

1

Завершение строительства здания московского филиала ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М.Никифорова» МЧС России, г. Москва, Давыдковская ул., владение 7

**Государственный заказчик –
ФКУ «УКС МЧС России»**

Сроки завершения строительства объекта – 2016-2018 гг.
Общая стоимость завершения строительства – 6 584,3 млн. рублей, из них: 2016 г. – 1 484,3; 2017 г. – 3 000,0; 2018 г. – 2 100,0 млн. рублей.
Сроки строительства объекта – будут определены после расторжения государственного контракта ОАО «Главмостстрой» и прохождения государственной экспертизы проектно-сметной документации объекта капитального строительства;

**Основные технико-экономические
показатели объекта**

Общая площадь здания – 52 239,4 кв.м.
Инженерное обеспечение объекта:
- водоснабжение: от существующей сети;
- водоотведение: на существующие сети;
- отопление: от существующей сети.
- Строительная готовность – 43%.



Завершение строительства 201-квартирного жилого дома, г. Москва, ул. Милашенкова, вл. 6

Государственный заказчик –
ФКУ «УКС МЧС России»

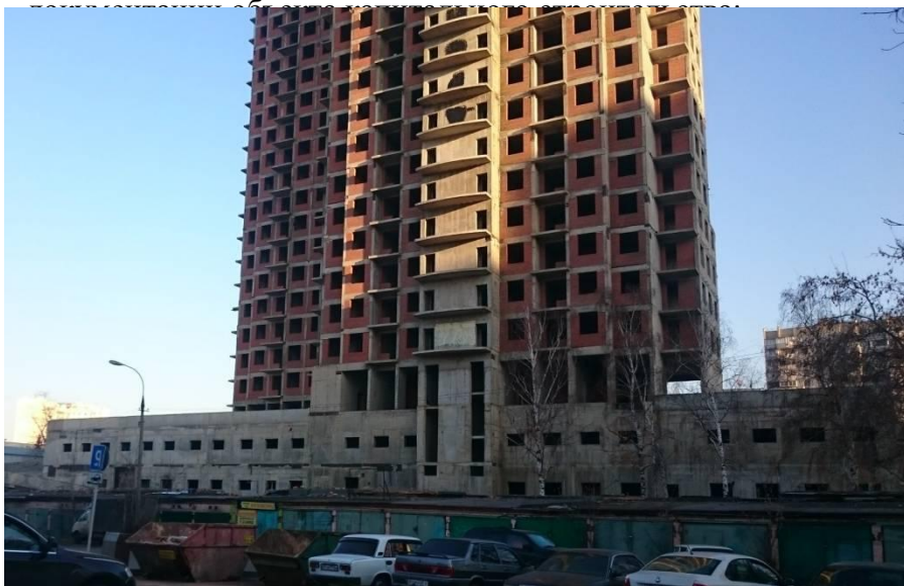
Сроки завершения строительства объекта – 2016-2017 гг.
Общая стоимость завершения строительства – 704,9 млн. рублей, из них: 2016 г. – 258,2; 2017 г. – 446,7 млн. рублей.
Сроки строительства объекта – будут определены после расторжения государственного контракта ОАО «Бамстройпуть» и прохождения государственной экспертизы проектно-сметной документации на строительство объекта.

Основные технико-экономические
показатели объекта

Общая площадь здания – 32 342,87 кв.м.

Инженерное обеспечение объекта:

- водоснабжение: от существующей сети;
 - водоотведение: на существующие сети;
 - отопление: от существующей сети.
- Строительная готовность – 61%.



3

Создание музейно-просветительского центра МЧС России и официального дома приемов МЧС России (I этап строительства)

Государственный заказчик –
Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России

Срок проведения строительства и проектно-изыскательских работ – 2016-2017 гг.

