



## МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ  
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

---

### **ПРИКАЗ**

30.12.2016

Москва

№ 645

**Об утверждении инструкции  
о порядке использования автомобильной, пожарной, инженерной  
техники, средств пожарно-технического и инженерно-технического  
вооружения, норм расхода горючего, закреплении автомобильной,  
пожарной, инженерной техники, пожарно-технического  
вооружения за личным составом и подразделениями  
Академии в 2017 году**

В соответствии с требованиями приказа МЧС России от 18 сентября 2012 года № 555 «Об организации материально-технического обеспечения системы Министерства российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», приказа МЧС России от 30 марта 2016 года № 157 «О потребности в моторесурсах транспортных средств и специальной технике в системе МЧС России», приказа МЧС России от 23 июня 2008 года № 336 «Об упорядочении расхода и порядка списания горюче-смазочных материалов при эксплуатации автомобильной техники в системе МЧС России» и в целях обеспечения деятельности Академии приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие Инструкцию по порядку использования автомобильной, пожарной, инженерной техники, средств пожарно-технического и инженерно-технического вооружения (приложение № 1).
2. Утвердить и ввести в действие нормы расхода топлива основной и специальной пожарной техники (приложение № 2).
3. Утвердить и ввести в действие нормы расхода топлива транспортных средств Академии (приложение № 3).
4. Утвердить и ввести в действие нормы расхода топлива при работе механизированного и аварийно-спасательного оборудования Академии (приложение № 4).

5. Закрепить водительский состав и ответственных за техническими средствами Академии согласно приложению № 5.
6. Установить нормы моторесурса техники на 2017 год согласно приложению № 6.
7. Создать постоянно действующую комиссию по списанию товаров, работ, услуг, приобретаемых и поступающих централизованно для нужд Академии в составе согласно приложению № 7.
8. Создать постоянно действующую комиссию для установления категории техники и имущества в составе согласно приложению № 8.
9. Ответственность за организацию исполнения настоящего приказа возложить на заместителя начальника Академии.

Начальник Академии  
генерал-полковник внутренней службы



Ш.Ш. Дагиров

Приложение №1  
к приказу Академии ГПС МЧС России  
от 30.12.2016 № 645

**Инструкция  
по порядку использования автомобильной, пожарной,  
инженерной техники, средств пожарно-технического  
и инженерно-технического вооружения**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок разработан на основе нормативных документов по эксплуатации пожарной и инженерной техники (далее – техники), средств пожарно-технического и инженерно-технического вооружения в МЧС России с учетом особенностей эксплуатации техники в Академии.

1.2. Настоящая Инструкция направлена на улучшение организации, планирования и учета работы техники, усиление контроля за эффективностью и законностью ее использования, снижением расхода горючего и смазочных материалов, моторесурсов и иных материальных ценностей, а так же устанавливает единые требования по эксплуатации техники для нужд подразделений Академии.

1.3. Эксплуатация и обеспечение горюче-смазочными материалами автомобильной, специальной, пожарной техники, пожарно-технического вооружения и инженерно-технического вооружения Академии организуется в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 18.09.2012 № 555 «Об организации материально-технического обеспечения системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», приказа МЧС России от 30.03.2016 № 157 «О потребности в моторесурсах транспортных средств и специальной техники в системе МЧС России», приказа МЧС России от 23.06.2008 № 336 «Об упорядочении нормирования расхода и порядка списания горюче-смазочных материалов при эксплуатации автомобильной техники в системе МЧС России», Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18.07.2016 № 1530-р «Перечень организаций, определяемых единственными поставщиками моторных топлив и авиационного топлива для реактивных двигателей (с заправкой авиационной техники МЧС России), закупаемых территориальными органами, учреждениями и организациями МЧС России», методическими рекомендациями МЧС России и приказом Академии об утверждении норм расхода горючего, закреплении её за личным составом и структурными подразделениями на текущий год.

**2. Планирование использование техники**

2.1. Планирование применения техники в структурных подразделениях Академии осуществляется на месяц на основании «Плана эксплуатации и ремонта автомобильной техники», в пределах установленных годовых норм расхода моторесурса, горючего и смазочных материалов и направлено на обеспечение проведения практических занятий, подвоза и вывоза имущества или иных целей.

2.2. Заявки на выделение техники подаются, с предварительным визированием их у заместителя начальника Академии по служебно-боевой подготовке или заместителя начальника Академии, в отдел техники ЦМТО до 20 числа предшествующего планируемого месяца, в неотложных случаях заявки представляются в не позднее, чем за три дня, предшествующего дню предоставлении техники (приложение).

2.3. На основании полученных заявок на выделение техники начальник технической части ЦМТО производит расчет рационального использования техники и составляет общий наряд на выход техники, который подписывается начальником центра материально-технического обеспечения и утверждается первым заместителем начальника Академии, в его отсутствие, заместителем начальника Академии.

