  (человек) | | Процентный показатель изменения числа подписчиков, (процент) | |
| За прошедший квартал | За отчетный период | За прошедший квартал[[22]](#footnote-22) | За отчетный период[[23]](#footnote-23) |
| 1. | Вконтакте | 9314 | 397 | 1261 | 4,3 % | 13,5 % |
| 2. | Одноклассники | не ведется | | | | |
| 3. | Instagram |  |  |  |  |  |
| 4. | Facebook |  |  |  |  |  |
| 5. | Twitter | не ведется | | | | |
| 6. | Youtube | 750 | 7 | 74 | 1 % | 9,9 % |
| 7. | Иные интернет-ресурсы:  Telegram-канал (mchs\_st\_petersburg)  Telegram-канал (spb fire museum)  RUTUBE | 1432  101  3 | 201  1  1 | 619  101  3 | 14 %  0,99 %  33,3 % | 43,2 %  100 %  100 % |

Таблица 4.2.2.

Вовлеченность аудитории (населения) в работу интернет-ресурсов

ГУ МЧС России

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ресурса | Расчет показателя по итогам работы за прошедший квартал | Коэффициент  (В, процент) |
| 1. | Вконтакте | В = (((Ел+Ек+Ер)/Еп)/Епп)\*100%,  где  Ел – количество лайков;  Ек – количество комментариев;  Ер – количество репостов;  Еп – количество постов (публикаций);  Епп – количество подписчиков. | 1,3 |
| 2. | Одноклассники | - |
| 3. | Instagram | - |
| 4. | Facebook | - |
| 5. | Youtube | В = ((Ел+Ек)/Еп)\*100%,  где  Ел – количество лайков;  Ек – количество комментариев;  Еп – количество постов (публикаций). | 275 |

Выводы по разделу: В III 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, управления и распоряжения недвижимым имуществом, жилищного обеспечения

#### 5.1. Реализация мероприятий, направленных на обеспечение исполнения 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, 15 тыс. руб. (100%) – заключены ГК на текущий ремонт объектов недвижимого имущества в 2022 году:

- заключено 2 Государственных контракта на сумму 714, 97 тыс. руб.   
по текущему ремонту сетей инженерно-технического обеспечения.

- заключено 2 Государственных контракта на сумму 555,61 тыс. руб.   
по текущему ремонту помещений.

- заключен Государственный контракт на сумму 263,57 тыс. руб.   
по текущему ремонту фасада здания.

994,60 тыс. руб.– контрактация по лимитам бюджетных обязательств, доведенных на капитальный ремонт объектов недвижимого имущества в   
2022 году составляет 100%.

1.2.2. 555,85 тыс. руб. – контрактация по лимитам бюджетных обязательств, выделенных на закупку строительных материалов составляет 100 %.

- заключен Государственный контракт на сумму 299,95 тыс. руб. на закупку кровельного материала.

- заключен Государственный контракт на сумму 92, 11 тыс. руб. на закупку труб напорных из теромопласта.

1.3. На эксплуатацию, содержание и обслуживание объектов недвижимого имущества заключены ГК на сумму 100 680,9 тыс. руб. – контрактация составляет 100%, а именно:

- заключено 3 Государственных контракта по поставке газа на сумму 1 111,93 тыс. руб. и 2 дополнительных соглашения оплату кредиторской задолженности за 2021 год за поставленный газ на сумму 129,26 тыс. руб.;

- заключены 2 Государственных контракта на оплату электроснабжения на сумму 20 243, 35 тыс. руб.

- заключены 24 Государственных контракта на поставку теплоэнергиии горячей воды на сумму 41 343, 58 тыс. руб., 13 дополнительных соглашений на оплату кредиторской задолженности за полученную тепловую энергию в 2021 году на сумму 518,96 тыс. руб. Оплачены 4 исполнительных листа за оказанные услуги теплоснабжения в 2020-2021 годах на сумму 3 008,72 тыс. руб.;

- заключен 1 Государственный контракт по водоотведению на сумму 4 772,85 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   
6 500,00 тыс. руб.;

- заключен 1 Государственный контракт по оплате услуг управляющей компании по управлению многоквартирным домом на сумму   
40,73 тыс. руб.;

- заключен 1 Государственный контракт по вывозу жидких бытовых отходов на сумму 32,18 тыс. руб.;

- заключены 2 Государственных контракта по вывозу твердых коммунальных отходов, смета с крыш на сумму 3 673,55 тыс. руб.;

- заключен 1 Государственный контракт на поставку котельно-печного топлива на сумму 1 208,67 тыс. руб., объявлен аукцион на закупку котельно-печного топлива на сумму 289,70 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 внутридомового газового оборудования на сумму 196,83 тыс. руб.;

- заключен 1 Государственный контракт на обслуживание узлов учета на сумму 312,11 тыс. руб.;

- заключено 4 Государственных контракта по возмещению коммунальных расходов на сумму 9 435,70 тыс. руб.

- заключен Государственный контракт на проведение текущего ремонта газовой котельной в сумме 840,90 тыс. руб.

- оплачен 1 исполнительный лист на оплату стоимости технологического присоединения в сумме 682,75 тыс. руб.

- оплачен 1 исполнительный лист на оплату стоимости возмещения услуг по содержанию имущества в сумме 1 199,16 тыс. руб.

- заключены 9 Государственных контракта по возмещению стоимости коммунальных услуг объектов ОКСИОН на сумму 2 232,79 тыс. руб.

- проведен аукцион на предоставление услуг по межеванию и постановке на кадастровый учет на сумму 132,5 тыс. руб. Контракт будет заключен после получения решения Федеральной антимонопольной службы в связи понижением цены контракта более чем на 30%.

- разработана и готовится к размещению аукционная документация по обслуживанию газовых котельных на сумму 151,00 тыс.руб.;

- объявлен аукцион на приобретение бумаги на сумму 227,29 тыс. руб.

2. Причины не заключения 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*.*

2.2.1. На выполнение работ по капитальному (текущему) ремонту:

Проводятся конкурсные процедуры на сумму 994,60 тыс. руб. - капитальный ремонт узла учета тепловой энергии.

2.2.2. В связи с образовавшейся экономией в результате проведенных конкурсных процедур в сентябре 2022 г., ведутся закупочные процедуры на приобретение напольного покрытия ламинированного (ламинат) в сумме 163,80 тыс. руб. (текущий ремонт).

2.3. На содержание и обслуживание объектов недвижимого имущества:

В связи с изменением баласодержателя объекта недвижимости, на территории которого расположен объект ОКСИОН, изменилась сумма заключенного контракта на оплату возмещения стоимости коммунальных услуг. Таким образом, не законтрактована сумма 3,51 тыс. руб.

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:

- Государственный контракт не заключен на капитальный ремонт узла учета тепловой энергии на сумму 994,60 тыс. руб. Ориентировочная дата проведения конкурсных процедур 05.10.2022 г.

3.2.2. Закупка строительных материалов: разработана конкурсная документация для проведения конкурсных процедур, а именно:

Разработана конкурсная документация на закупку напольного покрытия ламинированного (ламинат) в сумме 163,80 тыс. руб. Ориентировочная дата проведения конкурсных процедур 15.10.2022 г.

3.3. На содержание и обслуживание объектов недвижимого имущества: разработана и размещена документация для проведения конкурсных процедур на сумму 800,49 тыс. руб. Заключение государственных контрактов планируется в октябре 2022 года.

#### 5.2. Показатели освоения бюджетных ассигнований, выделенных по 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. 1 534,15 тыс. руб. – доведены на текущий ремонт объектов недвижимого имущества в 2022 году, а именно:

- 714,97 тыс. руб. на текущий ремонт сетей инженерно-технического обеспечения.

- 555,61 тыс. руб. на текущий ремонт помещений;

- 263,57 тыс. руб. на текущий ремонт фасада здания.

994,60 тыс. руб. – доведены на текущий ремонт объектов недвижимого имущества (капитальный ремонт узла учета тепловой энергии).

1.2.2. 555,85 тыс. руб. - доведены на закупку строительных материалов.

- 299,95 тыс. руб. на закупку кровельного материала;

- 92,11 тыс. руб. на закупку труб напорных из теромопласта;

- 163,79 тыс. руб. на закупку напольного покрытия ламинированного (ламинат).

1.3. На содержание и обслуживание объектов недвижимого имущества составил 100 680,90 тыс. руб., а именно:

Вывоз ТБО, ЖКО с объектов Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу на сумму 3 673,55 руб.;

Закупка котельно-печного топлива на сумму 1 498,37 руб.;

Обслуживание узлов учета тепловой энергии объектов Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу на сумму 312,10 руб.;

Обслуживание внутридомового газового оборудования на сумму 196,83 тыс. руб.;

Обслуживание котельных Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу на сумму 151,00 тыс. руб.;

Водоснабжение, водоотведение на сумму 13 074,00 тыс. руб.;

Электроснабжение на сумму 20 243,36 тыс. руб.;

Теплоснабжение на сумму 44 871,25 тыс. руб.;

Газоснабжение на сумму 1 241,19 тыс. руб.;

Возмещение коммунальных услуг 12 871,17 тыс. руб.

Прочие закупки на сумму 2 548,08 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:

На выполнение работ по капитальному (текущему) ремонту, закупку строительных материалов составило 1 534,15 тыс. руб. от объема выделенных бюджетных ассигнований, а именно:

- на сумму 714,97 тыс. руб. по текущему ремонту сетей инженерно-технического обеспечения;

- на сумму 555,61 тыс. руб. по текущему ремонту помещений;

- на сумму 263,57 тыс. руб. по текущему ремонту фасада здания.

На закупку строительных материалов 299,95 тыс. руб., а именно:

- на сумму 299,95 тыс. руб. на закупку кровельного материала.

2.3. На содержание и обслуживание объектов недвижимого имущества составил 100 677,33 тыс.руб., (100 % 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 капитальному ремонту 0,00 тыс. руб., (0 % от общего объема ЛБО, выделенных по данному направлению);

- кассовое исполнение по текущему ремонту 1 534, 15 тыс. руб., (100 % от общего объема ЛБО, выделенных по данному направлению);

- кассовое исполнение на закупку строительных материалов 299,95 тыс. руб., (54 % от общего объема ЛБО, выделенных по данному направлению).

* 1. На содержание и обслуживание объектов недвижимого имущества составил – 71 931,59 тыс. руб., (71,44 % от общего объема ЛБО, выделенных на данное направление), в том числе:

Водоснабжение, водоотведение на сумму 9 730,90 тыс. руб.;

Электроснабжение на сумму 20 102,15 тыс. руб.;

Теплоснабжение на сумму 31 443,41 тыс. руб.;

Газоснабжение на сумму 1 046,94 тыс. руб.;

КПТ на сумму 1 208,67 тыс. руб.;

Вывоз ТКО 3 104,30 тыс. руб.

Прочие закупки на сумму 5 295,22 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 будут освоены в полном объеме.

4.2.2. Закупка строительных материалов:

Не освоены лимиты бюджетных обязательств в сумме 255,90 тыс. руб.,   
а именно:

- 92, 11 тыс. руб. в соответствии с заключенным ГК ожидается поставка труб напорных из теромопласта, кассовое исполнение в течении 20 рабочих дней с момента поставки;

- 163, 79 тыс. руб. в связи с образовавшейся экономией в результате проведенных конкурсных процедур в сентябре 2022 г., проводятся закупочные процедуры на закупку напольного покрытия ламинированного (ламинат), оплата после поставки материалов.

4.3. Отсутствия (низкого) освоения бюджетных ассигнований, выделенных на содержание и обслуживание объектов недвижимого имущества:

Оплата оказанных коммунальных услуг осуществляется в соответствии с выделенными ЛБО и выставляемыми платежными документами поставщиками. Оплата по заключенным государственным контрактам на содержание (обслуживание) объектов недвижимости осуществляется по факту выполнения работ.

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 на выполнение работ по капитальному (текущему) ремонту:

В отчетном периоде возврата денежных средств в Федеральный бюджет не допущен.