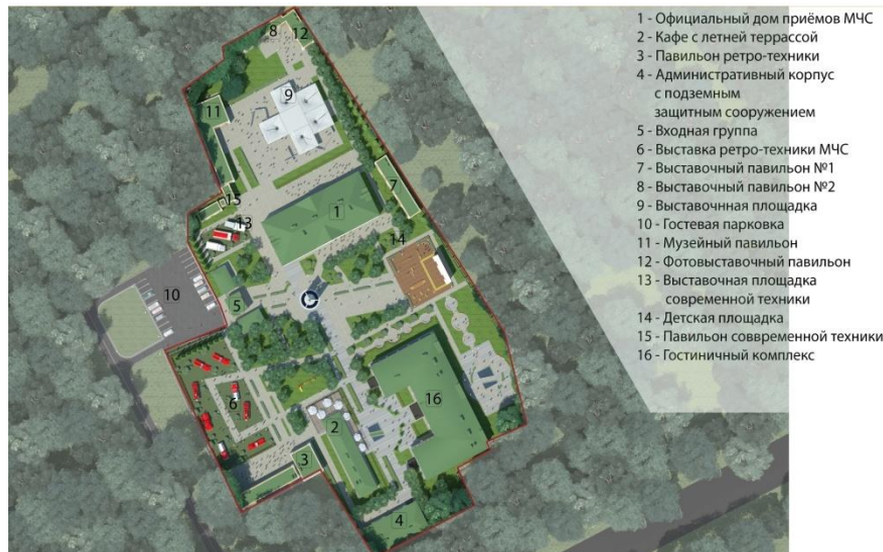
Стоимость проведения работ в 2016 году – 230 млн. рублей, из них: ПИР – 30 млн. рублей; СМР - 200,0 млн. рублей.



Основные технико-экономические
показатели объекта

Общая территория земельного участка – 19,2 тыс. кв.м.

Поручение Министра МЧС России
(Концепция создания Музейно-просветительского центра
МЧС России, утвержденная на заседании коллегии
МЧС России от 16.09.2015 № 12/VI)



Строительство Инспекторского участка Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, Иркутская область, Малое Море» (переходящий объект - Государственный контракт № 30 от 29.04.2014г.)

Государственный заказчик – ФКУ «УКС МЧС России»

Сроки строительства объекта – 2014-2016 гг.

Общая стоимость строительства – 109,4 млн. рублей из них: 2014 г. – 18,0; 2015 г. – 58,9; 2016 г. - 32,5 млн. рублей, в т.ч. оснащение оборудованием и мебелью.

Строительная готовность объекта – 30%. В настоящее время завершены работы по устройству фундаментов, устройство каркасов административного и технического здания, кирпичных стен, перегородок и кровли административного здания.



Основные технико-экономические показатели объекта

Общая площадь здания – 678,8 кв.м;

Площадь участка в условиях границ отвода – 0,718 га;

Площадь участка в условиях границ благоустройства – 0,901 га;

Площадь застройки – 0,0545 га;

Площадь озеленения – 0,2805 га.

Зона прикрытия – ежегодно до 500 тыс. отдыхающих.



Строительство центра Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Республике Карелия, г. Петрозаводск

Государственный заказчик –
Северо-Западный РЦ

Сроки строительства объекта – 2016 год;
Общая стоимость строительства на 2016 год – 223,9 млн. рублей.

Основные технико-экономические
показатели объекта

Общая площадь здания
после завершения строительства – 2056,6 кв.м.
Штатная численность – 45 человек;
Количество техники – 30 единиц.
Зона прикрытия – Водные объекты г.Петрозаводска.
Существующее здание находится в удалении от воды, что
значительно снижает оперативность выполнения
поставленных задач.



Строительство и реконструкция натуральных площадок для отработки современных методов и способов ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий в Сибирском федеральном округе, г. Дивногорск, Красноярский край

Государственный заказчик –
СРПСО МЧС России

Основные технико-экономические
показатели объекта

Сроки строительства и реконструкции объекта – 2016 год;
Стоимость строительства и реконструкции – 32,5 млн. рублей, в т.ч.:
на 2016 год – 29,9 млн. рублей для завершения строительства
комплекса объектов поисково-спасательного отряда.

Общая площадь здания:

- до реконструкции – 800,0 кв.м.

- после реконструкции – не меняется.

Строительство данного объекта необходимо для аттестации поисково-спасательного подразделения по системе INSARAG. Необходим для проведения учебно-тренировочных занятий по ликвидации последствий ДТП на разных видах транспорта (Авиационный, ЖД, автомобильный).



7

**Водно-спасательная станция по ул. Контролёров в
Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга**
(переходящий объект – Государственный контракт № 295155 от 07.10.2015г.)