2.4. Дежурный автомобиль дежурной смены по Академии, назначается в рабочие дни с 18.00 до 9.00 следующих суток, в выходные и праздничные дни на сутки. Дежурный автомобиль для доставки профессорско-преподавательского состава к месту проведения работ на пожаре или учений, назначается с 19.00 до 19.00 следующих суток. Применение дежурного автомобиля осуществляется в целях доставки должностных лиц дежурной смены для проверки несения службы суточного наряда, оперативных групп, при возникновении ЧС, а так же для выполнения других неотложных задач по решению начальника Академии.

2.5. В выходные и праздничные дни разрешается планировать для эксплуатации технику, выполняющую задачи по жизнеобеспечению Академии, а также привлекаемую для решения задач оперативного дежурства.

2.6. Разрешение на выезд дежурного автомобиля в выходные и праздничные дни дает дежурный по Академии. Вызов дежурного автомобиля производится через дежурного по Академии, с указанием времени, места подачи автомобиля и в чьё распоряжение подаётся автомобиль.

2.7. В случае превышения моторесурса над установленными нормами, решением начальника Академии или заместителя начальника Академии, сокращается количество применяемой техники до приведения расхода моторесурсов и горючего в соответствие с установленными нормами на год.

### **3. Порядок эксплуатации техники Академии**

3.1. Эксплуатация вновь поступившей техники организуется отделом техники ЦМТО, с обязательным страхованием гражданской ответственности Академии ГПС МЧС России как владельца служебных транспортных средств, производят оформление документов для постановки техники в органах ГИБДД.

3.2. После получения страхового полюса, платежного поручения, об оплате государственно пошлины, производится постановка транспортного средства на учет с получением государственного регистрационного знака.

3.3. После выполнения вышеперечисленных мероприятий издается Приказ о вводе в эксплуатацию транспортного средства, закрепление за ним водительского состава, ответственного за эксплуатацию, устанавливается моторесурс на планируемый год и норму расхода топлива.

3.4. Для эксплуатации техники, находящейся на балансе Академии, издается Приказ об утверждении норм расхода горючего, закрепление ее за личным составом и подразделениями Академии на плановый год.

3.5. Выезд техники для обеспечения хозяйственной деятельности Академии, разрешается в рабочие дни с 7.30 до 18.00, в предвыходные и предпраздничные дни с 8.00 до 15.00.

3.6. Эксплуатация пожарной техники разрешается для тушения пожаров, проведения аварийно-спасательных работ, учебных занятий.

3.7. Легковой автомобиль, предназначенный для обеспечения служебной деятельности начальника Академии и первого заместителя начальника Академии, разрешается использовать круглосуточно.

3.8. Путевой лист оформляется на одни сутки (при направлении техники для выполнения служебных заданий – на срок его исполнения, но не более чем на 10 суток) и выдается взамен полностью оформленного и сданного предыдущего путевого листа с соответствующей отметкой в «Журнале учета и движения путевых листов». Перед выходом техники в рейс оформляется новый путевой лист.

3.9. Заправка техники автомобильным топливом производится по мере расхода, путем выдачи топливной карты, для получения топлива на заправочной станции и занесением его количества в путевой лист, лист агрегата и раздаточную ведомость.

3.10. Для списания горючего по бухгалтерскому учету, оформленные путевые листы и листы агрегатов, со сводным отчетом, ежемесячно сдаются в отделение материального учета финансово-экономического отдела.

3.11. Предрейсовый медицинский осмотр водителей производится после получения путевого листа с 9.00 до 16.00 медицинским работником в поликлинике Академии (в медицинском пункте на территории загородного учебного центра «Нагорное»).

3.12. После проведения медицинского осмотра водителя и отметки о допуске к управлению транспортным средством в путевом листе, водитель представляет инспектору технической части на осмотр закрепленную за ним технику на открытой стоянке, после осмотра техника выпускается в рейс. В случае выявления неисправности, при которой эксплуатация техники запрещена, в том числе и по правилам дорожного движения, принимаются меры к ее устранению. Если нет возможности устранить неисправность, то эксплуатация техники запрещается до устранения данной неисправности.

3.13. Предрейсовый инструктаж водителя проводится во время выдачи путевого листа. Инструктаж водителя в себя включает: уточнение маршрута движения, цель задачи выезда, срок выполнения задания, особенности эксплуатации техники в зависимости от погодных условий, порядок действия водителя по завершению выполнения задания, постановка техники на место стоянки.

3.14. При инструктаже водителю напоминается о дисциплинарной ответственности за нарушение правил, обеспечивающих безопасность эксплуатации автомобильной техники в соответствии с Федеральным законом «О материальной ответственности военнослужащих» от 25 июня 1999 г. №161-ФЗ. Если допущенное нарушение правил вождения или эксплуатации повлекло уголовно наказуемые последствия, то наступает уголовная ответственность по ст. 350 УК РФ.