5.3. По недопущению возврата бюджетных ассигнований в доход федерального бюджета выделенных на содержание и обслуживание объектов недвижимого имущества:

В отчетном периоде возврат денежных средств в Федеральный бюджет   
не допущен.

#### 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:

Завершение строительства и реконструкции объекта Федерального государственного казенного учреждения «Невский спасательный центр   
МЧС России» в городе Санкт-Петербурге, г. Колпино, Лагерной шоссе, д.57   
(2 этап строительства) в соответствии с Решением Коллегии 4/III от 25.12.2020г.). (Федеральный закон РФ от 02.12.2019 № 380-ФЗ «О федеральном бюджете   
на 2020 год и плановый период 2021-2022 годов»).

2. Фактические показатели по вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства (реконструкции) в установленные сроки:

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.

#### 5.4. Реализация мероприятий, направленных на снижение объемов и количества объектов незавершенного строительства

1. 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.

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:

- невозможно, в связи с отсутствием доведения денежных средств на СМР*.*

1.2. Объект: «Строительство и реконструкция объектов ФГКУ «Невский спасательный центр МЧС России» в г. Санкт-Петербурге (2 этап строительства, благоустройство)»*.*

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:

31.12.2020 Главное управление направило в адрес ООО «СК «ВИТА»   
Акт сверки взаиморасчетов. Генеральный подрядчик отказался подписывать указанный акт.

02.02.2021 Главное управление направило претензию в части просрочки исполнения обязательств по Государственному контракту в адрес ООО   
«СК «ВИТА» за период 06.12.2019 - 01.02.2021 на сумму 3 958 917,37руб. Требования претензии Генеральным подрядчиком добровольно не были удовлетворены.

09.02.2021 Главным управлением получено уведомление   
от ООО «СК «ВИТА» о расторжении ГК 33/2017 в одностороннем порядке.

- 17.02.2021 Главным управлением направлено письмо № 13 от 08.02.2021 года в адрес ООО «СК «ВИТА» с требованием об отмене не вступившего в силу Решения (уведомления) об одностороннем отказе ООО «СК «ВИТА» от исполнения Государственного контракта № 33/2017 от 19.12.2017 года.

01.03.2021 Главным управлением направлено исковое заявление от 26.02.2021 года через портал «Мой Арбитр» в Арбитражный суд города   
Санкт-Петербурга и Ленинградской области о признании незаконным решения ООО «СК «ВИТА» о расторжении ГК 33/2017 в одностороннем порядке.

17.03.2021 Определением Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области по делу А56-16373/2021 исковое заявление о признании незаконным решения ООО «СК «ВИТА» о расторжении ГК 33/2017 в одностороннем порядке принято к производству. На 23.12.2021 проведено   
4 судебных заседания по делу А56-16373/2021 с участием представителей Главного управления. Определением Арбитражного суда города   
Санкт-Петербурга и Ленинградской области по делу А56-16373/2021 от 03.06.2021 в качестве третьего лица привлечен застройщик по Государственному контракту от 19.12.2017 № 33/2017 ФГКУ «Невский спасательный центр МЧС России». Определением Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области по делуА56-16373/2021от 18.11.2021 назначена строительно-техническая экспертиза по делуА56-16373/2021.

14.04.2021 Главное управление, в связи с вступлением в силу решения Генерального подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Государственного контракта от 19.12.2017 № 33/2017 и перехода Государственного контракта в статус «недействующий», направило претензию в ООО «СК «Вита» о возврате аванса (предварительной оплаты) по Государственному контракту от 19.12.2017 № 33/2017 в размере 32 361 135,47 рублей.

22.04.2021 Главное управление направило в Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области исковое заявление к   
ООО «СК «Вита» о возврате аванса (предварительной оплаты) по Государственному контракту от 19.12.2017 № 33/2017 в размере 32 361 135,47 рублей.

29.04.2021 Определением Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области по делу А56-36381/2021 принял к производству исковое заявление о возврате аванса ООО «СК «ВИТА» по Государственному контракту № 33/2017 от 19.12.20217 в размере 32 361 135,47 рублей.

на 23.12.2021 проведено 1 судебное заседание по делу А56-36381/2021. Производство по делу приостановлено до вступления в силу решения по делу А56-16373/2021.

12.08.2021 Судебное заседание по делу № А56-16373/2021 перенесено на 30.09.2021г.

30.09.2021 Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области перенес рассмотрение дела № А56-16373/2021 на 18.11.2021г. в связи с направлением запросов в экспертные организации на проведение экспертизы по сооружению ёмкости V=380 м3.

18.11.2021 Определением Арбитражного суда города   
Санкт-Петербурга и Ленинградской области по делу № А56-16373/2021 было решено проведение экспертизы поручить экспертам общества с ограниченной ответственностью «Центр независимой экспертизы «Аспект»», Истцу в срок до 20.01.2022 г. внести на депозитный счет Арбитражного суда города   
Санкт-Петербурга и Ленинградской области 320 000,00 рублей, подлежащих выплате экспертам. Рассмотрение дела отложено на 27.01.2022.

17.01.2022 Государственный заказчик направил ходатайство о переносе срока внесения на депозитный счет Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области 320 000,00 рублей, подлежащих выплате экспертам согласно рекомендациям УИС МЧС России (письмо от 16.12.2021 № М-25-2081).

26.01.2022 Определением Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области по делу № А56-16373/2021 рассмотрение дела отложено на 01.03.2022 на 11 часов 50 минут по причине болезни судьи.

01.03.2022 ходатайство Главного управления о переносе срока внесения на депозитный счет Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области 320 000,00 рублей, подлежащих выплате экспертам удовлетворено. Истцу в срок до 22.04.2022 внести на депозитный счет Арбитражного суда города   
Санкт-Петербурга и Ленинградской области 320 000,00 рублей.

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 г. Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области направил Определение в адрес Главного управления и ООО «СК «ВИТА» в части предоставления Сторонам в общество с ограниченной ответственностью «Центр независимой экспертизы «Аспект» экспертам:

- сведения о прохождении предоставленной на исследование рабочей (проектной) документации государственной (негосударственной) экспертизы;

- разъяснения по вопросу о том, кто из сторон по делу представил документацию, приобщённую к материалам дела неподписанным CD-диском в электронном виде, и являются ли тома: РД, конструкции железобетонные   
2\_16-2016-03-НСЦКж, 25 л.(п.4) и Проект организации строительства,   
2-16-2016-02-НСЦ-ПОС, 81 л. (п. 5) идентичными переданным Ответчику   
(ООО «СК «Вита») со штампом Заказчика «в производство работ»

Истцу предоставить:

- разъяснения по вопросу привлекалось ли в качестве Авторского надзора лицо, разработавшее проект, поскольку в актах освидетельствования скрытых работ его графа осталась незаполненной/не подписанной.

Строительно-техническая экспертиза проведена заседание Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области назначено на 06.10.2022 года.

#### 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 территориальных органов МЧС России в отношении недвижимого имущества (жилых помещений, квартир), поступающих от федеральных 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:

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 не проводились, в связи с тем, что недвижимое имущество (жилые помещения, квартиры) в Главное управление не поступали.

Причины:

1. Отсутствия (низкой эффективности) осуществления мероприятий, направленных на регистрацию прав собственности Российской Федерации   
   (при необходимости) и оперативного управления территориальных органов МЧС России в отношении недвижимого имущества (жилых помещений, квартир), поступающего от федеральных органов исполнительной власти, органов 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:

Мероприятия отсутствуют в связи с тем, что жилые помещения (квартиры) от федеральных органов исполнительной власти, органов самоуправления и иных организаций и учреждений в Главное управление не поступали.

Принятые меры:

1. По увеличению показателей критерия по осуществлению мероприятий, направленных 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:

Жилые помещения (квартиры) от федеральных органов исполнительной власти, органов самоуправления и иных организаций и учреждений в Главное управление не поступали.

#### 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 806, в том числе:

количество объектов недвижимого имущества 745 единиц;

количество земельных участков 61 единица.

1. Количество объектов недвижимого имущества и земельных участков из общего количества, находящихся на балансовом учете, на которые зарегистрировано право собственности Российской Федерации, составляет   
   806 единиц, в том числе:

количество объектов недвижимого имущества 745 единиц;

количество земельных участков 61 единица.

1. Количество объектов недвижимого имущества и земельных участков из общего количества, находящихся на балансовом учете, на которые зарегистрировано иное вещное право, в том числе:

количество объектов недвижимого имущества, закрепленных на праве оперативного управления 745 единиц;

количество земельных участков, предоставленных на праве постоянного (бессрочного) пользования 61 единица.

1. Причины не оформления 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.

1. 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.

1. Количество объектов недвижимого имущества, находящихся  
   на балансовом учете правообладателя, учтенных в реестре федерального имущества, составляет 806 единиц.
2. 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. Организация делопроизводства, архивной работы, планирования основных мероприятий, работы коллегиальных и совещательных органов, контроля за исполнением поручений и работы с обращениями граждан

#### 6.1. Организация административной работы[[24]](#footnote-24)

В соответствии с организационно-распорядительным документом   
от 30 октября 2020 г. № 692 «Об утверждении положений о структурных подразделениях» выполнение задач и функций по ведению делопроизводства территориального органа МЧС России возложено на отдел административной работы Главного управления.

Штатная численность отдела административной работы Главного управления составляет 28 чел., из них: ФПС 18 чел., ФГГС 6 чел.,   
работников 4 чел.

Списочная численность отдела административной работы Главного управления составляет 20 чел., из них: ФПС 13 чел., ФГГС 3 чел.,   
работников 4 чел.

Укомплектованность составляет 71 %.

Таблица 6.1.1.

Организация делопроизводства за отчетный период

| №  п/п | Документооборот | Статистический учет поступающих и создаваемых  (исходящих и внутренних) документов  (без нарастающего итога) | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | I квартал | | II квартал | | III квартал | | Год | | %  Соотношение за год |
| Предшествующего  года | Текущего года | Предшествующего  года | Текущего года | Предшествующего  года | Текущего года | Предшествующий | Текущий |
| 1. | Всего поступивших (входящих) несекретных документов/документов, содержащих информацию ограниченного распространения,  из них: | 14962  /173 | 13590/148 | 18458/193 | 16693/185 | 17003/168 | 15068/  235 |  |  |  |
| 1.1. | из МЧС России | 4273 | 4426 | 4438 | 4442 | 4385/  60 | 4565/  144 |  |  |  |
| 1.2. | из органов государственной власти и организаций | 10689 | 9164 | 14020 | 12251 | 12618/108 | 10503/  91 |  |  |  |
| 2. | Всего отправленных (исходящих) несекретных документов/документов, содержащих информацию ограниченного распространения,  из них: | 12091  /51 | 10730/57 | 14874/60 | 12441/44 | 13641/48 | 13076/  78 |  |  |  |
| 2.1. | в МЧС России | 1960 | 2175 | 1953 | 1896 | 2094/  26 | 2080/  53 |  |  |  |
| 2.2. | в органы государственной власти и организации | 10131 | 8555 | 12921 | 10545 | 11547/22 | 10996/  25 |  |  |  |
| 3. | Всего внутренних документов,  из них: | 860 | 2607 | 1166 | 3559 | 1267 | 3527 |  |  |  |
| 3.1. | приказы | 148 | 260 | 282 | 262 | 257 | 229 |  |  |  |
| 3.2. | распоряжения | 14 | 7 | 8 | 4 | 15 | 6 |  |  |  |
| 3.3. | протоколы | 101 | 100 | 97 | 104 | 105 | 101 |  |  |  |
| 3.4. | (докладные записки, служебные записки, другое) | 597 | 2240 | 779 | 3189 | 890 | 3191 |  |  |  |

Таблица 6.1.2.

Организация направлений исходящих документов по способам отправки

*(по состоянию на отчетный период)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общее количество  отправленных  (исходящих)  документов | Способ отправки документов | | | | | |
| МЭДО | СЭД | ГФС России/Спецсвязь | АО «Почта России» | Электронная почта | Иной способ  отправки |
| 45046 | 171 | 8732 | 304/1 | 9651 | 7847 | 18340 |

#### 6.2. Организация делопроизводства

##### 6.2.1. Разработка и утверждение документов, регламентирующих деятельность отдела административной работы, согласно установленным требованиям

1) приказ Главного управления об организации работы с документами в территориальном органе МЧС России: [[25]](#footnote-25)

утвержден 12 июля 2021 г. № 429, внесены изменения приказ Главного управления от 09 февраля 2022 г. № 78.