Государственный заказчик – Уральский РЦ

Сроки строительства объекта – 2015-2016 гг.;
Стоимость строительства – 104,1 млн. рублей, из них: 2015 г. –
16,9; 2016 г. – 87,2 млн. рублей.



Вид на водно-спасательную станцию с птичьего полета

**Основные технико-экономические
показатели объекта**

Общая площадь здания
после завершения строительства – 1856,8 кв.м.
Комплекс объектов водно-спасательной станции для
обеспечения бесперебойной работы служб немедленного
реагирования на воде;
Зона прикрытия – Верх-Исетский район г.Екатеринбурга.
В здании также планируется размещение подразделения
ГИМС.



Вид на водно-спасательную станцию с птичьего полета

Строительство пристройки к учебно-административному корпусу на территории Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России по адресу: г. Санкт-Петербург (переходящий объект - Государственный контракт № 228903 от 26.12.2013г.)

Государственный заказчик –
Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России

Основные технико-экономические
показатели объекта

Сроки строительства объекта – 2013-2016 гг.;
Общая стоимость строительства – 420,7 млн. рублей, из них:
2013 г. – 52,0 (ПИР); 2015 г. – 150,1; 2016 г. – 284,7 млн. рублей.
Строительная готовность – 20%. Выполнены работы по выносу инженерных сетей, осуществлён демонтаж существующего аварийного здания спортивного комплекса, в соответствии с техническим заключением Госстройнадзора.

Существующее здание – демонтировано;
Общая площадь здания - 9161,3 кв.м.;
Штатная численность - 120 человек.

Назначение объекта:

Данный объект необходим для обеспечения учебного процесса (физической подготовки курсантов), завершения комплексной застройки территории Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России (начатой с 2008 года) и для дальнейшего лицензирования и аккредитации ВУЗа, кроме того запланировано развитие внебюджетной деятельности (за счёт предоставления дополнительных платных услуг населению). Нагрузка объекта составляет 60 чел./час

Увеличение размера субсидии на содержание объекта и коммунальные затраты не предусмотрены.



Реконструкция инженерных сетей, зданий и сооружений Загородной учебной базы "Нагорное", расположенной по адресу: Московская область, Пушкинский район, п.Нагорное (переходящий объект - Государственный контракт № 56 от 28.08.2014 г.)

Государственный заказчик – ФКУ «УКС МЧС России»

Сроки реконструкции объекта – 2014-2017 гг.

Общая стоимость реконструкции объекта – 981,4 млн. рублей, в из них: 2014 г. – 275; 2015 г. – 480,7; 2016 г. – 4,6; 2017 г. – 155 млн. рублей для завершения реконструкции жилого корпуса со столовой и конференц-залом, административного корпуса №2, оздоровительно-реабилитационный комплекса, инженерных сетей.
Строительная готовность – 30%



Основные технико-экономические показатели объекта

Здание 1971 года постройки;

Общая площадь зданий – 16251,4 кв.м.;

Площадь отводимого участка – 22,2481 га;

Общая площадь застройки – 13140,01 кв.м;

Площадь озеленения – 161692 кв.м.

Эксплуатация объекта планируется за счёт внебюджетной деятельности.



**Многофункциональный жилищно-бытовой комплекс Академии ГПС МЧС России по адресу:
улица Бориса Галушкина, владение 5, строение 2, Северо-Восточный административный
округ города Москвы (завершение строительства)**

**Государственный заказчик –
АГПС МЧС России**

**Основные технико-экономические
показатели объекта**

Сроки реконструкции объекта – 2016 год.
Общая стоимость реконструкции объекта – 501,1 млн. рублей.
Строительная готовность – 20%

Общая площадь зданий – 16394,3 кв.м;
Площадь застройки – 2432 кв.м;
*Эксплуатация объекта планируется за счёт
внебюджетной и бюджетной деятельности.*



Реконструкция пожарного депо Главного управления МЧС России по Смоленской области, г. Смоленск

Государственный заказчик –
Центральный РЦ МЧС России

Основные технико-экономические
показатели объекта

Срок проведения ПИР 2016 год – 4,2 млн. рублей;
Сроки реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;
* - Реализуется в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов

Пожарное депо на 4 машино-выездов.
Здание 2010 года постройки.
Общая площадь – 1858,7 кв.м.
Техники – 8 единиц.
Штатная численность – 45 человек.
Зона прикрытия – Смоленская область.
Строительная готовность – 56%.
Объект незавершенного строительства.



