



Исторический формуляр

93 пожарной части

История создания пожарной

охраны города Всеволожска

В конце XIX века в Санкт-Петербурге при полицейских частях при съезжих домах существовали пожарные обозы. Тушение пожаров осуществлялось населением и войсками. Постоянный штат служителей для пожарных обозов не предусматривался. Функции фурманов сводились к доставке заливных пожарных труб и инвентаря по их обслуживанию.

30 апреля 1649 года царь Алексей Михайлович издал «Наказ о градском благочинии», который явился начальным этапом в становлении отечественной пожарной охраны. согласно этому документу была введена объездная пожарная служба, руководимая объезжим головой. Заниматься тушением пожаров должны были приказчики, стрельцы и уличные сторожа, оснащенные рогатинами, топорами и водоливными трубами.

24 июня 1803 года Именным Указом Александра I в Санкт-Петербурге была учреждена первая в России профессиональная пожарная команда в составе 11 частей, численность 1602 человека.

С 5 октября 1906 года открылись курсы пожарных техников, которые готовили брандмейстеров для всей России.

В 1948 году увидел свет Строевой Устав пожарной охраны, созданный на базе общевоинских уставов, он включил в себя приемы работы с противопожарным вооружением и подаваемые при этом команды. а также меры безопасности при тушении пожаров.

Станция Всеволожская появилась после завершения строительства Ириновской железной дороги в 1895 году. А устав «О создании Рябовского пожарного общества Санкт-Петербургской губернии Шлиссербургского уезда» был утвержден 11 ноября 1905 года. Практически через полгода 12 июля 1906 года была создана первая пожарная дружина. Этот день и является днем начала деятельности пожарной охраны Всеволожского района.

Первоначально дружина состояла из 16 человек, инвентарь которой состоял из одного двухколесного хода с трубой, трех двухколесных бочоночных ходов, багров, топоров и лопат. А тяговую силу – лошадей предоставляли местные жители. В то время дружинники не находились на казарменном положении и на пожар собирались из дому по набатному звону. Уже в первый год создания дружина 6 раз выезжала на пожары. В ноябре того года пожару на вокзале станция Всеволожская ввиду его сложности и большой опасности, грозившей водокачке, ресторану и окружающим постройкам было дано «Особое требование». Оно явилось основанием для вызова дополнительной команды – команды графа Апраксина.

В годы Великой Отечественной Войны пожарная охрана района помимо основного предназначения принимала ещё и в ликвидации пожаров и охране особо опасных объектов, одним из которых являлся Шлиссербургский пороховой завод (ныне пос. им. Морозова).

В *60-х годах* прошлого века было создано *Всеволожское добровольное пожарное общество*, на его средства были построены 2 пожарные команды в п. Борисова Грива и в п. Васкелово. Но в 90-х годах в связи с создавшимся потенциалом военизированных пожарных частей большинство ДПД (добровольных пожарных дружин) было ликвидировано. Хотя в этом веке с увеличением дачных садоводств в пригородах Санкт-Петербурга вопрос о создании своего рода добровольных дружин или сообществ вновь становится актуальным.

До 2003 года пожарная охрана Всеволожского района включала в себя несколько пожарных частей, а в городе Всеволожск была только одна пожарная часть. В конце **2008 года** была отремонтирована **93 ПЧ**. До декабря того же года было проведено много мероприятий по улучшению работы пожарной охраны и укомплектованию пожарных частей соответствующими кадрами.



Карпова Антонина Кирилловна 1924 г.р., с 1945 по 1980 г.г. работала на руководящих должностях в пожарной охране Всеволожского района. После окончания войны многие годы была заместителем начальника пожарной команды, а последние 12 лет, перед выходом на пенсию, с 1968 по 1980 годы - командиром отряда пожарной охраны г. Всеволожска. Карпова А.К. - в свое время единственная в Советском Союзе женщина, возглавившая отряд пожарной охраны.

Карпова А.К. являлась участником Великой Отечественной Войны. В 1941 году, в возрасте 17-ти лет, работала сандружинницей в медсанбате под Кексгольмом (ныне Приозерск), выносила с поля боя раненных. В 1942 году, когда госпиталь расформировали, ее отправили в противопожарную службу на борьбу с огнем в блокадном Ленинграде. За годы войны окончила сержантскую школу, потом пожарно-техническое училище. Присвоили звание младшего техника-лейтенанта. В Ленинграде встретила Победу. Карпова А.К. являлась почетным гражданином города Всеволожска. Постановлением главы Администрации МО «Всеволожский район» Ленинградской области для увековечения памяти Карповой А.К. 09 мая 2004 года на фасаде 93 пожарной части ФГКУ «15 отряд ФПС по Ленинградской области» была установлена мемориальная доска.