2) номенклатура дел Главного управления:

утверждена 28.12.2021 г. начальником Главного управления;

согласована Экспертной комиссией 28.12.2021 г. № 6.

Последнее согласование номенклатуры дел Главного управления с Центральным архивом МЧС России 03.12.2018 г. Выписка из протокола экспертной комиссии Центрального архива МЧС России от 01.11.2018 г. № 24.

Номенклатура дел Главного управления в новой организационной штатной структуре не согласована с Центральным архивом МЧС России:

заявка Главного управления от 16.10.2020 г. № М-130-747, ответ Центрального архива МЧС России от 12.02.2021 г. № М-120-122 о невозможности включения в план работы ЭПМК Центрального архива МЧС России на 2021 год в связи с загруженностью;

заявка Главного управления от 30.09.2021 г. № М-130-6069, ответ Центрального архива МЧС России от 06.10.2021 г. № М-120-745 о включения в проект плана работы ЭПМК Центрального архива МЧС России на 2022 год, полная информация будет предоставлена после утверждения плана работы ЭПМК Центрального архива МЧС России на 2022 год;

размещена в СЭД;

закрыта в установленном порядке.

3) персональный список ответственных за делопроизводство (в том числе за работу с документами, содержащими служебную информацию ограниченного распространения) в структурных подразделениях Главного управления:

утвержден 10 февраля 2022 г. № 90 «О назначении ответственных лиц за ведение делопроизводства в структурных подразделениях Главного управления», внесены изменения 13 мая 2022 г. № 330 «О внесении изменений в приказ Главного управления от 10 февраля 2022 г. № 90 «О назначении ответственных лиц за ведение делопроизводства в структурных подразделениях Главного управления».

4) график проверок структурных подразделений территориального органа МЧС России на 2022 год:

утвержден начальником Главного управления от 30.12.2021 г.

график проверок состояния закрытия номенклатурных дел от 08.04.2022.

Таблица 6.2.1.1.

Сведения о проведении проверок структурных подразделений

территориального органа МЧС России в соответствии с графиком

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование структурного подразделения, подлежащего проверке | Дата запланированной проверки | Дата и номер акта проверки |
| 1. | Управление по Василеостровскому району Главного управления | Март 2022 г. | от 29.07.2022 г.  А-1-1-25-1 ДСП |
| 2. | Управление по Пушкинскому району Главного управления | Апрель 2022 г. | от 29.07.2022 г.  А-1-1-25-3 ДСП |
| 3. | Управление по Центральному району Главного управления | Май 2022 г. | от 29.07.2022 г.  А-1-1-25-5 ДСП |
| 4. | Управление по Приморскому району Главного управления | Июнь 2022 г. | от 29.07.2022 г.  А-1-1-25-7 ДСП |
| 5. | Управление по Кировскому району Главного управления | Август 2022 г. |  |
| 6. | Структурные подразделения Главного управления | Апрель-Май | Акт от 23.06.2022 г. |

5) организация делопроизводства в территориальных органах МЧС России при переводе на работу в условиях военного времени, в период мобилизации и в военное время:

наличие инструкции:

утверждена приказом Главного управления от 11 августа 2021 г. № 499.

наличие журналов, установленного образца:

- журнал учета законодательных, нормативных правовых актов органов государственной власти Российской Федерации и Санкт-Петербурга;

- журнал учета приказов, выписок из приказов, распоряжений МЧС России по основной деятельности, по личному составу;

- журнал регистрации приказов Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу по основной деятельности;

- журнал регистрации распоряжений Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу по основной деятельности;

- журнал регистрации приказов Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу о командировании (индекс КМ);

- журнал регистрации приказов Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу о назначении суточного наряда (индекс ОДС);

- журнал учета входящих документов, поступивших в Главное управление МЧС России по г. Санкт-Петербургу;

- журнал регистрации исходящих документов Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу;

- журнал учета лиц, направленных и прибывших в командировки в Главное управление МЧС России по г. Санкт-Петербургу;

- журнал регистрации протоколов еженедельных служебных совещаний под руководством начальника Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу;

- журнал учета печатей и штампов;

- журнал учета выдачи приказов во временное пользование;

- журнал регистрации и учета документов, содержащих служебную информацию ограниченного распространения;

- журнал учета передачи документов, содержащих служебную информацию ограниченного распространения;

- журнал учета тиражирования документов, содержащих служебную информацию ограниченного распространения;

- разносная книга Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу;

- журнал контроля исполнения документов;

в соответствии с организационно-распорядительным документом задачи и функции по ведению делопроизводства территориального органа МЧС России возложены на отдел административной работы Главного управления;

подготовка и поддержание несекретного делопроизводства в готовности к работе при переводе на работу в условиях военного времени, в период мобилизации и в военное время и распределение их по группам, в соответствии с Инструкцией:

распределены по группам (первая, вторая, третья группы)*.*

6) полнота заполнения атрибутов электронной регистрационной карточки документа:

корректно оформлена (заполнены все реквизиты документа, наличие отсканированных приложений, добавлены связи к документу).

##### 6.2.2. Организация работы с документами, содержащими служебную информацию ограниченного распространения[[26]](#footnote-26)

1) правила доступа в помещения подразделений территориального органа МЧС России, в которых осуществляется прием и подготовка к передаче документов, содержащих служебную информацию ограниченного распространения:

утверждены начальником Главного управления 19 июля 2021 г. № 448;

2) факты утраты (потери) документов, содержащих служебную информацию ограниченного распространения:

отсутствие фактов утраты;

3) ежегодная проверка наличия документов, содержащих служебную информацию ограниченного распространения:

проведена от 09.02.2022 № А-130-1 за второе полугодие 2021 года   
и от 01.08.2022 № А-130-4 за первое полугодие 2022 года;

4) наличие журналов учета документов, содержащих служебную информацию ограниченного распространения:

имеются:

- журнал регистрации и учета документов, содержащих служебную информацию ограниченного распространения;

- журнал учета передачи документов, содержащих служебную информацию ограниченного распространения;

- журнал учета тиражирования документов, содержащих служебную информацию ограниченного распространения.

5) исполнение требований при работе с документами, содержащими служебную информацию ограниченного распространения, в том числе в системе электронного документооборота: исполняются.

#### 6.3. Состояние архивной работы[[27]](#footnote-27)

##### 6.3.1. Состояние архивной работы

1) Количество дел, хранящихся в архиве 42172 (АППГ: 40905), из них:

постоянного хранения 8917 (21 %) (АППГ: 7766 (19 %);

по личному составу 31552 (75 %) (АППГ: 31458 (77 %);

временного хранения:

со сроком хранения до 10 лет 0 (0 %) (АППГ: 0 (0 %);

со сроком хранения свыше 10 лет 1703 (4 %) (АППГ: 1681 (4 %).

Акт приема-передачи документов на постоянное хранение в Центральный архив МЧС России от 30 августа 2022 г. № 20.

2) количество фондов: 32 (АППГ: 54);

3) количество дел, полностью оформленных и закартонированных 42172 (100%) (АППГ: 40905 (100%);

4) количество дел, вошедших в описи, утвержденные и согласованные экспертной комиссией Центрального архива МЧС России[[28]](#footnote-28) 0 %  
(АППГ: 0 (0%);

заявка Главного управления от 16.10.2020 г. № М-130-747, ответ Центрального архива МЧС России от 12.02.2021 г. № М-120-122 о невозможности включения в план работы ЭПМК Центрального архива МЧС России на 2021 год в связи с загруженностью;

заявка Главного управления от 30.09.2021 г. № М-130-6069, ответ Центрального архива МЧС России от 06.10.2021 г. № М-120-745 о включения в проект плана работы ЭПМК Центрального архива МЧС России на 2022 год, полная информация будет предоставлена после утверждения плана работы ЭПМК Центрального архива МЧС России на 2022 год;

5) наличие утвержденного плана работы экспертной комиссией территориального органа МЧС России на текущий год:

наличие (утвержден начальником Главного управления 21.12.2021 г.);

6) количество дел, принятых на хранение за последние три предыдущих года 11436 (26 % от общего количества образовавшихся дел);

7) организация архивной работы в территориальных органах МЧС России при переводе на работу в условиях военного времени, в период мобилизации и в военное время:

наличие инструкции:

утверждена приказом Главного управления 11 августа 2021 г. № 499.

наличие основных учетных документов архива, установленного образца:

- паспорт архива;

- дело фонда;

- список фондов;

- листы фонда;

- реестр описей;

- описи дел постоянного хранения;

- описи дел (свыше 10 лет) хранения;

- описи дел по личному составу;

- описи личных дел;

- сдаточные описи дел структурных подразделений;

- книга регистрации сдаточных описей дел;

- книга учета поступления и выбытия дел, документов.

##### 6.3.2. Обеспечение централизованного хранения архивных документов ликвидированных организаций МЧС России[[29]](#footnote-29)

Таблица 6.3.2.1.

Обеспечение централизованного хранения архивных документов  
ликвидированных организаций МЧС России

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  ликвидированных структурных подразделений | Количество переданных  документов на хранение: | | Выявлена  ли утрата  документов | №, дата  ликвидационного акта | №, дата  архивных описей,  актов о выделении к уничтожению  документов временного хранения  *(документы постоянного хранения согласованы с ЦАРХ*) |
| Постоянного хранения  *(указать какие документы)* | Временного  хранения (свыше 10 лет)  *(указать какие документы)* |
| - | - | - | - | - | - |

##### 6.3.3. Соответствие установленным требованиям к зданиям и помещениям архива территориального органа МЧС России

1) Наличие архивохранилища:

количество помещений 2 (АППГ: 1);

площадь архивохранилища 421 (м2) (АППГ: 240 (м2);

длина полок 1377 (м) (АППГ: 918 (м);

загруженность (70 %) (АППГ: (100 %);

2) мощность в архивохранилище (ед.хр.):

имеющаяся 54306 (АППГ: 44306);

необходимая 61000 (АППГ: 54306);

имеющаяся мощность по хранению в соотношении с необходимой мощностью составляет 89 %.

3) наличие помещений согласно п.5.2.2 Инструкции:

в наличии архивохранилище, изолированная рабочая комната сотрудников архива;

4) наличие освидетельствования архива специализированной организацией, в части обследования и мониторинга технического состояния архива, согласно   
п. 5.2.5 Инструкции:

наличие акт экспертизы помещения архива Главного управления   
(от 24.11.2010 г. № 1)

отчет по результатам обследования помещения архива от 09.12.2021 г.

##### 6.3.4. Обеспечение охранного режима архива

1) приказ Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу   
от 14 февраля 2022 г. № 110 дсп;

2) наличие в помещениях архива дверей повышенной технической укрепленности и замков усиленной секретности:

наличие;

3) наличие охранной сигнализации:

отсутствие в одном из помещений;

4) наличие пожарной сигнализации:

наличие;

5) наличие инструкций по охране труда, по обеспечению противопожарного режима, плана эвакуации:

наличие;

утверждена 11.03.2021 г. инструкция по охране труда;

утверждена 24.06.2022 г. инструкция по обеспечению пожарной безопасности.

##### 6.3.5. Оборудование архива

1) наличие системы кондиционирования воздуха:

отсутствие;

2) наличие прибора для измерения температурно-влажностного режима:

термометр (наличие);

гигрометр (наличие);

3) наличие стеллажного оборудования (металлические стеллажи, шкафы,сейфы, шкафы-стеллажи, металлические перегородки, полки):

наличие.

#### 6.4. Организация планирования основных мероприятий и выполнения плана основных мероприятий ГУ МЧС России на год

В соответствии с Положением об организации деятельности  
по планированию и реализации основных мероприятий МЧС России, утвержденным приказом МЧС России от 12 июля 2021 г. № 455   
(далее – Положение о планировании), состояние организации планирования основных мероприятий в Главном управлении и сведения о реализации Плана основных мероприятий Главном управлении на 2022 год следующие:

Таблица 6.4.1.