Реконструкция здания пожарной части № 37 в г. Москве, ул. Донская

Государственный заказчик –
ГУ МЧС России по г. Москве

Срок проведения ПИР 2016 год – 10,0 млн. рублей;
Сроки реконструкции объекта – будут определены после
доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;
Износ существующих конструкций - 40%.

** реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная
безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении
лимитов на 2017 год.*

Основные технико-экономические
показатели объекта

Пожарное депо на 5 машино-выездов.
Общая площадь здания – 2084,3 кв.м.
Здание 1941 года постройки.
Штатная численность - 62 человека.
Количество техники – 6 единиц;
Зона прикрытия – Донской и Даниловский районы города
Москвы.



Реконструкция здания управления пожарной охраны по Ярославской области, г. Ярославль, ул. Красная площадь

Государственный заказчик – ГУ по Ярославской области

Срок проведения ПИР 2016 год – 5,0 млн. рублей.
Сроки реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;

Износ существующих конструкций - 65%.

** реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*

Основные технико-экономические показатели объекта

Здание 1911 года постройки.

Площадь подлежащая реконструкции – 1934,0 кв.м.

Штатная численность - 102 человека.

Количество техники – 9 единиц.

Зона прикрытия – Кировский район города Ярославля и историческая часть города.

Здание является объектом культурного наследия федерального значения. В настоящее время ГУ по Ярославской области совместно с ЦУКС размещаются в существующем здании пожарной части.



Реконструкция пожарной части № 28 в Тамбовской области, г. Моршанск, ул. Зелёная

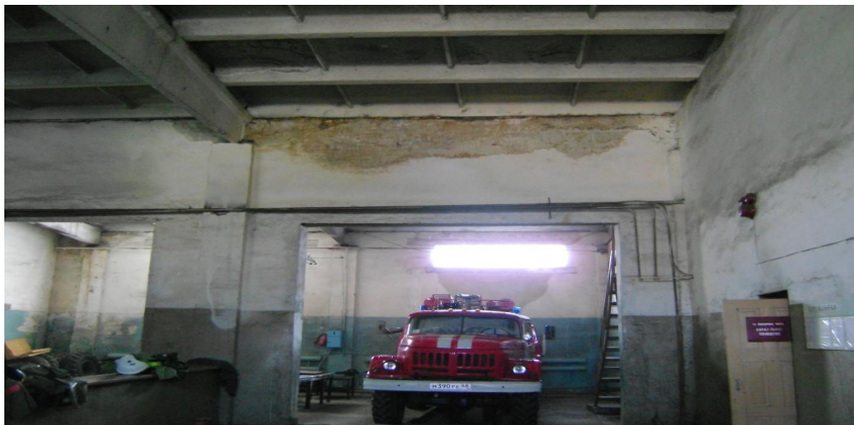
Государственный заказчик –
ГУ МЧС России по Тамбовской области

Основные технико-экономические
показатели объекта

Срок проведения ПИР 2016 год – 2,0 млн. рублей.
Сроки реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;
Износ существующих конструкций - 18%.

**реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*

Пожарное депо на 4 машино-выезда;
Здание 1980 года постройки.
Общая площадь – 1744,9 кв.м;
Штатная численность – 48 человек;
Количество техники – 8 единиц;
Зона прикрытия – г. Моршанск.
Единственное подразделение ГПС в г. Моршанске, прикрывает более 40 тыс. человек в 11 населённых пунктах.



Реконструкция здания пожарно-спасательной части № 5 в Ивановской области, г. Иваново

Государственный заказчик –
ГУ по Ивановской области

Основные технико-экономические
показатели объекта

Срок проведения ПИР 2016 год – 4,3 млн. рублей.
Сроки реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;

**реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*

Пожарное депо на 4 машино-выездов.
Здание 2009 года постройки.
Общая площадь – 1362,9 кв.м.
Техники – 5 единиц.
Штатная численность – 47 человек.
Зона прикрытия – 178,3 тыс. человек Ленинского района города Иваново и городского округа Кохма.
Строительная готовность – 87%.
Объект незавершённого строительства.