А.К. Карпова руководит
соревнованиями ДПД
района
1963 год

РУКОВОДСТВО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

НАЧАЛЬНИК 93 ПЧ

ФГКУ «15 ОПС ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

капитан внутренней службы

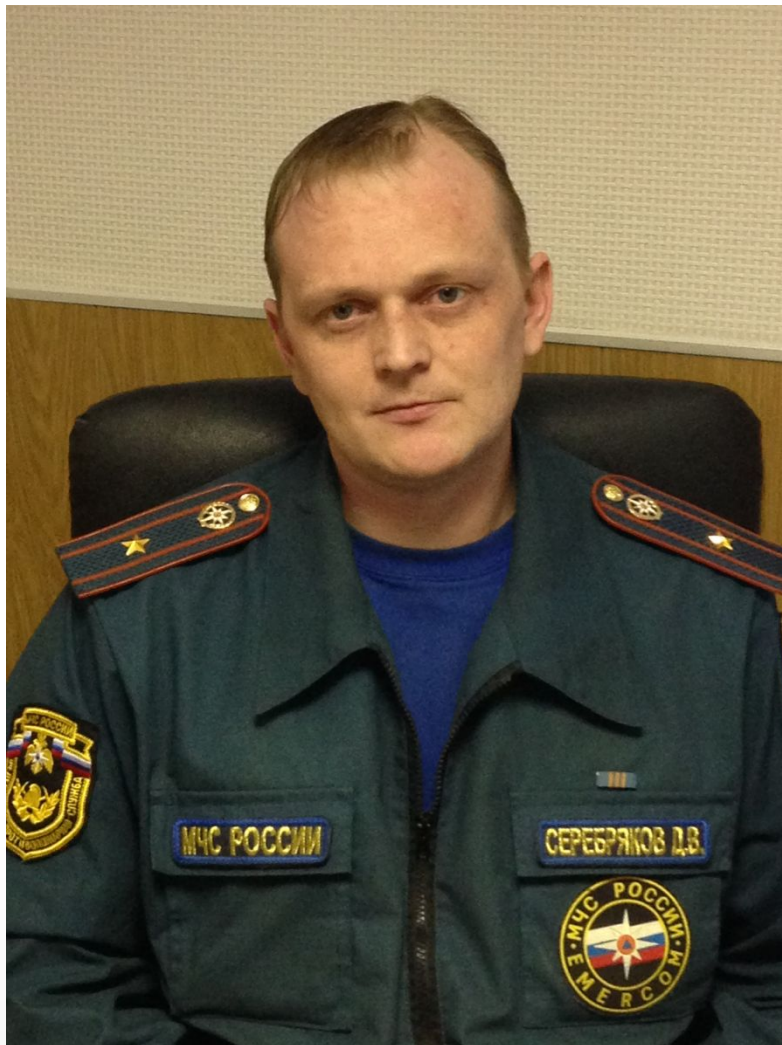
Давыдов Денис Николаевич.

Денис Николаевич Давыдов родился 12 мая 1983 года в городе Караганда Казахской ССР. Принят на службу в МЧС России с 2002 года в должности пожарного. В 2004 году окончил курсы подготовки среднего начальствующего состава. С присвоением офицерского звания был назначен на должность старшего инженера отряда в 2006 году. В должности начальника 93 пожарной части с 14 мая 2009 года.