Выполнение плана основных мероприятий ГУ МЧС России на год  
и организационных требований по планированию основных мероприятий

| № п/п | Направление деятельности  ГУ МЧС России  по планированию и реализации основных мероприятий | Информация о выполненной ГУ МЧС России работе  в соответствии с направлениями деятельности  по планированию и реализации основных мероприятий |
| --- | --- | --- |
|  | Утверждение Плана основных мероприятий ГУ МЧС России на 2022 год[[30]](#footnote-30) | План ГУ утвержден приказом ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 21.01.2022 № 34 |
|  | Ответственный разработчик Плана основных мероприятий ГУ МЧС России на 2022 год[[31]](#footnote-31) | Организацию деятельности по планированию, разработке (корректировке), представлению на утверждение и мониторингу реализации Плана  ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу осуществляетотдел административной работы Главного управления в соответствии с приказом ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 24.12.2021 № 824 |
|  | Соблюдение срока разработки (утверждения) Плана основных мероприятий ГУ МЧС России на 2022 год (в зависимости от сроков утверждения Комплексного плана основных мероприятий МЧС России на год)[[32]](#footnote-32) | Срок утверждения Плана ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу со дня утверждения Комплексного плана составил 12 суток, чтоне превышает установленный срок (15 суток) |
|  | Применение модуля «КПОМ» информационной системы «Планирование»[[33]](#footnote-33) при:   1. формировании проекта Плана основных мероприятий ГУ МЧС России на 2022 год; | 1. проект плана ГУ МЧС России разработан с применением модуля «КПОМ» |
| 1. подготовке, согласовании (обосновании) и утверждении предложений; | 1. перечни основных мероприятий, расчеты затрат к ним и проект Плана ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу размещены в соответствующих реестрах модуля «КПОМ»,  утверждены на бумажных носителях |
| 1. изменений к Плану основных мероприятий ГУ МЧС России на 2022 год | 1. изменения подготовлены без применения модуля «КПОМ»*.* |
|  | Соблюдение требований к оформлению и структуре Плана основных мероприятий ГУ МЧС России на 2022 год[[34]](#footnote-34):   1. выполнен учет мероприятий Комплексного плана основных мероприятий МЧС России на 2022 год | 1. в Плане ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу первым разделом содержится перечень мероприятий, предусматривающий указание 61 пунктов Комплексного плана, в которых ГУ МЧС России принимает участие (4 пункта были исключены на основании приказа МЧС России от 12 мая 2022 г. № 464) |
| 1. применены единая (сквозная) нумерация для всего Плана ГУ МЧС России, а также хронологический порядок указания мероприятий; | 1. План ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу предусматривает самостоятельную нумерацию в каждом из разделов, план ГУ структурирован в хронологическомпорядке с общим количеством пунктов 183 единиц (с учетом внесенных изменений в ПОМ за отчетный период) |
| 1. хронологический порядок указания мероприятий позволяет определить количество запланированных в анализируемом периоде мероприятий для ведения учета (мониторинга) их реализации | 1. в анализируемом периоде за I-III кварталы 2022 года предстояло выполнить в общем 102 пунктов Плана ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу, в том числе 30 пунктов раздела по Комплексному плану |
|  | Мониторинг реализации планирующих документов[[35]](#footnote-35):   1. Комплексного плана основных мероприятий МЧС России на 2022 год (в пределах полномочий и степени участия, установленной ответственным исполнителем – структурным подразделением центрального аппарата МЧС России для ГУ МЧС России на выполнение пунктов Комплексного плана); | 1. Выполнение пунктов плана в анализируемом периоде за  I-III кварталы 2022 года по Комплексному плану выполнено 30 пункт. В том числе в I квартале 4 пункта, во II квартале 20 пунктов, в III квартале 6 пунктов Процент выполнения указанных мероприятий составляет 100 %. |
| 1. Плана основных мероприятий ГУ МЧС России на 2022 год (без учета содержащихся пунктов по Комплексному плану) | 1. Выполнено (без учета содержащихся пунктов по Комплексному плану) в анализируемом периоде 72 пунктовПлана ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу из 72 запланированных в анализируемом периоде пунктов Плана ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу, в том числе было выполнено в I квартале 14 пунктов, во II квартале 37 пунктов, в III квартале 21 пункт. Процент выполнения составляет 100 % . |
|  | Корректировка (внесение изменений) Плана основных мероприятий ГУ МЧС России на 2022 год[[36]](#footnote-36):   1. соблюдение в анализируемом периоде установленных количества изменений и сроков внесения изменений, в том числе при внесении изменений в Комплексный план; | 1. корректировка Плана ГУ в анализируемом периоде (I-III кварталы 2022 года)осуществлена 17 раз, в том числе в I квартале 4 раза (изменений в Комплексный план не вносилось), во II квартале 6 раз (из них по изменениям в Комплексный план 1 приказ), в III 7 раз   Срок корректировки Плана ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу после утверждения изменений в Комплексный план составил 18 суток, что превысило установленный срок (15 суток) на 3 суток  Причина превышения срока:  не были учтены выходные дни – проект приказа подготовлен в пятницу |
| 1. достижение качества Плана ГУ МЧС России (актуальности предусмотренных мероприятий) | в анализируемом периоде (I- III кварталы 2022 года) в План ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу признаны утратившими силу 4 пункта, в том числе в I квартале нет, во II квартале 4 пункта, в III квартале нет;  дополнительно включены 17 пунктов, в том числе в I квартале 4 пункта, во II квартале 6 пунктов, в III квартале -7  изложены в новой редакции 17 пунктов, в том числе в I квартале нет, во II квартале 15 пунктов, в III квартале 2 пункта |
|  | Осуществление внепланового служебного командирования, не предусмотренного Планом основных мероприятий ГУ МЧС России на 2022 год[[37]](#footnote-37) | В I-III кварталах 2022 годавнеплановое служебное командирование отсутствует |
|  | Соблюдение требований к порядку оформления служебного командирования и содержательной части приказа ГУ МЧС России о командировании[[38]](#footnote-38):   1. подготовка (наличие) оснований осуществления командирования и их указание в приказе ГУ МЧС России о командировании; | В I-III кварталах 2022 года подготовлено 61единиц приказов ГУ о командировании, в том числе в I квартале 9 единиц, во II квартале 23 единицы, в III квартале 29 из которых:   1. основания на осуществление командирования содержатся в 61 единицах приказов, что составляет 100 % |
| 1. указание ссылки на целевой пункт Плана ГУ МЧС России | 1. ссылка на целевой пункт Плана ГУ МЧС России содержится в 22единицах приказов ГУ МЧС России о командировании, что составляет 36% (20 приказов – участие в мероприятиях, утвержденных Календарным планом физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий МЧС России, 3 приказа – участие в мероприятиях, утвержденных Планом мероприятий Международной деятельности) |
|  | Соблюдение требований к порядку и срокам представления информации в Административный департамент[[39]](#footnote-39):   1. об утверждении Плана основных мероприятий ГУ МЧС России на 2022 год; | 1. План основных мероприятий ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу, утвержден приказом Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 21 января 2022 «О Планеосновных мероприятий Главного управления на 2022 год»*,* с доступом в СЭД,что не превышает установленный срок   информация об утверждении Плана основных мероприятий ГУ МЧС России на 2022 год направлена в Административный департамент письмом от 12.05.2022 № М-130-2609, что превышает на 80 суток установленный срок (20 февраля) |
| 1. о внесенных изменениях в План основных мероприятий ГУ МЧС России на 2022 год | 1. информация об изменениях в План ГУ МЧС России с доступом в СЭД к изменениям направлена в Административный департамент письмом от 31.03.2022№ М-130-1884, при этом установленный срок представления (25 число последнего месяца квартала) превышен на 5 суток и письмом от 23.06. 2022 № М-130-3300. что не превышает установленный срок, письмом от 21.09.2022 № М-130-4862, что не превышает установленный срок. |

Проблемные вопросы по планированию и реализации основных мероприятий в Главном управлении, а также предложения и принятые меры по их решению:

Возникающие в ходе работы с применением модуля «КПОМ» проблемные вопросы решаются в рабочем порядке через службу поддержки.

Предложения по совершенствованию направления деятельности   
по планированию и реализации основных мероприятий в Главном управлении:

Предложений по совершенствованию направления деятельности   
по планированию нет.

#### 6.5. Организация работы коллегиальных и совещательных органов

Коллегия Главного управленияфункционирует в соответствии с Положением о коллегии территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным приказом МЧС России от 15 января 2020 г. № 25.

Таблица 6.5.1.

Состав коллегии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Должность, воинское (специальное) звание | Актуальность | Примечание*[[40]](#footnote-40)* |
| Члены коллегии ГУ МЧС России, входящие в состав по должности*[[41]](#footnote-41)* | | | | |
| 1. | *АНИКИН  Алексей Геннадьевич* | *начальник Главного управления,*  *председатель коллегии* | *актуально* |  |
| 2. | *ЛЕГЕНЬКИЙ Дмитрий Юрьевич* | *первый заместитель начальника Главного управления* | *актуально* |  |
| 3. | *ТИТЕНОК*  *Игорь Валерьевич* | *заместитель начальника*  *Главного управления* | *актуально* |  |
| 4. | *БЛОХИН*  *Юрий Александрович* | *заместитель начальника*  *Главного управления* | *актуально* |  |
| 5. | *ЗАВИРСКИЙ Станислав Владимирович* | *заместитель начальника Главного управления (по антитеррористической деятельности и оперативному планированию)* | *актуально* |  |
| 6. | *ЛАВРУХИН*  *Сергей Алексеевич* | *заместитель начальника*  *Главного управления* | *актуально* | Временно исполняет обязанности начальника ГУ МЧС России по Псковской области  Выписка из приказа МЧС России от 24.03.2022 № 136-НС |
| 7. | *ЦЫГАНОВ*  *Егор Вячеславович* | *заместитель начальника Главного управления (по гражданской обороне и защите населения)* | *актуально* |  |
| 8. | *ЛОМТЕВ*  *Павел Иванович* | *заместитель начальника*  *Главного управления* | *актуально* |  |
| 9. | *ЛАХИН*  *Олег Владимирович* | *заместитель руководителя территориального органа* | *актуально* |  |
| 10. | *КОЛЕСОВ*  *Виктор Леонидович* | *заместитель руководителя территориального органа (главный государственный инспектор по маломерным судам г. Санкт-Петербурга)* | *актуально* |  |
| Члены коллегии ГУ МЧС России, утвержденные Министром (в соответствии с приказом МЧС России от 18 мая 2020 г. № 350) | | | | |
| 11. | *МАРОВ*  *Андрей Владимирович* | *Начальник оперативного управления* | *актуально* |  |

По состоянию на 30 сентября 2022 г. в состав коллегии Главного управления входят 11 членов коллегии, в том числе: 10 членов коллегии, входящие в состав по должности, и 1 член коллегии, утвержденный Министром.

Состав коллегии актуальный.

План работы коллегии Главного управления на 1 полугодие 2022 года утвержден протоколом заседания коллегии Главного управления от 23 декабря 2021 г. № 7, на 2 полугодие от 23.06.2022 № 4.

Осуществление функций обеспечения деятельности коллегии Главного управления в соответствии с приказом Главного управления от 22 марта 2021 г. № 115 «Об организации подготовки и проведения заседаний коллегии Главного управления» возложено на отдел административной работы Главного управления.

Осуществление функций по обеспечению деятельности Общественного совета при Главном управлении в соответствии с приказом Главного управления от 30 октября 2020 г. № 692 возложено на отдел административной работы Главного управления.

Таблица 6.5.2.

Количество проведенных заседаний

*(в соответствии с утвержденным Планом заседаний на I и II полугодие   
по состоянию на последний день отчетного периода) [[42]](#footnote-42)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество заседаний (с нарастающим итогом) | | | |
| Общее количество  по Плану, ед. | Проведено, ед. | Не проведено | |
| Ед. | Причины, реквизиты решения председателя коллегии ГУ МЧС России |
| 5 | 5 | 0 | 1. |
| 2. |
| 3. |

В состав Общественного совета при Главном управлении в соответствии с приказом Главного управления от 29 декабря 2021 г. № 828 входят 16 человек.