3.15. Отметка о проведении предрейсового инструктажа отображается в «Журнале учета и движения путевых листов».

3.16. Выпуск техники производится дежурным по контрольно-техническому пункту на основании утвержденного наряда на использования техники с разрешения дежурного по Академии.

3.17. Дежурный по контрольно-техническому пункту (далее КТП), контрольно-пропускному пункту № 1 при выезде и возвращении техники лично проверяет документы у водителя (водительское удостоверение, талон регистрации транспортного средства, страховой полюс на автомобиль, путевой лист и удостоверение личности), правильность их заполнения, сроки действия, показание спидометра и делает соответствующую запись в «Журнале выхода и возвращения машин».

3.18. После прибытия автомобиля в структурное подразделение дежурный по КТП обязан доложить о прибытии машины в подразделение дежурному по Академии. В случае не прибытия техники из рейса до 20.00 дежурный по контрольно-техническому пункту докладывает дежурному по Академии, какой транспорт и по какой причине не прибыл с указанием фамилии водителей.

3.19. Дежурный по Академии принимает все меры по возврату не вернувшегося автотранспорта, выясняет причины и докладывает заместителю начальника Академии по служебно-боевой подготовке, заместителю начальника Академии.

3.20. Контроль убытания и возвращения автомобильной и специальной техники возлагается на дежурного по Академии и на дежурного по загородному учебному центру «Нагорное».

3.21. Ремонт техники Академии производится на основании актов технического состояния, предоставляемых начальниками структурных подразделений ежемесячно к 25 числу текущего месяца, в экстренных случаях – по факту выявленных неисправностей, запрещающих эксплуатацию техники.

3.22. Запрещается эксплуатация техники:

сверхштатной или израсходованной лимит моторесурсов;

в целях, не связанных со служебной деятельностью Академии;

не по предназначению;

неисправной, не прошедшей техническое обслуживание (технический осмотр, техническое освидетельствование) и не обеспечивающей безопасность движения (работы);

с опознавательными знаками, надписями и обозначениями, не соответствующими требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных и распорядительных документов МЧС России;

специалистами (водителями), не имеющими соответствующей подготовки для управления техникой, не прошедшими медицинский осмотр, с неправильно (неполно) оформленными документами (путевым листом, регистрационными документами, без страхового полиса обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства и т.д.);

для выполнения работ, отличных от предназначения техники или влекущих за собой нарушение правил эксплуатации техники;

при заправке техники горючим, смазочными и другими эксплуатационными материалами, не соответствующими требованиям нормативно-технической документации предприятия-изготовителя.

3.23. За правильную эксплуатацию и техническое состояние транспортных и технических средств, персональную ответственность несет начальник подразделения, в котором эксплуатируется данная техника и технические средства.

3.24. Места расположения (дислокации) техники Академии в ночное время определены:

3.25. Техническая часть центра материально-технического обеспечения - г. Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, дом 5 (огороженная открытая стоянка автомобильной техники), шоссе Энтузиастов, дом 33 (на территории стадиона «Авангард»), в отдельных случаях для экономии горюче-смазочных материалов при выполнении служебных задач с разрешения начальника Академии, ставить технику на стоянках пожарных частей г. Москвы и Московской области;

отдела практического обучения – г. Москва ул. Бориса Галушкина, дом 4, для обеспечения проведения учебной практики, г. Москва ул. Звездный бульвар, дом 7 (открытая стоянка);

загородного учебного центра «Нагорное» - Московская область, Пушкинский район, поселок Нагорное, владение 47 (открытая стоянка).

3.26. Должностные лица, в распоряжение которых выделен автомобиль, несут персональную ответственность за ее эксплуатацию и обязаны, по окончании каждой поездки, расписываться в путевом листе с указанием маршрута, показания спидометра, времени и места отпуска автомобиля.

Приложение  
к п. 2.2. Инструкции

Первому заместителю начальника  
Академии (заместителю начальника  
Академии)

**Заявка**  
на выделение автомобильного транспорта

( подразделение)

Просит Вас предусмотреть выделение \_\_\_\_\_ единиц(ы) автомобилей  
(количество прописью)  
типа \_\_\_\_\_ на «\_\_\_\_\_» 201\_ г. для перевозки  
(грузовой, легковой, автобус)

(указать количество пассажиров, наименование и количество груза, промежуточные и конечные пункты

движения, адрес и название организации)

Ответственный за использование транспорта назначается

(указать должность, фамилию, имя, отчество)

Телефон № \_\_\_\_\_ и его личная подпись \_\_\_\_\_  
(указать телефон) (подпись ответственного)

Автомобиль подать к \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ мин.

(указать место или адрес подачи)

Время выезда \_\_\_\_\_  
(время, число, месяц, год)

Ориентировочное время возвращения \_\_\_\_\_  
(время, число, месяц, год)

Ориентировочное время использования транспорта \_\_\_\_\_ часов.