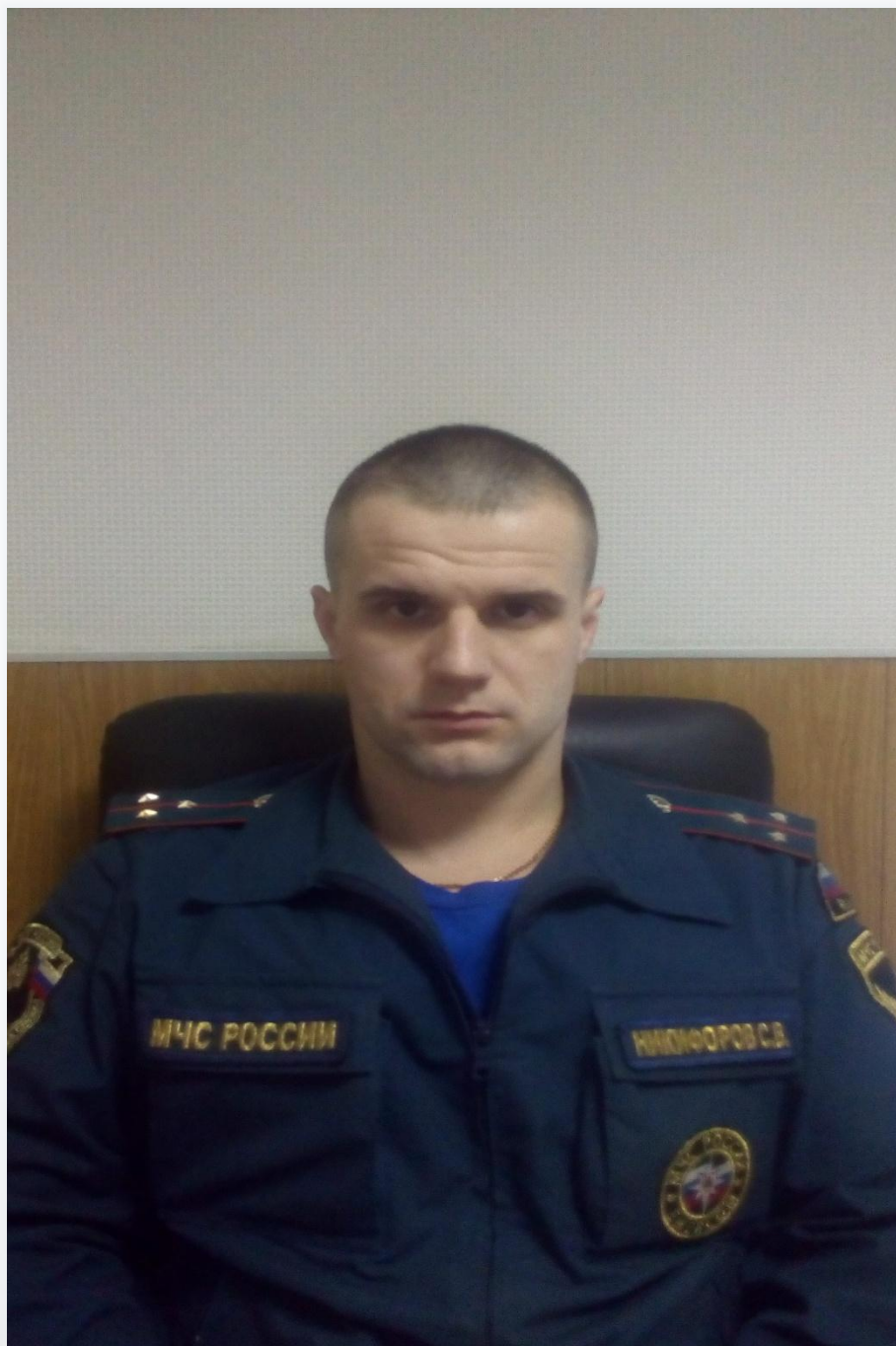
**ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА 93 ПЧ
ФГКУ «15 ОФПС ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
майор внутренней службы
Серебряков Дмитрий Вячеславович.**

Серебряков Дмитрий Вячеславович родился 5 марта 1981 года в городе Ленинграде. Принят на службу в МЧС России с 1998 года. В 2003 году окончил Санкт-Петербургский Институт ГПС МЧС России. В должности заместителя начальника 93 пожарной части с 3 июня 2013 года.



**ФГКУ «15 ОПС ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
старший лейтенант внутренней службы
Никифоров Сергей Владимирович.**