Таблица 6.5.3.

Состав Общественного совета при ГУ МЧС России

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Должность,  род деятельности[[43]](#footnote-43): | Соответствие требованиям Федерального закона  от 4 апреля 2005 г.  № 32-ФЗ  «Об общественной палате Российской Федерации» в части профессиональной деятельности членов Общественного совета | Сроки  полномочий  члена Общественного совета при ГУ МЧС России  *(до \_\_\_\_\_\_)*, актуальность | Основание  (приказ ГУ МЧС России об утверждении состава Общественного совета при ГУ МЧС России или о включении в его состав) |
| 1. | Кириллов Владимир Владимирович | директор СПб ГБУК «Государственный музей истории Санкт-Петербурга» | *соответствует* | *до 29.12.2024,*  *актуально* | 29.12.2021  № 828 |
| 2. | Ардашев Валерий Михайлович | председатель координационного совета общественных объединений ветеранов чрезвычайной и правоохранительной службы; член Центрального совета ветеранов МЧС России; член геральдического совета МЧС России | *соответствует* | *до 29.12.2024,*  *актуально* | 29.12.2021  № 828 |
| 3. | Демидов Алексей Вячеславович | ректор Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна | *соответствует* | *до 29.12.2024,*  *актуально* | 29.12.2021  № 828 |
| 4. | Кондратьев Сергей Иванович, | заместитель директора по общим вопросам СПб ГБУК «Государственный музей истории Санкт-Петербурга» | *соответствует* | *до 29.12.2024,*  *актуально* | 29.12.2021  № 828 |
| 5. | Зинчук Юрий Юрьевич, | заместитель генерального директора телеканала  «Санкт-Петербург» по общественно-политическому вещанию | *соответствует* | *до 29.12.2024,*  *актуально* | 29.12.2021  № 828 |
| 6. | Шевчик Андрей Павлович, | ректор Санкт-Петербургского государственного технологического института | *соответствует* | *до 29.12.2024,*  *актуально* | 29.12.2021  № 828 |
| 7. | Желтухина Елена Валентиновна | вице-президент торгово-промышленной палаты Санкт-Петербурга | *соответствует* | *до 29.12.2024,*  *актуально* | 29.12.2021  № 828 |
| 8. | Иванов Дмитрий Николаевич | вице-президент общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» | *соответствует* | *до 29.12.2024,*  *актуально* | 29.12.2021  № 828 |
| 9. | Сычев Юрий Анатольевич | настоятель Храма иконы Пресвятой Богородицы «НЕОПАЛИМАЯ КУПИНА» | *соответствует* | *до 29.12.2024,*  *актуально* | 29.12.2021  № 828 |
| 10. | Барановский Юрий Михайлович | генеральный директор ООО «Выборгский Дворец Культуры | *соответствует* | *до 29.12.2024,*  *актуально* | 29.12.2021  № 828 |
| 11. | Бнатов Алексей Николаевич | генеральный директор ООО «Магистраль северной столицы» | *соответствует* | *до 29.12.2024,*  *актуально* | 29.12.2021  № 828 |
| 12. | Турчак Анатолий Александрович | президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга | *соответствует* | *до 29.12.2024,*  *актуально* | 29.12.2021  № 828 |
| 13. | Изотов Сергей Михайлович | генеральный директор ОАО «Дворец спорта» | *соответствует* | *до 29.12.2024,*  *актуально* | 29.12.2021  № 828 |
| 14. | Попов Григорий Валерьевич | председатель Санкт-Петербургского городского отделения ВДПО | *соответствует* | *до 29.12.2024,*  *актуально* | 29.12.2021  № 828 |
| 15. | Орлов Геннадий Сергеевич | спортивный журналист, комментатор | *соответствует* | *до 29.12.2024,*  *актуально* | 29.12.2021  № 828 |
| 16. | Васильев Дмитрий Владимирович | президент Спортивной Федерации биатлона Санкт-Петербурга | *соответствует* | *до 29.12.2024,*  *актуально* | 29.12.2021  № 828 |

План работы Общественного совета при Главном управлении на   
1 полугодие 2022 года утвержден 20.01.2022, на 2 полугодие 2022 года 30.06.2022.

Таблица 6.5.4.

Количество проведенных заседаний Общественного совета   
при ГУ МЧС России по состоянию на последний день отчетного периода   
*(в соответствии с утвержденным Планом заседаний за I и II полугодие)* [[44]](#footnote-44)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество заседаний (с нарастающим итогом) | | | |
| Запланировано  по Плану  *(общее количество, ед.)* | Проведено, ед. | Не проведено | |
| Ед. | Причины, реквизиты решения председателя коллегии ГУ МЧС России |
| 1 | 1 | 1 | 1. |
| 2. |
| 3. |

Обеспечена координация деятельности структурных подразделений Главного управления  по подготовке участия начальника Главного управления   
в 3 заседаниях КЧС и ОПБ Санкт-Петербурга.

#### 6.6. Организация контроля за исполнением поручений

##### 6.6.1. Статистические сведения по исполнению поручений

Таблица 6.6.1.1.

Статистические сведения по исполнению поручений[[45]](#footnote-45)

| Поручения по видам документов | | Количество поручений, по исполнению которых осуществлялся контроль и исполненных в установленный срок | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| В отчетный период | | АППГ | |
| Осуществлялся контроль, срок исполнения которых истекает в отчетный период | Исполнено в установленный срок | Осуществлялся контроль, срок исполнения которых истекает в отчетный период | Исполнено в установленный срок |
| Всего поручений, из них: | | 3902 | 3902 | 3733 | 3733 |
| 1. | Поступившие (входящие) несекретные документы, в т.ч. документы, содержащие информацию ограниченного распространения, из них: | 3722 | 3722 | 3560 | 3560 |
| 1.1. | Поручения МЧС России, находящиеся на контроле центрального аппарата МЧС России, из них: | 317 | 317 | 276 | 276 |
| 1.1.1. | протоколы заседаний и решений коллегии МЧС России | 4 | 4 | 6 | 6 |
| 1.1.2. | протоколы заседаний и решений военного совета спасательных воинских формирований  МЧС России | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1.1.3. | протоколы заседаний Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Российской Федерации | 66 | 66 | 4 | 4 |
| 1.1.4. | приказы МЧС России, поручение (перечень поручений) Министра | 61 | 61 | 39 | 39 |
| 1.1.5. | протоколы совещаний МЧС России под руководством Министра | 23 | 23 | 21 | 21 |
| 1.1.6. | распоряжения МЧС России | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 1.1.7. | протоколы совещаний МЧС России под руководством заместителей Министра | 46 | 46 | 65 | 65 |
| 1.1.8. | поручения руководства МЧС России, содержащие в докладных записках | 86 | 86 | 109 | 109 |
| 1.2. | Поручения руководства территориального органа МЧС России | 1 | 1 | 7 | 7 |
| 1.2.1. | письма полномочных представителей Президента Российской Федерации в ФО и его аппарата | 17 | 17 | 12 | 12 |
| 1.2.2. | письма ФОИВ  в субъекте Российской Федерации, ОИВ субъекта Российской Федерации | 3385 | 3385 | 3263 | 3263 |
| 1.2.3. | протоколы заседаний комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъекта Российской Федерации | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2. | Внутренние несекретные документы территориального органа МЧС России, в т.ч. документы, содержащие информацию ограниченного распространения | 180 | 180 | 173 | 173 |
| 2.1. | приказы | 64 | 64 | 66 | 66 |
| 2.2. | распоряжения | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2.3 | протоколы | 113 | 113 | 103 | 103 |

##### 6.6.2. Анализ исполнительской дисциплины

В ГУ МЧС России принимаются следующие меры, направленные  
на недопущение нарушения установленных сроков исполнения поручений:

- проводятся комплексные проверки подразделений Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу, в рамках которых оказывается методическая помощь, консультация и проводится разъяснительная работа по вопросам организации делопроизводства в системе МЧС.

По недопущению нарушений порядка рассмотрения поручений, ведется строгий контроль по соблюдению сроков рассмотрения. Вопросы по совершенствованию работы, повышения исполнительской дисциплины рассматриваются на оперативных совещаниях под руководством начальника Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу (Протокол № 1   
от 12.01.2022 г., Протокол № 2 от 19.01.2022 г., Протокол № 3 от 26.01.2022 г., Протокол № 4 от 02.02.2022 г., Протокол № 5 от 08.02.2022 г., Протокол № 6   
от 18.02.2022 г., Протокол № 7 от 02.03.2022 г., Протокол № 8 от 02.03.2022 г., Протокол № 9 от 05.04.2022, Протокол № 10 от 12.04.2022, Протокол № 11   
от 19.04.2022, Протокол № 12 от 27.04.2022, Протокол № 13 от 13.05.2022, Протокол № 14 от 17.05.2022, Протокол № 15 от 24.05.2022, Протокол № 16   
от 01.06.2022, Протокол № 17 от 08.06.2022, Протокол № 18 от 23.06.2022, Протокол № 19 от 28.06.2022г., Протокол № 20 от 06.07.2022 г., Протокол № 21   
от 20.07.2022 г., Протокол № 22 от 10.08.2022 г., Протокол № 23 от 22.08.2022 г., Протокол № 24 от 31.08.2022 г., Протокол № 25 от 06.09.2022 г., Протокол № 26 от 12.09.2022 г., Протокол № 27 от 19.09.2022 г., Протокол № 28 от 26.09.2022 г). Ежегодно готовится «Обзор исполнения служебных документов в Главном управлении» за каждое полугодие.

В ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу не проводились за отчетный период проверки по фактам нарушения исполнительской дисциплины, в виду отсутствия нарушений.

#### 6.7. Организация работы с обращениями граждан

##### 6.7.1. Правовое обеспечение работы с обращениями граждан

Главное управление относится к первому разряду.

Организация работы с обращениями граждан в Главном управлении осуществляется группой по работе с обращениями граждан Главного управления, является самостоятельным подразделением Главного управления.

В положении о группе по работе с обращениями граждан Главного управления задачи и функции по работе с обращениями граждан приведены в соответствие с приказом МЧС России от 15 мая 2020 г. № 335  
«Об утверждении примерных положений о подразделениях административной работы и подразделениях по работе с обращениями граждан территориальных органов», приказ Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 30 октября 2020 г. № 692 «Об утверждении положений о структурных подразделениях Главного управления». Положение о соответствующем структурном подразделении актуализируется с учетом выполняемых функций.

Должностные инструкции (регламенты) начальника Главного управления и его заместителей содержат полномочия по рассмотрению обращений граждан и личному приему граждан.

Должностные регламенты (должностные инструкции) сотрудников, осуществляющих работу с обращениями граждан, содержат полномочия по личному приему граждан.

Должностные инструкции сотрудников, осуществляющих работу с обращениями граждан, разработаны и утверждены в соответствии с типовым положением. Утверждена и разработана должностная инструкция начальника группы по работе с обращениями граждан Главного управления старшего лейтенанта внутренней службы Ревиной Ангелины Юрьевны и инженера группы по работе с обращениями граждан Главного управления капитана внутренней службы Борздой Ольги Алексеевны.

##### 6.7.2. Профессиональная компетентность сотрудников

Старший лейтенант внутренней службы Ревина Ангелина Юрьевна начальник группы по работе с обращениями граждан Главного управления прошла повышение квалификации с 01 июня 2020 г. по 26 июня 2020 г. в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургском университете Государственной противопожарной службы МЧС России» по программе «Совершенствование организации деятельности по вопросам планирования основных мероприятий, делопроизводства, архивной работы, контроля исполнения поручений и работе с обращениями граждан и организаций».

Капитан внутренней службы Борздая Ольга Алексеевна инженер группы по работе с обращениями граждан Главного управления прошла повышение квалификации с 07 июня 2021 г. по 02 июля 2021 г. в ФГБОУ ВО   
«Санкт-Петербургском университете Государственной противопожарной службы МЧС России» по программе «Совершенствование организации деятельности по вопросам планирования основных мероприятий, делопроизводства, архивной работы, контроля исполнения поручений и работе с обращениями граждан и организаций».