Протяжённость маршрута (км) \_\_\_\_\_

Руководитель подразделения \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

«\_\_\_\_\_» 201\_ г.

СОГЛАСОВАНО:

Марка и гос. номер транспортного средства \_\_\_\_\_

Водитель \_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя, отчество, звание)

Начальник \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» 201\_ г.

Примечание:

Ответственный за использование транспорта несёт персональную ответственность за правильность использования и проставляет в путевом листе водителя показание спидометра (пробег в км), время выезда и заезда автомобиля и эти данные заверяет своей подписью с расшифровкой.

**Форма заявки на выделение автомобильного транспорта**

Приложение № 2  
к приказу Академии ГПС МЧС России  
от 30.12.16 № 645

Нормы расхода топлива  
основной и специальной пожарной техники Академии

№ п/п	марка, модель транспортного средства, регистрационный знак	базовая норма расхода топлива (л/100 км)	норма расхода, в летний период, вне города (л/100 км)	норма расхода в зимний период, + 10 % вне города (л/100 км)	норма расхода летом + 25 % в городе (л/100 км)	норма расхода зимой + 35% в городе (л/100 км)	норма расхода, литров на 1 м/ч.	при работе двигателя со специальнymi агрегатами, (л/мин.)	при работе двигателя в стационарном режиме без нагрузки, (л/мин.)	объем баков, (литр)	марка горюче го
1	ГАЗ 2705, судебно-экспертный автомобиль СЭА, о 879 на 199	14,7	14,7	16,1	18,3	19,8				60	Аи-92
2	Газ 2705, пожарный автомобиль первой помощи АПП – 0,5 – 5, о 815 оу 77	16,5	16,5	18,1	20,6	22,2				60	Аи-92
3	Газ 2705, автомобиль штабной АШ-5 (ПМ-573), в 482 тр 177	14,7	14,7	16,1	18,3	19,8				60	Аи-92
4	ПАЗ 3205, автомобиль пожарный связи и освещения АСО 16, в 153 рк 177	36,0	36,0	39,6	45,0	48,6		0,2	0,1	105	Аи-92
5	Урал 43206, пожарно-спасательный автомобиль ПСА 2,0-40/2, о 015 ан 177	33,0	33,0	36,3	41,2	44,5		0,35	0,17	240	ДТ
6	ЗИЛ 433114, пожарная	44,0	44,0	48,4	55,0	59,4		0,32	0,16	130	Аи-

№ п/п	марка, модель транспортного средства, регистрационный знак	базовая норма расхода топлива (л/100 км)	норма расхода, в летний период, вне города (л/100 км)	норма расхода в зимний период, + 10 % вне города (л/100 км)	норма расхода летом + 25 % в городе (л/100 км)	норма расхода зимой + 35% в городе (л/100 км)	норма расхода, литров на 1 м/ч.	при работе двигателя со специальнymi агрегатами, (л/мин.)	при работе двигателя в стационарном режиме без нагрузки, (л/мин.)	объем баков, (литр)	марка горюче го
	автоцистерна АЦ 3,2-40, к 071 хр 199										92
7	ЗИЛ 5301, автомобиль – база ГДЗС, АБГ-3, х 434 аа 177	19,1	19,1	21,0	23,8	25,7				125	ДТ
8	КАМАЗ 4308, пожарная автоцистерна АЦ 2,0-40, е 438 км 77	24,5	24,5	26,9	30,6	33,0		0,25	0,12	240	ДТ
9	КАМАЗ 4653-0000010, пожарная автоцистерна, у 876 ут 199	26,7	26,7	29,3	33,3	36,0		0,28	0,14	240	ДТ
10	АЦ-1,0-40 NATISK (331061), автоцистерна пожарная, х 066 ву 777	22,1	22,1	24,3	27,6	29,8		0,19	0,09	100	ДТ

Заместитель начальника центра материально-технического обеспечения  
полковник внутренней службы

В.В. Тупицкий

Начальник отдела техники центра материально-технического обеспечения  
полковник внутренней службы

Ю.В. Солохин

Старший инспектор отдела техники центра материально-технического обеспечения  
подполковник внутренней службы