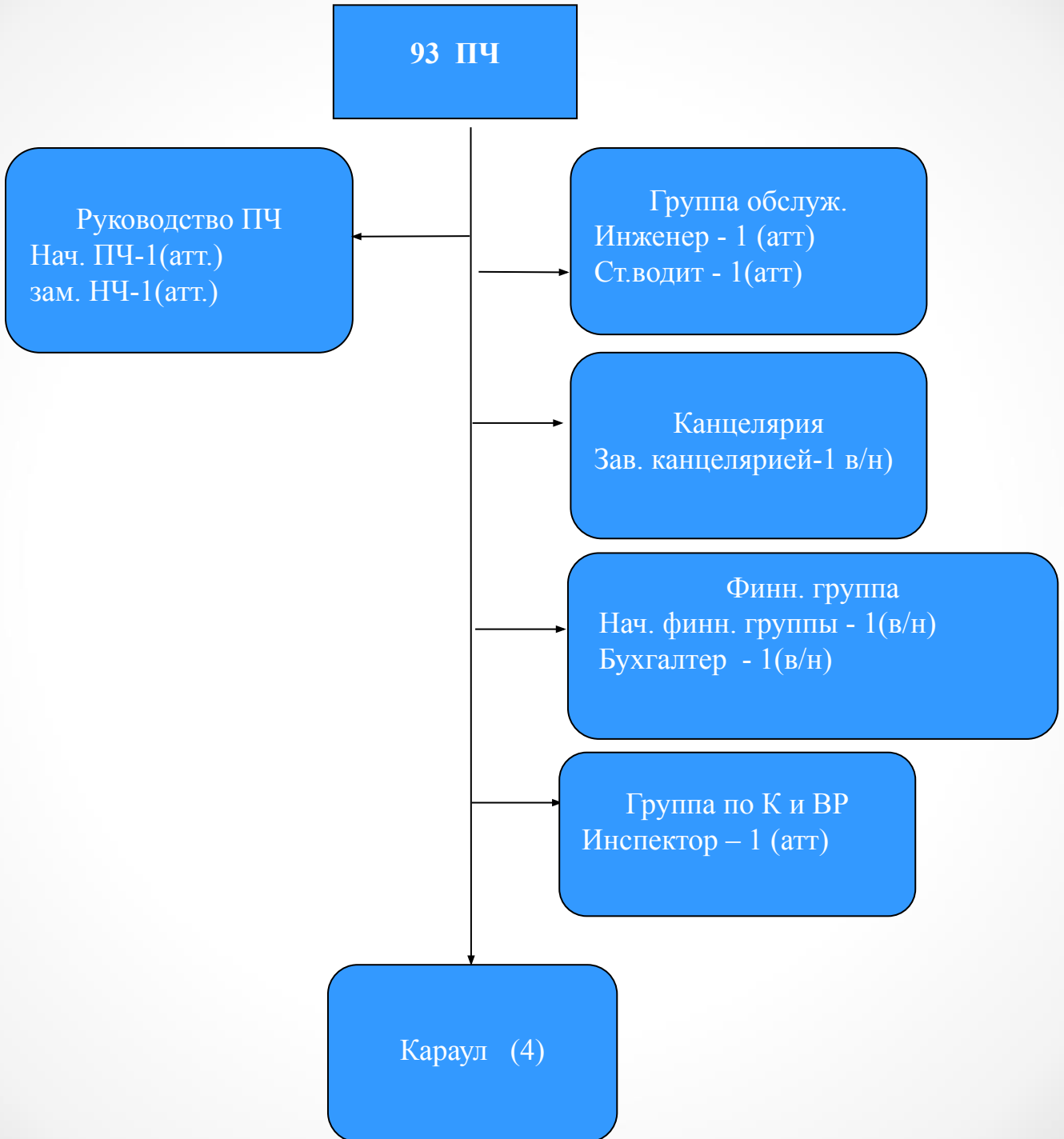
Никифоров Сергей Владимирович родился 9 февраля 1986 года в п.им. Свердлова. Принят на службу в МЧС России с 22 августа 2012 года. В 2010 году окончил Санкт-Петербургский Институт ГПС МЧС России. В должности заместителя начальника 93 пожарной части с 26 ноября 2015 года.