Реконструкция здания пожарной части № 31 в Ярославской области, г. Ярославль, ул. Марголина

Государственный заказчик –
ГУ по Ярославской области

Основные технико-экономические
показатели объекта

Срок проведения ПИР 2016 год – 2,6 млн. рублей.
Сроки реконструкции объекта – будут определены после
доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;
Износ существующих конструкций 75%.

** реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная
безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении
лимитов на 2017 год.*

Здание 1954 года постройки.
Общая площадь здания:
- до реконструкции – 446,1 кв.м;
- после реконструкции – 892,2 кв.м.
Штатная численность 24 человека.
Количество техники – 3 единиц.
Зона прикрытия - Фрунзенский район г. Ярославля.



Реконструкция здания пожарной части № 1 в г. Волгограде, ул. Мещерякова

17

**Государственный заказчик –
ГУ по Волгоградской области**

Срок проведения ПИР 2016 год – 4,5 млн. рублей.
Сроки реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;

Износ существующих конструкций – 100%.

** реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*

**Основные технико-экономические
показатели объекта**

Пожарное депо на 4 машино-выезда;
Здание 1966 года постройки.
Штатная численность - 43 человека;
Количество техники – 5 единиц;
Зона прикрытия – 140,1 тыс. человек Тракторозаводского района г.Волгограда, исправительная колония УФСИН № 9 по Волгоградской области.



Реконструкция пожарного депо специальной пожарной части № 54 ФГКУ "Специальное управление федеральной противопожарной службы № 23 МЧС России", г.Волгоград, пр. Волжский

Государственный заказчик –
СУ ФПС № 3 МЧС России

Основные технико-экономические
показатели объекта

Срок проведения ПИР 2016 год – 4,5 млн. рублей.
Сроки реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;
Износ существующих конструкций – 90%.

**реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год*

Пожарное депо на 4 машино-выезда.
Здание 1966 года постройки.
Штатная численность – 44 человека.
Количество техники – 4 единицы.
Зона прикрытия – 5000 человек Нижнего района города Волгоград, ОАО «ЦКБ «Титан»



Реконструкция административного здания пожарно-спасательной части № 4 в Республике Ингушетия, г.Карабулак, ул.Заводская

Государственный заказчик –
ГУ по Республике Ингушетия

Основные технико-экономические
показатели объекта

Срок проведения ПИР 2016 г - 3,0 млн. рублей.

Срок реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;
Износ существующих конструкций – 80%.

** реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*

Здание 1959 года постройки.

Общая площадь здания:

- до реконструкции - 400 кв.м.

- после реконструкции - 600 кв.м.

Штатная численность - 40 человека;

Количество техники - 4 единицы;

Зона прикрытия: 5 населённых пунктов, 78,3 тыс.человек Республики Ингушетия.



Реконструкция здания пожарной части № 8 в Карачаево-Черкесской Республике, Зеленчукский район, ст.Зеленчукская, ул. Гагарина

Государственный заказчик –
ГУ по Карачаево-Черкесской Республике

Основные технико-экономические
показатели объекта

Срок проведения ПИР 2016 г – 1,6 млн. рублей.
Срок реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;
Износ существующих конструкций – 60%.

** реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*

Здание 1979 года постройки.
Общая площадь здания 910,3 кв.м.
В ходе реконструкции площадь не изменится.
Штатная численность - 17 человек;
Количество техники - 4 единицы;
Зона прикрытия: 15 населённых пунктов 48,5 тыс.человек
Карачаево-Черкесской Республики.



21

Реконструкция здания пожарной части № 132 в Республике Татарстан, г.Болгар, Спасский район, ул.Нагаева

Государственный заказчик –
ГУ МЧС России по Республике Татарстан

Основные технико-экономические
показатели объекта

Срок проведения ПИР 2016 год - 2,5 млн. рублей.
Срок реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;
Износ существующих конструкций - 70%.

** реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*

Пожарное депо на 5 машино-выездов.
Здание 1969 года постройки.
Штатная численность - 47 человек;
Количество техники 5 единиц;
Зона прикрытия - Спасский муниципальный район Республики Татарстан и Болгарский Государственный историко-архитектурный музей-заповедник.