##### 6.7.3. Регистрация обращений граждан

Регистрация обращений граждан осуществляется в группе по работе   
с обращениями граждан Главного управления. В соответствии с Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» регистрация обращений граждан осуществляется   
в 3-х дневный срок с момента поступления в Главное управление.

Решение о продлении сроков рассмотрения обращений принимается начальником Главного управления генерал-лейтенантом внутренней службы Аникиным Алексеем Геннадьевичем.

Подписание ответов на электронные обращения осуществляется электронной подписью.

Ответы на электронные обращения направляются на электронный адрес*.*

Подписание ответов на письменные обращения осуществляется рукописной подписью.

Ответы на письменные обращения направляются на почтовый адрес.

##### 6.7.4. Контроль за соблюдением порядка рассмотрения обращений граждан

В Главное управление за отчетный период поступило 3971 обращение (АППГ: 4095),из них рассмотренных с нарушением срока 0 обращений   
(АППГ: 0).

В Главном управлении за отчетный период перенаправлено на рассмотрение по компетенции в другие органы государственной власти и местного самоуправления 92 обращения (АППГ: 78),из них с нарушением срока   
0 (АППГ: 0).

Количество жалоб, поступивших через систему Досудебного обжалования за отчетный период составило 29 обращений (АППГ: 75), из них рассмотренных   
с нарушением срока 0 (АППГ: 0).

За отчетный период в отношении Главного управления и его должностных лиц отсутствуют судебные решения, связанные с нарушением порядка рассмотрения обращений, установленного федеральным законом от 02 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

За отчетный период в Главном управлении не проводились проверки органами Прокуратуры Российской Федерации.

##### 6.7.5. Осуществление работы на информационном ресурсе ССТУ.РФ

Данные об уполномоченных лицах и контактная информация, размещенная на портале ССТУ.РФ актуальна.

Количество обращений в разделе «Результаты рассмотрения обращений» на ССТУ.РФ за отчетный период 59 обращений (АППГ: 60), из них со статусом   
«Не поступило» 0 обращений.

Система видеосвязи УАРМ ОДПГ/АРМ ЕС ОГ подключена на АРМ начальника Главного управления генерал-лейтенанта внутренней службы Аникина Алексея Геннадьевича и начальника отдела административной работы Главного управления подполковника внутренней службы Ивонину Евгению Дмитриевнуи работа в ней осуществляется в ежедневном режиме.

##### 6.7.6. Анализ работы с обращениями граждан

В Главном управлении на служебной подготовке с сотрудниками проводятся занятия по изучению приказов по работе с обращениями граждан.

Вопросы по работе с обращениями граждан рассматривались на заседании коллегии от 18 февраля 2022 г. № 1, по результатам коллегии был подготовлен приказ Главного управления от 16 марта 2022 г. № 192 с предложениями по совершенствованию работы в данном направлении деятельности Главного управления*.*

В Главном управлении проводится проверка деятельности структурных подразделений в части ведения номенклатурных дел по работе с обращениями граждан, за отчетный период были проверены управления по Василеостровскому, Пушкинскому, Центральному, Приморскому и Кировскому районам Главного управления. Проведена ежегодная проверка (в соответствии с графиком от 08.04.2022) закрытия номенклатурных дел по работе с обращениями граждан за 2021 г.

##### 6.7.7. Обеспечение доступа к информации о деятельности ГУ МЧС России

На официальном сайте Главного управления размещена информация   
об адресах, справочных телефонах, графики личного приема граждан руководством Главного управления и соответствующими должностными лицами, правовые акты, регламентирующие работу с обращениями граждан, итоги работы с обращениями граждан в Главном управлении.

Информационные стенды с информацией, касающейся организации работы с обращениями граждан, размещены в зданиях Главного управления в месте, доступном для посетителей в холле 1-ого этажа.

На информационных стендах, размещенных в зданиях Главном управлении, граждане могут ознакомиться о справочных телефонах, графике личного приема граждан руководством Главного управления.

##### 6.7.8. Организация личного приема граждан

В Главном управлении утвержден график приема граждан следующими уполномоченными лицами:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Должность, Ф.И.О. | Дни приема | Часы приема |
| 1. | Начальник Главного управления  Аникин Алексей Геннадьевич | Последний четверг каждого месяца | 16:00 –18:00 |
| 2. | Первый заместитель начальника Главного управления  Легенький Дмитрий Юрьевич | Второй понедельник каждого месяца | 16:00 – 18:00 |
| 3. | Заместитель начальника Главного управления  Титенок Игорь Валерьевич | Первый четверг каждого месяца | 16:00 – 18:00 |
| 4. | Заместитель начальника Главного управления  Блохин Юрий Александрович | Первый вторник каждого месяца | 16:00 – 18:00 |
| 5. | Заместитель начальника Главного управления  (по гражданской обороне и защите населения)  Цыганов Егор Вячеславович | Второй четверг каждого месяца | 16:00 – 18:00 |
| 6. | Заместитель руководителя территориального органа (главный государственный инспектор по маломерным судам г. Санкт-Петербурга)  Колесов Виктор Леонидович | Первый понедельник каждого месяца | 16:00 – 18:00 |

График личного приема должностными лицами управлений по районам Главного управления

| №  п/п | Управления по районам | Время приема | Телефон |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Адмиралтейский | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 251-57-93 |
| 2. | Василеостровский | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 355-73-09 |
| 3. | Выборгский | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 552-68-73 |
| 4. | Калининский | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 542-32-43 |
| 5. | Кировский | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 786-30-37 |
| 6. | Колпинский | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 461-56-33 |
| 7. | Красногвардейский | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 224-27-84 |
| 8. | Красносельский | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 735-96-57 |
| 9. | Кронштадтский | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 318-88-13 |
| 10. | Курортный | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 437-34-09 |
| 11. | Московский | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 387-87-29 |
| 12. | Невский | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 560-82-55 |
| 13. | Петроградский | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 232-71-04 |
| 14. | Петродворцовый | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 450-56-13 |
| 15. | Приморский | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 307-26-49 |
| 16. | Пушкинский | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 466-49-80 |
| 17. | Фрунзенский | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 712-87-48 |
| 18. | Центральный | Вторник 14:00-18:00  Пятница 09:00-13:00 | 602-14-53 |

Личный прием граждан осуществляется сотрудниками группы по работе с обращениями граждан Главного управления – в ежедневном режиме в соответствии с графиком работы.

Результаты приема фиксируются в журнале учета приема граждан, а также создается электронная карточка личного приема в СЭД.

За отчетный период было принято 9 граждан на личном приеме, начальником Главного управления генерал-лейтенантом внутренней службы Аникиным Алексеем Геннадьевичем, первым заместителем начальника Главного управления генерал-майором внутренней службы Легеньким Дмитрием Юрьевичем, заместителем начальника Главного управления полковником внутренней службы Блохиным Юрием Александровичем и начальником группы по работе с обращениями граждан Главного управления старшим лейтенантом внутренней службы Ревиной Ангелиной Юрьевной

##### 6.7.9. Хранение письменных обращений и материалов, связанных с рассмотрением

В структурных подразделениях Главного управления в соответствии   
с номенклатурой дел утвержденной протоколом Экспертной комиссии   
от 28.12.2021 г. № 6 заведены дела в части работы с обращениями граждан.   
В подразделениях Главного управления заведены дела по обращениям граждан «Обращения граждан и документы по их рассмотрению (заявления, предложения, жалобы, обращения по телефону доверия, переписка и др.), «Обращения граждан и организаций по вопросам пожарной безопасности и документы по их рассмотрению (заявления, жалобы, предложения, переписка и др.).

В Главном управлении осуществляется хранение дел по обращениям граждан за 2007 год 42 тома, за 2008 год 48 томов, за 2009 год 66 томов, за 2010 год 72 тома, за 2011 год 115 томов; за 2012 год 98 томов; за 2013 год 211 томов; за 2014 год 274 тома; за 2015 год 247 томов; за 2016 год 263 тома; за 2017 год   
226 томов; за 2018 год 331 том; за 2019 год 265 томов; за 2020 год 236 томов;   
за 2021 год 279 томов; за 2022 год 208 томов. Закрытые дела по обращениям граждан хранятся в структурных подразделениях Главного управления.

Требования по хранению документов по рассмотрению обращений граждан в течение 5 лет соблюдаются, уничтожение осуществляется в установленном порядке. Акт об уничтожении составлен 23.07.2020 № 1, период списания   
2010 год.

Главным управлением было направлена заявка в Центральный архив МЧС России от 30.09.2021 № М-130-6069 о включении в план работы экспертно-проверочной методической комиссии Центрального архива МЧС России о согласовании описей дел постоянного хранения, по личному составу за 2011-2013 гг. Центральный архив МЧС России направил ответ на письмо Главного управления от 06.10.2021 № М-120-745 о внесении в проект плана работы ЭПМК на 2022 год.

Выводы по разделу: Делопроизводство в Главном управлении организовано и ведется в соответствии с требованиями законодательных и нормативно 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[[46]](#footnote-46), 13 ед.

Правовое подразделение ГУ МЧС России за отчетный период I-III квартал 2022 года[[47]](#footnote-47) осуществило правовое сопровождение (в том числе по доверенности) 199[[48]](#footnote-48) дел[[49]](#footnote-49), из которых переходящих с прошлого отчетного периода - 142 дела.

Из них:

а) в рамках гражданского и арбитражного судопроизводства 172 дела,  
при этом ГУ МЧС России выступало:

в качестве истца в 74 делах, из них предъявлено встречных требований по 2 делам;

в качестве ответчика в 74 делах, из них предъявлено встречных требований по 0 дел;

в качестве третьего лица, заявляющего самостоятельные требования,   
в 0 дел;

в качестве третьего лица, не заявляющего самостоятельных требований,  
в 24 делах.

б) в рамках административного судопроизводства составило 26 дел, при этом ГУ МЧС России выступало:

в качестве административного истца в 0 дел, из них предъявлено встречных требований по 0 делам;

в качестве административного ответчика в 25 делах,   
из них предъявлено встречных требований по 0 дел;

в качестве заинтересованного лица в 1 деле.

в) количество дел в рамках уголовного судопроизводства, по которым   
ГУ МЧС России выступало в качестве потерпевшего 1 дело.

Количество заявленных гражданских исков 0.

г) об административных правонарушениях[[50]](#footnote-50) составило 0 дел,  
по которым ГУ МЧС России выступало:

в качестве лица, участвующего в делах(е)[[51]](#footnote-51) 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[[52]](#footnote-52) 146 .

Из них вступившие в отчетном периоде в законную силу[[53]](#footnote-53)   
судебные акты 48 , из которых:

а) в рамках гражданского и арбитражного судопроизводства –  
по 47 делам;

б) в рамках административного судопроизводства – по 0 дел;

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 дел.

2.1. Общее количество судебных дел, по которым вступили в законную силу судебные акты, вынесенные в пользу[[54]](#footnote-54) ГУ МЧС России как стороны,  
составляет 34.

Из них:

а) в рамках гражданского и арбитражного судопроизводства – 33 дела,  
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 – 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 70,83 %.

2.2. Общее количество судебных дел, по которым вступили в законную силу судебные акты, вынесенные не в пользу[[55]](#footnote-55) ГУ МЧС России как стороны, составляет 7 дел.

Из них:

а) в рамках гражданского и арбитражного судопроизводства – 7 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;

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 14,58 %.

2.3. Общее количество судебных дел, по которым вступили в законную силу судебные акты, вынесенные частично[[56]](#footnote-56) в пользу ГУ МЧС России как стороны, составляет 7.

Из них:

а) в рамках гражданского и арбитражного судопроизводства – 7 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 14,58 %.

3. Из вступивших в отчетном периоде в законную силу судебных актов связано с денежными требованиями[[57]](#footnote-57)42дела, не связано с денежными требованиями - 22 дела.