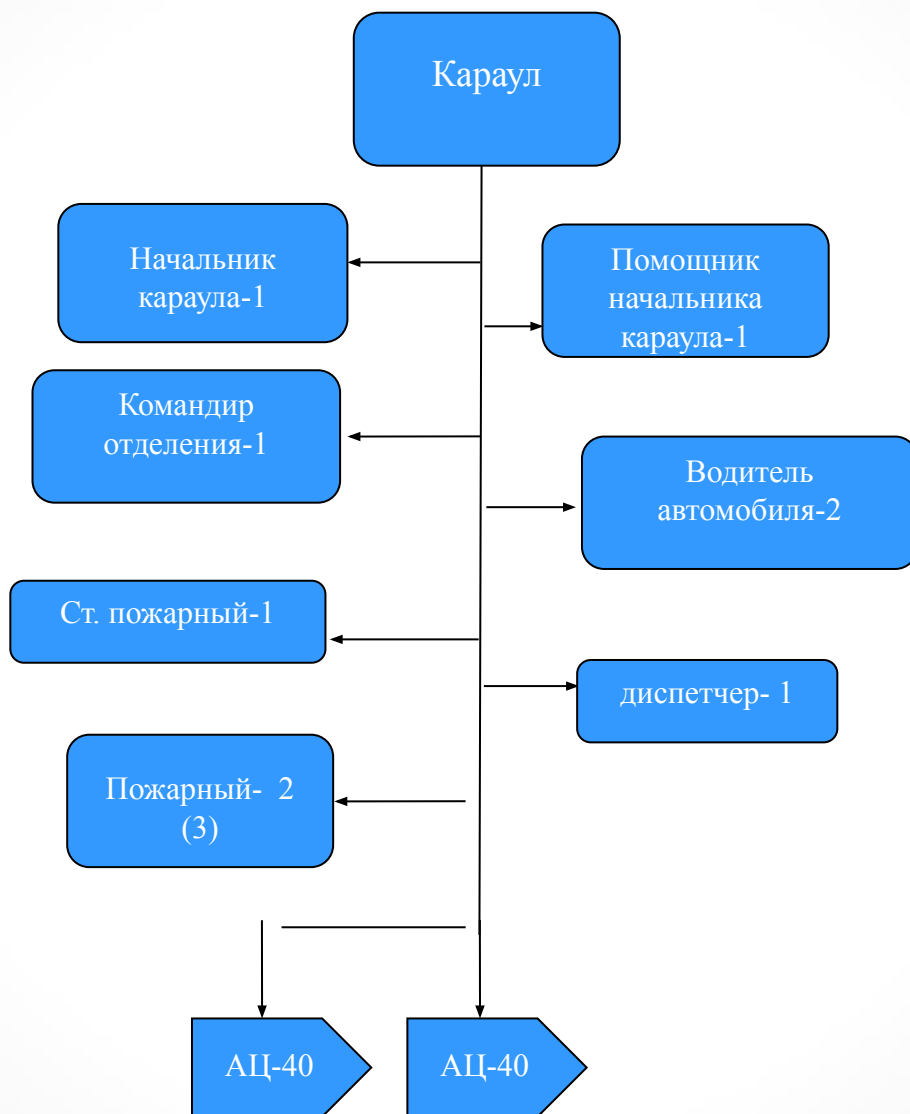
Дислокация 93 ПЧ.



СТРУКТУРА ЧАСТИ



СТРУКТУРА КАРАУЛА



Награды и поощрения личного состава 93 пожарной части

Приказом МЧС России от 8 мая 2007 года № 167 награждены
медалью **«За отвагу на пожаре»:**

- прапорщик внутренней службы Худаков Сергей Владимирович.

Приказом МЧС России от 29 мая 2007 года № 179-к награждены
медалью **«За отвагу на пожаре»:**

- старший сержант внутренней службы Егоров Алексей Владимирович,
- прапорщик внутренней службы Маринин Николай Николаевич.

Приказом МЧС России от 31 марта 2006 года № 34-НС награждены
медалью **«За отличие в службе III степени»:**

- старшина внутренней службы Маринин Николай Николаевич,
- прапорщик внутренней службы Иванов Сергей Георгиевич.

Приказом МЧС России от 20 апреля 2007 года № 47-НС награждены
медалью **«За отличие в службе II степени»:**

- прапорщик внутренней службы Иванов Сергей Георгиевич,
медалью **«За отличие в службе III степени»:**
- прапорщик внутренней службы Худаков Сергей Владимирович.

Приказом МЧС России от 26 марта 2008 года № 44-НС награждены
медалью **«За отличие в службе II степени»:**

- прапорщик внутренней службы Худаков Сергей Владимирович.

Приказом МЧС России от 10 декабря 2009 года № 379-К награждены
нагрудным знаком МЧС России **«Отличный пожарный»:**

- старший прапорщик внутренней службы Иванов Сергей Георгиевич.