Реконструкция здания специальной пожарной части № 28 расположенное по адресу:
Государственный заказчик – Г. Москва, Рязанский проспект, д. 6а, стр. 30
СУ ФПС МЧС России № 3 **Основные технико-экономические показатели объекта**

Срок проведения ПИР 2016 год - 2,7 млн. рублей.
Срок реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;
Износ существующих конструкций – 70%.

** реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*

Пожарное депо на 2 машино-выезда.
Здание 1949 года постройки.
Общая площадь здания – 977,0 кв.м.
Количество техники– 2 единицы.
Штатная численность – 48 человек.
Зона прикрытия – Рязанский и Нижегородский район города Москвы.



Реконструкция здания специальной пожарно-спасательной части № 5 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 30 МЧС России», Удмуртская Республика, г. Ижевск

**Государственный заказчик –
СУ ФПС МЧС России № 3**

Срок проведения ПИР 2016 год - 2,6 млн. рублей.

Срок реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;

Износ существующих конструкций – 80%.

** реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*



**Основные технико-экономические
показатели объекта**

Пожарное депо на 4 машино-выезда.

Здание 1976 года постройки.

Общая площадь:

-до реконструкции – 1396 кв.м.

-после реконструкции – 2033 кв.м.

Количество техники – 2 единицы.

Штатная численность – 37 человек.

Зона прикрытия – город Ижевск, АО «Ижевский механический завод».



Пожарного депо на 4 машино-выезда, с. Дивноморское Краснодарского края (строительство)

**Государственный заказчик – ГУ МЧС России
по Краснодарскому краю**

**Основные технико-экономические
показатели объекта**

Срок проведения строительства и проектирования – 2016-2017 гг.
Стоимость строительства и проектирования – 83,1 млн. рублей.

Пожарное депо на 4 машино-выезда.
Штатная численность - 52 человека;
Количество техники – 7 единиц.
Зона прикрытия – 40 тыс. человек в Геленджикском районе
Краснодарского края и до 20 тыс. человек отдыхающих
одновременно.



Реконструкция здания пожарной части № 1 в г. Омске, ул. Пушкина

Государственный заказчик – Сибирский РЦ

Срок проведения ПИР 2016 год – 3,4 млн. рублей.

Сроки реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;
Износ существующих конструкций более 40%.

**реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*

Основные технико-экономические показатели объекта

Пожарное депо на 8 машино-выезда.
Здание 1973 года постройки.
Общая площадь здания 3169,2 кв.м.
Штатная численность - 88 человек.
Количество техники - 7 единицы.
Зона прикрытия – 271,4 тыс. человек города Омска и 5 потенциально опасных объектов.



Реконструкция здания пожарной части № 7 в Новосибирской области, г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Эйхе

Государственный заказчик – Сибирский РЦ

Срок проведения ПИР 2016 год – 2,7 млн. рублей.
Сроки реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;
Износ существующих конструкций - 50%.

**реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*



Основные технико-экономические
показатели объекта

Пожарное депо на 3 машино-выезда.
Здание 1956 года постройки.
Общая площадь здания – 1159,1 кв.м.
Штатная численность 58 человек.
Количество техники - 4 единицы.
Зона прикрытия – 83,7 тыс. человек Первомайского района города Новосибирска.



Реконструкция здания пожарной части № 12 в г. Томске, ул. Профсоюзная

Государственный заказчик – Сибирский РЦ

Срок проведения ПИР 2016 год – 3,0 млн. рублей.
Сроки реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объемов на 2017 год*;
Износ существующих конструкций – 50%.

**реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*



Основные технико-экономические показатели объекта

Пожарное депо на 6 машино-выездов.
Здание 1981 года постройки.
Общая площадь здания:
- до реконструкции – 884,7 кв.м.
- после реконструкции - 2000 кв.м.
Штатная численность 33 человека.
Количество техники - 10 единицы.
Зона прикрытия – 115,0 тыс. человек города Томска,
8 потенциально опасных объектов и 1 критически важный объект.