А.Н. Титов

Приложение № 3  
к приказу Академии ГПС МЧС России  
от 30.12.2016 № 645

Нормы расхода топлива  
транспортных средств Академии

№ п/п	марка, модель транспортного средства, регистрационный знак	год выпуска	базовая норма расхода топлива (л/100 км)	в эксплуата- ции более 5 лет 5 % 8 лет 10 %	климат- контроль **/ кондици- онер, 7 %	норма расхода в зимнее время 10 %	рабо- та в городах свыше 3 млн. человек 25 %	норма расхода в области, летом/зимой (л/100 км)	норма расхода летом в городе (л/100 км)	норма расхода зимой в городе (л/100 км)
1	Мицубиси Паджеро спорт a 179 ух 77	2011	11,3	-	+ 7 % **	+ 10 %	+ 25 %	12,0/13,2	14,9	16,0
2	Тойота Камри с 179 ут 197	2008	10,8	-	+ 7 % **	+ 10 %	+ 25 %	11,5/12,6	14,2	15,3
3	Тойота Камри с 502 па 777	2015	9,2	-	+7%**	+ 10 %	+ 25 %	9,8\10,7	12,1	13,0
4	Тойота Камри е 010 px 197	2015	9,2	-	+7%**	+ 10 %	+ 25 %	9,8\10,7	12,1	13,0
5	Тойота Камри а 945 тн 777	2013	9,2	-	+7%**	+ 10 %	+ 25 %	9,8\10,7	12,1	13,0
6	Тойота Хайлендер к 003 xc 177	2013	13,2	-	+ 7 % **	+ 10 %	+ 25 %	14,1/15,4	17,4	18,7
7	Вольво S80 с 989 па 777	2008	11,2	+ 5 %	+ 7 % **	+ 10 %	+ 25 %	12,5/13,6	15,3	16,4
8	Форд Фокус р 809 ку 199	2008	7,9	-	+ 7 % **	+ 10 %	+ 25 %	8,4/9,2	10,4	11,2
9	Форд Фокус р 810 ку 199	2008	7,9	-	+ 7 % **	+ 10 %	+ 25 %	8,4/9,2	10,4	11,2
10	Форд Фокус в 004 са 199	2009	8,3	+ 5 %	+ 7 % **	+ 10 %	+ 25 %	9,2/10,1	11,3	12,2
11	Форд Фокус а 400 са 199	2009	8,3	+ 5 %	+ 7 % **	+ 10 %	+ 25 %	9,2/10,1	11,3	12,2
12	Форд Фокус к 645 ху 197	2012	7,6	-	+ 7 %	+ 10 %	+ 25 %	8,1/ 8,3	10,0	10,2
13	Форд Фокус к 647 ху 197	2012	7,6	-	+ 7 %	+ 10 %	+ 25 %	8,1/ 8,3	10,0	10,2
14	Волга Сайбер у 600 су 199	2009	11,0	-	+ 7 % **	+ 10 %	+ 25 %	11,7/12,8	14,5	15,6
15	Волга Сайбер у 737 су 199	2009	11,0	-	+ 7 % **	+ 10 %	+ 25 %	11,7/12,8	14,5	15,6
16	ВАЗ 21214 р 443 ку 199	2008	10,8	+ 5 %	-	+ 10 %	+ 25 %	11,3/12,4	14,0	15,2

№ п/п	марка, модель транспортного средства, регистрационный знак	год выпуска	базовая норма расхода топлива (л/100 км)	в эксплуата- ции более 5 лет 5 % 8 лет 10 %	климат- контроль **/ кондици- онер, 7 %	норма расхода в зимнее время 10 %	работа в городах свыше 3 млн. человек 25 %	норма расхода в области, летом/зимой (л/100 км)	норма расхода летом в городе (л/100 км)	норма расхода зимой в городе (л/100 км)
17	Хёндай Акцент х 849 тх 177	2007	7,9	-	+ 7 %	+ 10 %	+ 25 %	8,4/ 8,6	10,4	10,6
18	Фиат Альбера о 068 мн 199	2010	7,5	-	-	+ 10 %	+ 25 %	7,5/8,2	9,3	10,1
19	Фиат Альбера м 693 во 199	2010	7,5	-	-	+ 10 %	+ 25 %	7,5/8,2	9,3	10,1
20	Фольксваген Транспортер х 971 мм 99	2012	9,0	-	+ 7 %	+ 10 %	+ 25 %	9,6/9,9	11,8	12,1
21	Фольксваген Транспортер х 976 мм 99	2012	9,0	-	+ 7 %	+ 10 %	+ 25 %	9,6/9,9	11,8	12,1
22	ГАЗ 2705 с 412 ат 97	2002	15,0	+ 5 %	-	+ 10 %	+ 25 %	15,7/17,2	19,5	21,0
23	ГАЗ 3302 о 327 ер 199	2007	16,9	-	-	+ 10 %	+ 25 %	16,9/18,5	21,1	22,8
24	ГАЗ 27057 5651 то 18	2005	15,7	+ 5 %	-	+ 10 %	+ 25 %	16,4/18,0	20,4	21,9
25	Фольксваген луидор - 2237Е3 а 941 тн 777	2014	12,2	-	+7%	+ 10 %	+ 25 %	13,0\14,2	16,1	17,3
26	Фиат Дукато у 135 pp 199	2009	11,2	-	-	+ 10 %	+ 25 %	11,2/12,3	14,0	15,1
27	Фиат Дукато у 227 ут 199	2009	11,2	-	-	+ 10 %	+ 25 %	11,2/12,3	14,0	15,1
28	Мерседес Бенц Спринтер а 325 ну 199	2002	15,1	+ 10 %	+ 7 %	+ 10 %	+ 25 %	17,6/18,1	21,4	21,8
29	ЗИЛ 433360 у 853 аа 177	2004	34,5	-	-	+ 10 %	+ 25 %	34,5/37,9	43,1	46,5
30	КАМАЗ 6511 о 483 ан 177	2005	32,0	+ 10 %	-	+ 10 %	+ 25 %	35,2/38,4	43,2	46,4
31	ЗИЛ 495250 о 607 ок 177	2006	32,3	-	-	+ 10 %	+ 25 %	32,3/35,3	40,3	43,6
32	Сетра С 213 м 465 вм 199	1988	39,2	+ 10 %	-	+ 10 %	+ 25 %	43,1/47,0	52,9	56,8