Приказом Начальника ГУ «15 ОФПС по ЛО» от 14 мая 2009 года № 44
удостоены звания **«лучший сотрудник»** и **«лучший работник»**
в своей категории и внесены на **«Доску Почета»:**

- лейтенант внутренней службы Давыдов Денис Николаевич,
- старший прапорщик внутренней службы Иванов Сергей Георгиевич.

Приказом МЧС России от 19 января 2010 года № 12-К награждены
нагрудным знаком **«За заслуги»**:

- старший лейтенант внутренней службы Давыдов Денис Николаевич.

Приказом МЧС России от 24 апреля 2010 года № 100-К награждены
медалью **«За отвагу на пожаре»**:

- старший сержант внутренней службы Егоров Алексей Владимирович,
- старший прапорщик внутренней службы Иванов Сергей Георгиевич.

Приказом МЧС России от 22 декабря 2010 года № 176 награждены
памятной медалью **«Участник ликвидации пожаров 2010 г.»**:

- старший лейтенант внутренней службы Давыдов Денис Николаевич.
- лейтенант внутренней службы Худаков Сергей Владимирович

Приказом МЧС России от 5 марта 2011 года № 86-к награждены
медалью **«XX лет МЧС России»**:

- старший лейтенант внутренней службы Давыдов Денис Николаевич.

Приказом МЧС России от 5 сентября 2011 года № 358-К награждены
нагрудным знаком **«Участник ликвидации последствий ЧС»**:

- Младший сержант внутренней службы Ванюхин Леонид Петрович,

Приказом МЧС России от 14 апреля 2011 года № 138-К награждены
медалью **«За безупречную службу»**:

- старший прапорщик внутренней службы Иванов Сергей Георгиевич,

Приказом МЧС России от 28 марта 2012 года № 32-НС награждены
медалью **«За отличие в службе I степени»**:

- лейтенант внутренней службы Худаков Сергей Владимирович,
- прапорщик внутренней службы Иванов Сергей Георгиевич.

медалью **«За отличие в службе II степени»**:

- прапорщик внутренней службы Маринин Николай Николаевич,

медалью **«За отличие в службе III степени»**:

- прапорщик внутренней службы Лоскутов Александр Юрьевич.

Приказом МЧС России от 5 сентября 2012 года № 366-К награждены
памятной медалью **«Маршал Василий Чуйков»:**

- старший прапорщик внутренней службы Иванов Сергей Георгиевич.
- - прапорщик внутренней службы Лоскутов Александр Юрьевич.
 - диспетчер 93 ПЧ Лихачева Светлана Михайловна.

Приказом МЧС России от 28 марта 2013 года № 55-НС награждены
медалью **«За отличие в службе III степени»:**

- капитан внутренней службы Давыдов Денис Николаевич.
- старшина внутренней службы Егоров Алексей Владимирович

Реконструкция 93 пожарной части.

(2007-2009 гг.)



Празднование двухсотлетия пожарной охраны Санкт-Петербурга.(2004 год)



Поп группа Русский Размер в гостях у 93 ПЧ. (2003 г.)



Тушение лесных пожаров в Архангельской области (2011 год)

10 августа в 9 часов утра самолёт Ил-76 отправился в Санкт-Петербург. На его борту 147 пожарных, которые работали на тушении пожаров в Онежском районе — в деревнях Кодино и Малошуйка. Это одни из самых проблемных участков на территории области. Спасатели больше двух недель дислоцировались в Архангельской области. Из-за почти круглосуточного графика работы жить огнеборцам приходилось в походных условиях, готовить на костре, спать в палатках. Как отметил заместитель начальника главного управления МЧС по г. Санкт-Петербургу Андрей Плыгун, спасатели со своей задачей справились: «Несмотря на то, что нам приходилось работать в непривычных условиях, так как обычно мы боремся с огнём в черте города, все очаги на вверенном нам участке ликвидированы. Поэтому мы отправляемся домой с чувством выполненного долга. Приём нам был оказан очень тёплый, правительство Архангельской области оказывало нам всяческую поддержку».



Получение пожарных автомобилей подаренных правительством Германии. (2004 год)



Празднование Дня пожарной охраны (2012 год)



Победа в смотре-конкурсе «Лучший
пожарный автомобиль
отремонтированный своими руками»
среди подразделений Ленинградской
области. (2011 г.)



Победа в смотре-конкурсе «Пожарное маневрирование» среди подразделений Ленинградской области. (2014 г.)



Второе место в соревнованиях по ППС среди подразделений Ленинградской области. (2014 г.)