**Реконструкция здания специальной пожарно-спасательной части № 4
ФГКУ «Специальное управление федеральной противопожарной службы № 36
МЧС России», Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая**

**Государственный заказчик –
СУ ФПС МЧС России № 3**

Срок проведения ПИР 2016 год – 3,5 млн. рублей.
Сроки реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;
Износ основных конструкций составляет – 41%.

**реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*

**Основные технико-экономические
показатели объекта**

Пожарное депо на 4 машино-выезда.
Здание 1962 года постройки.
Общая площадь здания:
- до реконструкции – 832,8 кв.м.
- после реконструкции – не меняется.
Штатная численность 43 человек.
Количество техники - 4 единицы.
Зона прикрытия – Федеральный Научно-Производственный центр «Алтай» и Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН.



**Реконструкция здания специальной пожарной части № 7
ФГКУ «Специальное управление федеральной противопожарной службы № 57
МЧС России», Красноярский край, г. Красноярск**

**Государственный заказчик –
СУ ФПС МЧС России № 3**

Срок проведения ПИР 2016 год – 2,6 млн. рублей.
Сроки реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;
Износ основных конструкций составляет – 40%.

**реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*



**Основные технико-экономические
показатели объекта**

Пожарное депо на 3 машино-выезда.
Здание 1938 года постройки.
Общая площадь здания:
- до реконструкции – 3501,4 кв.м.
- после реконструкции – не меняется.
Штатная численность 81 человек.
Количество техники - 7 единиц.
Зона прикрытия – ОАО «Красноярский машиностроительный завод» («КРАСМАШ»).



Реконструкция здания специальной пожарной части № 1 ФГКУ «Специальное управление федеральной противопожарной службы № 8 МЧС России» Томская область, г. Северск

Государственный заказчик –
СУ ФПС МЧС России № 3

Срок проведения ПИР 2016 год – 2,7 млн. рублей.
Сроки реконструкции объекта – будут определены после
доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;
Износ основных конструкций составляет – 35%.

**реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная
безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении
лимитов на 2017 год.*



Основные технико-экономические
показатели объекта

Пожарное депо на 2 машино-выезда.
Здание 1958 года постройки.
Общая площадь здания:
- до реконструкции – 2204,1 кв.м.
- после реконструкции – 2900 кв.м.
Штатная численность 50 человек.
Количество техники - 2 единицы.
Зона прикрытия – объекты атомной электростанции ЗАТО
Северск.



**Реконструкция здания пожарной части № 11 в Хабаровском крае,
Государственный заказчик – Комсомольск-на-Амуре, ул. Советская д.1
Дальневосточный РЦ**

Срок проведения ПИР 2016 г – 2,6 млн. рублей.

Срок реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;
Износ существующих конструкций - 47%.

** реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*



**Основные технико-экономические
показатели объекта**

Здание 1941 года постройки.

Общая площадь здания:

- до реконструкции – 1019 кв. м.

- после реконструкции – 1720 кв. м.

Штатная численность – 85 человек;

Количество техники – 8 единиц;

Зона прикрытия - Комсомольск-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина (КБ «Сухой»)



Реконструкция здания пожарной части № 2 в Магаданской области, г. Сусуман

Государственный заказчик –
Дальневосточный РЦ МЧС России

Основные технико-экономические
показатели объекта

Срок проведения ПИР 2016 год – 4,2 млн. рублей.
Сроки реконструкции объекта – будут определены после
доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;
Износ существующих конструкций – 90%.

** реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная
безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении
лимитов на 2017 год.*

Пожарная часть на 4 машино-выезда.
Здание 1991 года постройки.
Общая площадь здания -1686,9 кв.м
Штатная численность – 55 человек;
Количество техники – 14 единиц;
Зона прикрытия – г. Сусуман с населением 5,0 тыс. человек
(единственное пожарная часть)



Реконструкция инженерных сетей, здания и сооружений учебно-административного корпуса факультета дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России

Государственный заказчик –
Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России

Основные технико-экономические
показатели объекта

Срок проведения реконструкции объекта – 2016 год.*;
Общая стоимость реконструкции объекта – 126,1 млн. рублей, в т.ч. на 2016 год – 20,3 млн. рублей для проведения реконструкции и замены аварийных наружных инженерных сетей.

** реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*



Здание 1987 года постройки;
Общая площадь здания - 13 043 кв.м.;
Штатная численность - 175 человек (курсантов).

Назначение объекта:

На данном объекте ежедневно проходят обучение курсанты и слушатели университета. Постоянно проживают 175 курсантов (в том числе курсанты иностранных государств). В данном учебном корпусе организовано обучение по начальному профессиональному образованию (1600 человек в год) после расформирования учебного центра ФПС г.Санкт-Петербурга, а также проводится обучение студентов филиала Академии следственного комитета Российской Федерации.

Увеличение размера субсидии на содержание объекта и коммунальные затраты не предусмотрено.

Реконструкция здания общежития Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, г. Санкт-Петербург, Московский район, Московский проспект

Государственный заказчик –
Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России

Срок проведения ПИР – 2016 год – 5,0 млн. рублей.
Сроки реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;
В настоящий момент в общежитии проживает 300 курсантов и слушателей.

** реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*

Основные технико-экономические показатели объекта

Здание 1917 года постройки.

Общая площадь здания
до реконструкции – 4 955,8 кв.м.

после реконструкции - 5 500,0 кв.м.

Реконструкция объекта с увеличением существующих жилых площадей позволит обеспечить проживания более 450 курсантов и слушателей (В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации» на учебные заведения возложены обязанности по предоставлению жилых площадей обучающимся.)
Увеличение субсидий на содержание объекта и коммунальные затраты не предусмотрено.



«Реконструкция зданий Уральского института ГПС МЧС России, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира

Государственный заказчик –
Уральский РЦ МЧС России

Основные технико-экономические
показатели объекта

Срок проведения ПИР – 2016 год;
Срок проведения реконструкции объекта – будут определены
после доведения Минфином России
предельных объёмов на 2017 год*;
Стоимость ПИР – 14,7 млн. рублей (2016 год).

Существующая площадь – 19901,3 кв.м.



**Строительство многофункционального учебно-лабораторного корпуса
пожарно-спасательной академии - филиал
Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, г. Владивосток**

**Государственный заказчик – Санкт-Петербургский
университет ГПС МЧС России**

Срок проведения строительства и проектно-изыскательских работ – 2016 год – 231,9 млн. рублей.

Срок строительства и проектирования объекта – 2016 год;
Общая стоимость объекта – 231,9 млн. рублей, из них: 2016 г. – 31,9 млн. рублей (ПИР) и 200,0 млн. рублей (СМР).

**Основные технико-экономические
показатели объекта**

Общая площадь здания уточнится после проведения проектных и изыскательских работ.

Штатная численность - 50 человек;

Обеспечение учебного процесса и проживания и питания более 300 курсантов и слушателей.

В 2018 году планируется аккредитация университета.

Существующих площадей недостаточно для обеспечения полноценного учебного процесса.



Строительство учебного пункта по адресу: Архангельская область, Приморский муниципальный район, Муниципальное образование "Сельское поселение Соловецкое", п. Соловецкий, ул. Заозерная

Государственный заказчик –
Северо-Западный РЦ МЧС России

Основные технико-экономические
показатели объекта

Срок проведения СМР 2016 год.

Стоимость строительства объекта – 49,95 млн. рублей.

Общая площадь здания – 1213 кв.м.



Реконструкция здания главного учебного корпуса (пожарное депо) Краснодарского учебного центра федеральной противопожарной службы МЧС России, г.Краснодар, ул.Уральская

Государственный заказчик – Южный РЦ

Основные технико-экономические
показатели объекта

Срок проведения ПИР 2016 год – 6,0 млн. рублей.

Срок проведения реконструкции объекта – будут определены после доведения Минфином России предельных объёмов на 2017 год*;

** реконструкция запланирована в рамках ФЦП "Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года" при доведении лимитов на 2017 год.*

Здание 1994 года постройки.

Общая площадь здания

до реконструкции – 1991,3 кв.м;

после реконструкции – 2607,0 кв.м.

Штатная численность – 67 человека;

Количество техники – 9 единиц;

Проведение работ по реконструкции позволит усовершенствовать инфраструктуру и учебно-материальной базу способствующее повысить качество обучения и подготовку специалистов Федеральной противопожарной службы.