№ п/п	марка, модель транспортного средства, регистрационный знак	год выпуска	базовая норма расхода топлива (л/100 км)	в эксплуата- ции более 5 лет 5 % 8 лет 10 %	климат- контроль **/ кондици- онер, 7 %	норма расхода в зимнее время 10 %	работа в городах свыше 3 млн. человек 25 %	норма расхода в области, летом/зимой (л/100 км)	норма расхода летом в городе (л/100 км)	норма расхода зимой в городе (л/100 км)
33	*Нефаз 5299-11-42 О 702 ЕК 777	2014	34,1	-	-	+ 10 %	+ 25 %	34,1/37,5	42,6	46,0
34	*Нефаз 5299-17-42 Р 665 РМ 777	2014	31,5	-	-	+ 10 %	+ 25 %	31,5/34,6	39,4	42,5
35	*Нефаз 5299-17-42 Р 681 РМ 777	2014	31,5	-	-	+ 10 %	+ 25 %	31,5/34,6	39,4	42,5
36	Трактор Беларус 82МК 8008 то 18	2007	9,5 л/ч	-	-	+ 10 %	-	9,5/ 10,4	9,5	10,4
37	Тойота Камри м 003 ту 777	2015	9,2	-	+7%**	+ 10 %	+ 25 %	9,8\10,7	12,1	13,0
38	Волга Сайбер а 006 хо 199	2009	11,0	-	+ 7 % **	+ 10 %	+ 25 %	11,7/12,8	14,5	15,6
39	Волга Сайбер о 807 тх 199	2009	11,0	-	+ 7 % **	+ 10 %	+ 25 %	11,7/12,8	14,5	15,6

\*Расход AdBlue составляет 1,5 литров на 100 километров пробега.

\*\* указывает на наличие в автомобиле системы «климат-контроль».

Заместитель начальника центра материально-технического обеспечения  
полковник внутренней службы

В.В. Тупицкий

Начальник отдела техники центра материально-технического обеспечения  
полковник внутренней службы

Ю.В. Солохин

Старший инспектор отдела техники центра материально-технического обеспечения  
подполковник внутренней службы

А.Н. Титов

Приложение № 4  
к приказу Академии ГПС МЧС России  
от 30.12.2016 № 645

Нормы расхода топлива  
при работе механизированного и аварийно-спасательного оборудования Академии

№ п/п	марка техники, инвентарный номер	марка горючего	Базовая норма расхода, литров/час	Примечание
1	Бензиновая сварочная электростанция, инвентарный № 71335	Аи – 92	1,5	Приказ № 1159 13.12.2011 год
2	Бензобур, инвентарный № 71336	Аи – 92	0,5	Приказ № 1159 13.12.2011 год
3	Бензопила Хускварна, инвентарный № 10	Аи – 92	1,7	Приказ № 1159 13.12.2011 год
4	Газонокосилка Хускварна, инвентарный № 173241	Аи - 92	0,4	Приказ № 1159 13.12.2011 год
5	Газонокосилка Хускварна, инвентарный № 814941	Аи – 92	0,4	Приказ № 1159 13.12.2011 год
6	Бензокоса Хускварна, инвентарный № 173231	Аи – 92	0,4	Приказ № 1159 13.12.2011 год
7	Бензоножницы ECHO, инвентарный № 173221	Аи – 92	0,2	Приказ № 1159 13.12.2011 год
8	Бензопила Хускварна, инвентарный № 173301	Аи – 92	1,8	Приказ № 1159 13.12.2011 год
9	Бензопила Чемпион, инвентарный № 1101046237	Аи – 92	0,32	Приказ № 639 22.07.2011 год
10	Бензопила Чемпион, инвентарный № 1101046238	Аи – 92	0,32	Приказ № 639 22.07.2011 год
11	Бензопила Чемпион, инвентарный № 1101046239	Аи – 92	0,32	Приказ № 639 22.07.2011 год
12	Бензопила Штиль, инвентарный № 412013	Аи – 92	0,18	Приказ № 639 22.07.2011 год
13	Бензопила Штиль, инвентарный № 412014	Аи – 92	0,18	Приказ № 639 22.07.2011 год