Второе место в соревнованиях по ППС среди подразделений Ленинградской области. (2015 г.)



Третье место в соревнованиях по
Пожарному биатлону среди
подразделений Ленинградской области.
(2014 г.)



Второе место в соревнованиях по Пожарному биатлону среди подразделений Ленинградской области. (2015 г.)



Проведение строевых смотров личного состава.



Пожары, чрезвычайные ситуации, аварии, стихийные бедствия

В 11:57 в поселке имени Морозова (Всеволожский район), на ул. Первомайской, д. 3 произошел пожар. Горело общежитие (здание кирпичное, трехэтажное, размером 40x60 метров). В 12:13 пожару был присвоен повышенный номер сложности № 2. Возгорание произошло на первом этаже здания, позднее огонь перекинулся на верхние этажи. По состоянию на 13:45 на первом этаже площадь горения составляет 800 кв. метров, на втором – 1200 кв. метров, на третьем – 800 кв. метров. В 13:50 пожар локализован.

Спасены 12 человек, из них 4 человека пострадали, двое госпитализированы с отравлением угарным газом в местную больницу. Еще двое пострадавших отправлены на амбулаторное лечение. Погибших нет.

На месте работают девять цистерн пожарных частей, автолестница, коленчатый подъемник, газодымозащитная служба. Также выехало руководство Главного управления МЧС России по Ленинградской области.



Пожар в ТЦ Всеволожский (2013 год)

Долгая работа по тушению объясняется особенностями кровли. «Грубо говоря, чтобы ликвидировать внешнее горение, открытое, необходимо было разобрать каждый квадратный метр, слой за слоем, для того чтобы полностью уничтожить это горение. Соответственно, вот эти 300 метров, которые локализовали, приходилось слой за слоем разбирать и проливать водой. Такую крышу так и называют «кровля-слоеный пирог»».

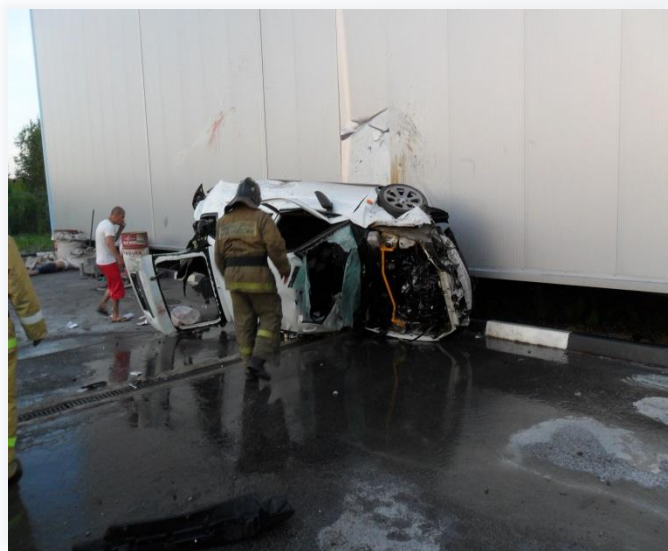
Информация о пожаре первого номера сложности в торговом центре по адресу: Всеволожский проспект, дом 61, поступила в МЧС в 11.50 мск. Из торгового центра были эвакуированы 75 человек. Информация о локализации пожара на площади 300 квадратных метров поступила в 14.50 мск.

В 17.32 мск, почти через шесть часов после возгорания, пожарным удалось погасить открытое пламя. Затем долгое время совершалась проливка водой тлеющей крыши.

В тушении огня были задействованы 27 человек личного состава и шесть единиц техники. С момента начала пожара его площадь увеличилась в 10 раз — до 300 квадратных метров.



Аварийно-спасательные работы на месте ДТП. 2013 год.



Тушение расселённого барака 23.10.2014г. по

адресу: г. Всеволожск, ул.Евграфова д.11



Оперативное фото ЦУКС ГУ МЧС
России по Санкт Петербургу.



Оперативное фото ЦУКС ГУ МЧС
России по Санкт Петербургу.



Оперативное фото ЦУКС ГУ МЧС
России по Санкт Петербургу.



Оперативное фото ЦУКС ГУ МЧС
России по Санкт Петербургу.

Тушение пожара по №2 на территории ОАО

«Спутник» в д.Лепсари 22.08.2015г.



Аварийно-спасательные работы на месте ДТП.

2015 год.