4. За отчетный период правовым подразделением ГУ МЧС России осуществлен контроль исполнения судебного акта по 53 делам, из которых ГУ МЧС России выступило в качестве взыскателя по 22 делам, в качестве должника – по 31 делу.

В отчетном периоде завершено исполнение по 32 судебным делам, из которых ГУ МЧС России выступило в качестве взыскателя по 7 делам, в качестве должника – по 25 делам.

#### 7.2. Правовое сопровождение в рамках внутренней работы

За отчетный период правовым подразделением ГУ МЧС России проведена правовая экспертиза документов в количестве 6352, из которых согласовано 3128 (49 %).

За отчетный период правовым подразделением ГУ МЧС России подготовлено документов в количестве 372.

Проблемных вопросов и, соответственно, предложений по их решению   
не имеется.

### 8. Обеспечение информационной безопасности и защиты государственной тайны, организация деятельности по противодействию терроризму

Сведения, содержащиеся в данном разделе, подлежат ограничению в доступе в соответствии с приказом МЧС России от 29.09.2021 № 650ДСП   
«Об утверждении Перечня сведений, составляющих служебную информацию ограниченного распространения, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Работа с указанной информацией осуществляется в соответствии с приказом МЧС России от 14.10.2019 № 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 30.09.2022 № М-130-5094ДСП Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу;*

*Исходящий от 07.10.2022 № М-130-5273ДСП Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу;*

*Исходящий от 12.10.2022 № М-130-5366ДСП 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 медико-психологического обеспечения Главного управления МЧС России  
по г. Санкт-Петербургу составляет 100 % (по штату 16 чел. / по списку 16 чел.).

На последний день отчетного периода укомплектованность   
в медико-психологической службе «Специализированная пожарно-спасательная часть  федеральной противопожарной службы по городу Санкт-Петербургу им. Александра Петровича Кудряшова» Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу (далее – СПСЧ) составляет 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  *(все подразделения ГУ МЧС России где имеются специалисты по медицинскому обеспечению)* | Медицинские специалисты | | Психологи | | Итого | | |
| По штату | По списку | По штату | По списку | По штату | По списку | % |
| Отдел (отделение) медико-психологического обеспечения | 5 | 5 | 11 | 11 | 16 | 16 | 100 |
| Медико-психологическая служба СПСЧ | 5 | 3 | 0 | 0 | 5 | 3 | 60 |

В целях организации медицинского обеспечения личного состава   
Главному управлению в III квартале 2022 года выделено 6 781,5 тыс.руб., (АППГ:6 546,0 тыс.руб.).

Достигнутые уровни контрактации и кассового исполнения бюджетной росписи составили соответственно 100% (АППГ:100%.) и 60% (АППГ:51 %).

Личный состав Главного управления прикреплен на медицинское обслуживание:

- к военно-медицинским организациям Минобороны России 31 чел.,  
что составляет 100 % от фактической численности военнослужащих;

- к ведомственным учреждениям МЧС России 3297 чел., что составляет 100 % от необходимой численности прикрепленного контингента;

- к учреждениям МВД России 3297 чел, что составляет 100%  
от фактической численности сотрудников ФПС ГПС;

к медицинским учреждениям ФМБА России 0 чел., что составляет 0 % от фактической численности работников.

Таблица 9.1.1.2.

Сведения о прикреплении должностных лиц ГУ МЧС России  
к лечебно-профилактическим учреждениям

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Категория | Количество прикрепленных человек | Наименование лечебно-профилактического учреждения | Примечание |
| Военнослужащие | 31 | ФГБУ ВЦЭРМ МЧС России, ФГКУ 442 ВКГ МО РФ:  КДП, КГ и Филиал № 1  (г. Пушкин) |  |
| Сотрудники ФПС ГПС | 3297 | ФГБУ ВЦЭРМ МЧС России, Поликлиника №1 и клинический госпиталь ФКУЗ «Медико-санитарная часть» МВД РФ  по г. СПб и ЛО |  |
| ФГГС | 105 | ФГБУ ВЦЭРМ МЧС России  и ЛПУ по месту жительства |  |
| Работники (Работники ФПС) | 377 | ФГБУ ВЦЭРМ МЧС России  и ЛПУ по месту жительства |  |
| ИТОГО | 3810 | - | - |

Таблица 9.1.1.3.

Объем оказанной медицинской помощи (количество случаев)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория личного состава | Амбулаторная помощь | | | | | | | Стационарная помощь | | | | | | |
| Всего | в том числе | | | | | | Всего | в том числе | | | | | |
| МСЧ МВД России | Военно-медицинские организации Минобороны России | ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России | СКССРЦ МЧС России | На платной основе | | МСЧ МВД России | Военно-медицинские организации Минобороны России | ВЦЭРМ А.М. Никифорова МЧС России | СКССРЦ МЧС России | На платной основе | |
| Всего | в т.ч. ФМБА | Всего | в т.ч. ФМБА |
| Сотрудники ФПС ГПС | 498 | 87 | 70 | 253 | - | 88 | - | 269 | 19 | 32 | 169 | - | 49 |  |
| Военнослужащие | 17 | - | 7 | 10 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - |

##### 9.1.2. Организация прохождения диспансеризации личного состава и периодических медицинских осмотров работников ФПС (работников) и военно-врачебной экспертизы сотрудников ФПС ГПС

Из общего числа личного состава (3810чел.) в III квартале 2022 года подлежали прохождению диспансеризации 2864 человек (75%), из них прошли 2864 человек (100%).

Таблица 9.1.2.1.

Сведения о прохождении диспансеризации личного состава

в отчетном периоде

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Военнослужащие | | | Сотрудники ФПС ГПС | | | ФГГС | | | Работники ФПС | | | Работники | | |
| По списку | Подлежат прохождению диспансеризации | Прошли диспансеризацию | По списку | Подлежат прохождению диспансеризации | Прошли диспансеризацию | По списку | Подлежат прохождению диспансеризации | Прошли диспансеризацию | По списку | Подлежат прохождению диспансеризации | Прошли диспансеризацию | По списку | Подлежат прохождению диспансеризации | Прошли диспансеризацию |
| ГУ  г. СПб | 31 | 24 | 24 | 3297 | 2478 | 2478 | 105 | 79 | 79 | 319 | 239 | 239 | 58 | 18 | 71 |

Процент прохождения ежегодной диспансеризации в ГУ МЧС России составляет: 2018 – 98 %; 2019 – 100 %; 2020 – 100 %; 2021 – 100 %.

Рисунок 43. Сведения о прохождении диспансеризации личным составом

Обязательный периодический медицинский осмотр прошли 93 человека, что составляет 100% от общего количества работников ФПС (работников), подлежащих прохождению периодическому медицинскому осмотру за 9 месяцев 2022 года.

Военно-врачебную экспертизу в целях определения годности к службе  
в ФПС ГПС с использованием СИЗОД прошли 106 человек, что составляет 100 % от общего количества сотрудников ФПС ГПС, подлежащих направлению  
на военно-врачебную экспертизу в целях определение годности к службе  
в ФПС ГПС с использованием СИЗОД в 2022 году.

Таблица 9.1.2.2.

Сведения о прохождении периодических медицинских осмотров работниками ФПС (работниками) и военно-врачебной экспертизы сотрудниками  
ФПС ГПС в отчетном периоде

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Работники ФПС (работники) за ГУ МЧС России | | | В том числе: | | | | | | ГДЗС  (сотрудники ФПС ГПС) | | |
| ГДЗС (работники ФПС) | | | Водители (работники ФПС) | | |
| По списку | Подлежат периодическому медосмотру | Прошли периодические медосмотры | По списку | Подлежат периодическому медосмотру | Прошли периодические медосмотры | По списку | Подлежат периодическому медосмотру | Прошли периодические медосмотры | По списку | Подлежат ВВЭ | Прошли ВВЭ |
| ГУ МЧС России по г. СПб | 319 | 58 | 58 | 108 | 93 | 93 | 99 | 13 | 13 | 106 | 106 | 106 |

##### 9.1.3. Организация проведения вакцинации

За отчетный период проведена вакцинация по эпидемиологическим показаниям \_3657 чел., что составляет 96 % от фактической численности личного состава ГУ МЧС России (АППГ: \_3727 чел. (95%).

Рисунок 44. Вакцинация по эпидемиологическим показателям

##### 9.1.4. Сведения об обеспеченности медицинской техникой и имуществом

На последний день отчетного периода обеспеченность медицинской техникой составляет 100% от норм снабжения (АППГ: 100%), медицинским имуществом составляет 100% от норм снабжения (АППГ: 100%), в том числе:

оснащение основных и специальных пожарных автомобилей санитарным оборудованием и медицинским имуществом составляет 100 % (АППГ: 100%);

обеспеченность личного состава комплектами индивидуальной медицинской гражданской защиты (далее – КИМГЗ) составляет 10 %   
(АППГ: 9%).

Наличие утвержденного Табеля оснащенности ГУ МЧС России *(медицинская техника и имущество)* да *(да/нет)*, приказ Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 30 мая 2022 № 377 «Об утверждении табеля оснащенности Главного управления».

Проведенные мероприятия по организации медицинского обеспечения личного состава ГУ МЧС России, а также обеспеченность медицинской техникой и имуществом ***позволяют*** выполнять задачи по предназначению.

#### 9.2. Организация работы в области психологического обеспечения

На последний день отчетного периода штатная численность специалистов-психологов ГУ МЧС России составляет 11 чел., списочная 11 чел., аттестованных на квалификацию «спасатель» 7 чел.

Численность закрепленного личного состава 3448 чел.

Таблица 9.2.1.

Сведения о специалистах-психологах ГУ МЧС России

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Штатная численность | | | Списочная численность | | | Аттестовано  на квалификацию «Спасатель» | | | Количество закрепленного личного состава | | |
| *Отчетный период**(количество)* | *АППГ* | | *Отчетный период* *(количество)* | *АППГ* | | *Отчетный период* *(количество)* | *АППГ* | | *Отчетный  период**(количество)* | *АППГ* | |
| *Количество* | *%* | *Количество* | *%* | *Количество* | *%* | *Количество* | *%* |
| 11 | 11 | 0 | 11 | 9 | +22 | 7 | 4 | +75 | 3448 | 3448 | 0 |

Рисунок 45. Сведения о специалистах-психологах ГУ МЧС России

##### 9.2.1. Психологическое сопровождение аварийно-спасательных и других неотложных работ

За отчетный период:

количество привлечений специалистов-психологов к оказанию экстренной психологической помощи 21 раз (АППГ: 11);

количество специалистов-психологов, привлекавшихся к оказанию экстренной психологической помощи, 6 чел. (АППГ: 7 чел.);

количество случаев оказания экстренной психологической помощи   
52 (АППГ: 45);

сопровождение 4 массовых мероприятий (АППГ: 5) *(1. Сопровождение процедуры прощания – 3 мероприятия; 2. Открытие мемориальной доски).*

##### 9.2.2. Психологическое обеспечение деятельности личного состава

###### 9.2.2.1. Профессиональный психологический отбор при приеме на службу и работу

Мероприятия по профессиональному психологическому отбору при приеме на службу и работу на территории Главного управления МЧС России   
по г. Санкт-Петербургу проводятся психологами Северо-Западный филиал   
ФКУ «Центр экстренной психологической помощи МЧС России»   
в соответствии с письмом МЧС России от 28.01.2020 №4-9-264.

###### 9.2.2.2. 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, 1345 чел., 91 % охвата (АППГ: 91 %).

###### 9.2.2.3. 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) 1605 чел., 111% (АППГ: 125%).

###### 9.2.2.4. 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, 1318 чел., 94 % охвата (АППГ: 122 %).

###### 9.2.2.5. 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, 50 чел., 82 % охвата (АППГ: 200 %).

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   
\_\_0\_ предложений по качественному улучшению деятельности в рамках ежегодного конкурса «Есть идея!» (АППГ: \_\_\_).

Внедрено в практическую деятельность подразделений \_0\_ предложений из всего количества предложений, поступивших на конкурс «Есть идея!», без учета территориальной принадлежности (АППГ: \_\_\_).