№ п/п	марка техники, инвентарный номер	марка горючего	Базовая норма расхода, литров/час	Примечание
15	Бензопила Штиль, инвентарный № 412016	Аи – 92	0,18	Приказ № 639 22.07.2011 год
16	Бензорез Хускварна, инвентарный № 123464	Аи – 92	0,24	Приказ № 639 22.07.2011 год
17	Бензорез Хускварна, инвентарный № 520121	Аи – 92	0,2	Приказ № 422 15.09.2014 год
18	Бензорез Хускварна 240, инвентарный № 410105069	Аи – 92	0,2	Приказ № 422 15.09.2014 год
19	Бензорез Хускварна 240, инвентарный № 410105070	Аи – 92	0,2	Приказ № 422 15.09.2014 год
20	Бензорез Хускварна 240, инвентарный № 410105068	Аи – 92	0,2	Приказ № 422 15.09.2014 год
21	Бензорез Хускварна 240, инвентарный № 410105071	Аи – 92	0,2	Приказ № 422 15.09.2014 год
22	Бензопила Партнер, инвентарный № 816371	Аи – 92	0,2	Приказ № 422 15.09.2014 год
23	Бензопила Партнер, инвентарный № 816351	Аи – 92	0,2	Приказ № 422 15.09.2014 год
24	Бензопила Партнер, инвентарный № 01312346	Аи – 92	0,2	Приказ № 422 15.09.2014 год
25	Бензорез Хускварна 760, инвентарный № 23740	Аи – 92	0,2	Приказ № 422 15.09.2014 год
26	Бензорез Хускварна 750-14, инвентарный № 620181	Аи – 92	0,2	Приказ № 422 15.09.2014 год
27	Высоторез ECHO, инвентарный № 17339	Аи – 92	0,2	Приказ № 1159 13.12.2011 год
28	Гидравлический аварийно спасательный инструмент Медведь, инвентарный № 410100076	Аи – 92	1,2	Приказ № 422 15.09.2014 год
29	Гидравлический аварийно спасательный инструмент Медведь, инвентарный № 410100075	Аи – 92	1,2	Приказ № 422 15.09.2014 год
30	Гусеничный снегоуборочный комбайн, инвентарный № 85550	Аи – 92	3,0	Приказ № 1159 13.12.2011 год

№ п/п	марка техники, инвентарный номер	марка горючего	Базовая норма расхода, литров/час	Примечание
32	Генератор ER SINCRO в комплекте ГАЗ 2705 АПП	Аи – 92	0,4	Приказ № 1159 13.12.2011 год
33	Профессиональная ранцевая воздуходувка Штиль, инвентарный № 173351	Аи – 92	0,4	Приказ № 1159 13.12.2011 год
34	Профессиональная ранцевая воздуходувка Штиль, инвентарный № 173361	Аи – 92	0,4	Приказ № 1159 13.12.2011 год
35	Снегоуборщик, инвентарный № 173401	Аи – 92	1,6	Приказ № 1159 17.01.2008 год
36	Снегоход Тайга, инвентарный № 100012	Аи – 92	24,09	Приказ № 7 13.12.2011 год
37	Мотопомпа МП 1600, инвентарный № 00687	Аи – 92	2,0	Приказ № 1159 13.12.2011 год
38	Мотопомпа МП 800, инвентарный № 0000020	Аи – 92	8,0	Приказ № 1159 13.12.2011 год
39	Мотопомпа, инвентарный № 410104503	Аи – 92	1,4	Приказ № 422 15.09.2014 год
40	Мотопомпа, инвентарный № 410104502	Аи – 92	1,4	Приказ № 422 15.09.2014 год
41	Мотопомпа, инвентарный № 410104504	Аи – 92	1,4	Приказ № 422 15.09.2014 год
42	Мотопомпа, инвентарный № 410104505	Аи – 92	1,4	Приказ № 422 15.09.2014 год
43	Мотопомпа, инвентарный № 410104501	Аи – 92	1,4	Приказ № 422 15.09.2014 год
44	Мотопомпа Насос, инвентарный № ФА00000000002697	Аи – 92	1,4	Приказ № 422 15.09.2014 год
45	Мотопомпа Насос, инвентарный № ФА00000000002706	Аи – 92	1,4	Приказ № 422 15.09.2014 год
46	Мотопомпа МП 800, инвентарный № 410104498	Аи – 92	2,1	Приказ № 422 15.09.2014 год
47	Мотопомпа МП 800, инвентарный № 410104499	Аи – 92	2,1	Приказ № 422 15.09.2014 год