#### 10.2. Сведения в области применения передовых (инновационных) технических средств и технологий

Подготовлено и направлено в заинтересованные структурные подразделения центрального аппарата МЧС России \_\_0\_\_ предложений по разработке новой или модернизации существующей техники (оборудование, снаряжение, технологии), применяемой в системе Министерства *(указать даты и номера исходящих документов)*.

Проведено \_0\_\_ ведомственных испытаний (опытная эксплуатация) образцов техники (оборудование, снаряжение, технологии), применяемой в системе Министерства *(акт от \_\_ № \_\_\_).*

Разработано (модернизировано) в инициативном порядке \_\_0\_ образцов техники (оборудование, снаряжение, технологии), применяемой в системе Министерства *(подтверждающий документ от \_\_ № \_\_\_)*.

#### 10.3. Сведения о научной и образовательной деятельности

За отчетный период подготовлено и опубликовано сотрудниками (работниками) 10 (АППГ: 4) статей и иных публикаций научно-технического   
и научно-популярного характера.

Количество сотрудников (работников), имеющих квалификацию «магистр» или ученую степень, в том числе получивших их в текущем году:

квалификация «магистр» -10 (АППГ: 8);

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: 72,2%):

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.

#### 10.4. Сведения о деятельности в области методического руководства, контроля и сопровождения построения и развития АПК «Безопасный город» на территории субъекта Российской Федерации

Создана Межведомственная рабочая группа по построению, развитию и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»  
(далее – АПК «Безопасный город») на основании Протокола заседания Комиссии Санкт-Петербурга по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций обеспечению пожарной безопасности от 02.12.2015  
№ 4/2015.

В отчетном периоде обеспечено проведение с участием представителей ГУ МЧС России 2 заседания Межведомственной рабочей группы по построению, развитию и эксплуатации АПК «Безопасный город», в том числе по инициативе ГУ МЧС России проведено 2 заседания, рассмотрено  
12 вопросов.

План развития АПК «Безопасный город» на 2022 год, согласованный   
с Главным управлением, утвержденный Вице-Губернатором Санкт-Петербурга – руководителем Администрации Губернатора Санкт-Петербурга выполнен на  
75 %.

Государственная программа (подпрограмма) субъекта Российской Федерации, направленная на построение и развитие АПК «Безопасный город утверждена Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 25.08.2016 № 759 «О государственной информационной системе Санкт-Петербурга «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город».

Финансовые средства, выделенные в 2022 году на построение, развитие и эксплуатацию АПК «Безопасный город» в соответствии с консолидированными бюджетами субъекта Российской Федерации и муниципальных образований, составляют: всего за период построения и развития АПК «Безопасный город»   
965 494 700,00 руб.

Состав проектируемых и внедряемых систем, подсистем и компонентов АПК «Безопасный город» соответствует федеральным стандартам, определенным в Концепции построение и развития АПК «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства российской Федерации от 03.12.2014 г. № 2446-р, и другими нормативным правовым, организационно-методическим и нормативно-техническим документам по вопросам построения и развития АПК «Безопасный город», введенным в действие во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 27.05.2014 № Пр-1175.

В отчетном периоде направление в Совет главных конструкторов   
АПК «Безопасный город» техническая документация не направлялась.

### 11. Состояние мобилизационной подготовки[[58]](#footnote-58)

Сведения, содержащиеся в данном разделе, подлежат ограничению   
в доступе в соответствии с приказом МЧС России от 29.09.2021 № 650ДСП   
«Об утверждении Перечня сведений, составляющих служебную информацию ограниченного распространения, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Работа с указанной информацией осуществляется в соответствии с приказом МЧС России от 14.10.2019 № 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 07.10.2022 № М-130-5248ДСП Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу.*

## **VI. ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИХ РЕШЕНИЮ**[[59]](#footnote-59)

**Организация деятельности Государственной инспекции   
по маломерным судам :**

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 здания.

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.

## **VII. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**[[60]](#footnote-60)

Врио начальника Главного управления

МЧС России по г. Санкт-Петербургу

**генерал-майор внутренней службы Д.Ю. Легенький**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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. 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-3)
4. Для ГУ МЧС России, осуществляющих координацию деятельности. [↑](#footnote-ref-4)
5. 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-5)
6. 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-6)
7. Учитываются только подразделения, входящие в состав ГУ МЧС России. Договорные подразделения  
   и специальные управления ФПС не учитываются. [↑](#footnote-ref-7)
8. Указывается каждый пожар, потушенный по повышенному рангу (номеру). [↑](#footnote-ref-8)
9. Указывается общая численность личного состава, находящегося на должностях, привлекаемых к руководству тушением пожаров в соответствии с приказом МЧС России от 20.10.2017 № 450, а также документами  
   ГУ МЧС России, устанавливающие порядок привлечения должностных лиц (вакантные должности не указываются). [↑](#footnote-ref-9)
10. Указываются итоговые оценки подразделения пожарной охраны на основании актов (пункт 164 приказа  
    МЧС России от 26.10.2017 № 472) по результатам проверок начальника подразделения пожарной охраны, осуществляемых ежеквартально в подразделениях пожарной охраны (абзац третий пункта 150 приказа МЧС России от 26.10.2017 № 472). Выставляются следующие оценки подразделениям: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». [↑](#footnote-ref-10)
11. Среднее арифметическое значение по итоговым оценкам рассчитывается как отношение суммы значений итоговых оценок за все подразделения к количеству подразделений. [↑](#footnote-ref-11)
12. Средняя сумма штрафа рассчитывается как отношение количества нарушений (п.20) к сумме наложенных штрафов (п.21). [↑](#footnote-ref-12)
13. Количество протоколов об административном правонарушении на одного государственного инспектора  
    по маломерным судам рассчитывается как отношение количества нарушений (п.20) к количеству государственных инспекторов по маломерным судам (по списку). [↑](#footnote-ref-13)
14. Требуемое количество НАСФ не может быть меньше количества организаций, эксплуатирующих ОПО I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, ГТС чрезвычайно высокой опасности и ГТС высокой опасности, за исключением организаций, не имеющих мобилизационных заданий (заказов) и не входящих в перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по ГО федерального органа исполнительной власти, и организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий регионального  
    и местного уровней по ГО. [↑](#footnote-ref-14)
15. Требуемое количество НАСФ не может быть меньше количества организаций, эксплуатирующих ОПО I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, ГТС чрезвычайно высокой опасности и ГТС высокой опасности, за исключением организаций, не имеющих мобилизационных заданий (заказов) и не входящих в перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по ГО федерального органа исполнительной власти, и организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий региональногои местного уровней по ГО. [↑](#footnote-ref-15)
16. Оправдываемость прогнозов рассчитывается по формуле: P=N/Q, где P – показатель оправдываемости прогнозов,   
    N – спрогнозированные ЧС, Q – общее количество ЧС. [↑](#footnote-ref-16)
17. Отношение суммы показателей оправдываемости за каждый вид прогноза к количеству видов прогноза ((P1+…P7)/7). [↑](#footnote-ref-17)
18. 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 01.06.2019 г. № 222-ВЯ-137. [↑](#footnote-ref-18)
19. Мероприятия без учета мероприятий, проведенных с начальником ГУ МЧС России (или лицом его замещающим). [↑](#footnote-ref-19)
20. Учитываются печатные материалы в газете «Спасатель», журналах «Гражданская защита», «Пожарное дело», «ОБЖ». [↑](#footnote-ref-20)
21. Представляются сведения только по интернет-ресурсам, в которых у ГУ МЧС России созданы официальные аккаунты. [↑](#footnote-ref-21)
22. Процентный показатель изменения числа подписчиков относительно предыдущего квартала. [↑](#footnote-ref-22)
23. Процентный показатель изменения числа подписчиков относительно показателей начала года. [↑](#footnote-ref-23)
24. В соответствии с приказами МЧС России от 22.10.2019 № 608 «Об утверждении типовых организационно-штатных структур отдельных территориальных органов МЧС России» и от 15.05.2020 № 335 «Об утверждении примерных положений о подразделениях административной работы и подразделений по работе с обращениями граждан территориальных органов МЧС России». [↑](#footnote-ref-24)
25. В соответствии с приказом МЧС России от 14.05.2021 № 315 «Об утверждении Инструкции по делопроизводству в территориальных органах Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и 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-25)
26. В соответствии с приказом МЧС России от 14.09.2020 № 684 «Об утверждении Инструкции по организации работы с документами, содержащими служебную информацию ограниченного распространения, в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». [↑](#footnote-ref-26)
27. В соответствии с приказом МЧС России от 02.12.20220 № 888 «Об утверждении Инструкции по архивной работе в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». [↑](#footnote-ref-27)
28. Указывается причина несогласования описей с Центральным архивом МЧС России [↑](#footnote-ref-28)
29. Указывается конкретный отчетный период, например: I квартал 2022 года, II квартал 2022 года и т.п. [↑](#footnote-ref-29)
30. П. 18 Положения о планировании. [↑](#footnote-ref-30)
31. П. 6 Положения о планировании. [↑](#footnote-ref-31)
32. П. 9 Положения о планировании. [↑](#footnote-ref-32)
33. П. 11 и п. 24 Положения о планировании. [↑](#footnote-ref-33)
34. Раздел 2 Положения о планировании. [↑](#footnote-ref-34)
35. П. 36 Положения о планировании. [↑](#footnote-ref-35)
36. П. 32 Положения о планировании. [↑](#footnote-ref-36)
37. П. 41 и п. 42 Положения о планировании. [↑](#footnote-ref-37)
38. П. 47 и п. 49 Положения о планировании. [↑](#footnote-ref-38)
39. П. 40 Положения о планировании. [↑](#footnote-ref-39)
40. Указывать причину неактуальности и предложения по приведению к актуальности. [↑](#footnote-ref-40)
41. Указываются должности (включая вакантные) из числа руководящего состава ГУ МЧС России (начальник  
    ГУ МЧС России и его заместители). [↑](#footnote-ref-41)
42. В отчете за 9 месяцев и год указываются планы на I и II полугодие отчетного года. [↑](#footnote-ref-42)
43. Членами Общественного совета не могут быть лица, которые в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=B81E87BED1078B81CD18EBBA553F28E2B5DC104BBE675CD0AB0C89002A1DA386EA3F9849A24A738C76863046A3770128ECE261DE2319B11DdEp7G) от 4 апреля 2005 г. № 32-ФЗ «Об Общественной палате Российской Федерации» не могут быть членами Общественной палаты Российской Федерации. [↑](#footnote-ref-43)
44. В отчете за 9 месяцев и год указываются планы на I и II полугодие отчетного года. [↑](#footnote-ref-44)
45. Сведения по пунктам 1, 1.1, 1.1.1 – 1.1.8 заполняются структурным подразделением центрального аппарата МЧС России, осуществляющим в СЭД контроль за исполнением поручений руководства МЧС России. При этом территориальными органами МЧС России своевременно в установленном порядке (через «Запрос на снятие  
    с контроля») представляются отчеты в СЭД по исполнению поручений руководства МЧС России. [↑](#footnote-ref-45)
46. 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-46)
47. Указывается конкретный отчетный период, например, «2020 год», «I квартал 2021 года» и т.п. [↑](#footnote-ref-47)
48. 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-48)
49. Здесь и далее выбирается нужное окончание слова. [↑](#footnote-ref-49)
50. 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-50)
51. Имеется ввиду привлекаемое (привлеченное) к административной ответственности лицо. [↑](#footnote-ref-51)
52. 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-52)
53. 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-53)
54. 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-54)
55. 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-55)
56. 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-56)
57. В том числе в случае предъявления требований о компенсации морального вреда, взыскании судебных расходов, госпошлины, стоимости экспертизы и т.п. [↑](#footnote-ref-57)
58. [↑](#footnote-ref-58)
59. В разделе раскрываются причины отрицательной динамики показателей по направлениям деятельности, указываются проблемные вопросы и предложения по их решению. [↑](#footnote-ref-59)
60. В разделе раскрываются дополнительные сведения и информация, которые предлагается использовать   
    как передовой опыт. [↑](#footnote-ref-60)