№ п/п	марка техники, инвентарный номер	марка горючего	Базовая норма расхода, литров/час	Примечание
49	Мотопомпа Эвека, инвентарный № 410104506	Аи – 92	7,9	Приказ № 422 15.09.2014 год
50	Генератор электрический 90/300, в комплекте АПП 0,5-5 (2705)	Аи – 92	0,9	Приказ № 422 15.09.2014 год
51	Установка электрогенераторная АБП 2,2-230 ВХ9, инвентарный № 520141	Аи – 92	0,6	Приказ № 422 15.09.2014 год
52	Агрегат мотонасосный пожарный высокого давления МНПВ 90/300, в комплекте ГАЗ 2705 АПП	Аи – 92	8,0	Приказ № 1159 13.12.2011 год
53	Электроагрегат бензиновый Вепрь АБП 10-230 ВХ, в комплекте ЗИЛ 5301 АБГ	Аи – 92	3,1	Приказ № 1159 13.12.2011 год
54	Электроагрегат бензиновый Вепрь АБП 2,2-230 ВХ, в комплекте ГАЗ 2705 СЭА	Аи – 92	0,6	Приказ № 1159 13.12.2011 год
55	Электроагрегат бензиновый Вепрь АБП 4,2-230 ВХ, в комплекте ЗИЛ 5301 АБГ	Аи – 92	1,3	Приказ № 1159 13.12.2011 год
56	Электроагрегат бензиновый Вепрь АБП 5,0-230 ВХ, в комплекте Урал 43206 ПСА	Аи – 92	1,5	Приказ № 1159 13.12.2011 год
57	Электроагрегат дизельный Вепрь АДА 20-Т 400 РЯ, в комплекте Паз 3205 АСО 16	Дт	4,2	Приказ № 1159 13.12.2011 год
58	Электрогенератор Sturmkraft, инвентарный № 815567	Аи – 92	1,03	Приказ № 639 22.07.2011 год
59	Электрогенератор Sturmkraft, инвентарный № 815571601	Аи – 92	1,03	Приказ № 639 22.07.2011 год
60	Электростанция АД 30, то 7049 18	Дт	11,5	Акт-замера 28.02.2008 год
61	Электроустановка Elitech 13 Нр БЭС 6500 Р, инвентарный № 110104242	Аи – 92	1,7	Приказ № 422 15.09.2014 год
62	Электростанция Way Energy XN 4600, инвентарный № 410100090	Аи – 92	1,4	Приказ № 422 15.09.2014 год
63	Электростанция Way Energy XN 4600, инвентарный № 410100091	Аи – 92	1,4	Приказ № 422 15.09.2014 год

№ п/п	марка техники, инвентарный номер	марка горючего	Базовая норма расхода, литров/час	Примечание
65	Электроагрегат Daishin SEB 7000 НА, инвентарный № 410103163	Аи – 92	1,5	Приказ № 422 15.09.2014 год
66	Электроагрегат Daishin SEB 7000 НА, инвентарный № 410103161	Аи – 92	1,5	Приказ № 422 15.09.2014 год
67	Электроагрегат Daishin SEB 7000 НА, инвентарный № 410103160	Аи – 92	1,5	Приказ № 422 15.09.2014 год
68	Электроагрегат Daishin SEB 7000 НА, инвентарный № 410103162	Аи – 92	1,5	Приказ № 422 15.09.2014 год
69	Электроагрегат Вепрь, инвентарный № 23573	Аи – 92	0,7	Приказ № 422 15.09.2014 год
70	Электроустановка 7 А 4600, инвентарный № 410105093	Аи – 92	1,4	Приказ № 422 15.09.2014 год
71	Электроустановка 7 А 4600, инвентарный № 410105094	Аи – 92	1,4	Приказ № 422 15.09.2014 год

Заместитель начальника центра материально-технического обеспечения  
полковник внутренней службы

В.В. Тупицкий

Начальник отдела техники центра материально-технического обеспечения  
полковник внутренней службы

Ю.В. Солохин

Старший инспектор отдела техники центра материально-технического обеспечения  
подполковник внутренней службы

А.Н. Титов

Приложение № 5  
к приказу Академии ГПС МЧС России  
от 30.12.2016 № 645

Закрепление

водительского состава и ответственных за техническими средствами Академии

№ п/п	Персональное закрепление и наименование подразделения ответственного за эксплуатацию технических средств	ФИО водителя или ответственного	Марка автомобиля, имущества	Регистрационный знак (инв. номер)	Водительское удостоверение	Категория
1	Дагиров Ш.Ш.	Сафиуллин В.Э. Бабинец А.Е.	Тойота Камри	е 010 рх 197	02 11 400263 01 РА 031611	ВС АВСДЕ
2	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Тетерин И.М. Горячкин Д.Н. Скворцов Н.О.	Тойота Камри	М 003 ТУ 777	50 ОТ 391662 12 ОЕ 949224 12 19 924348	ВС ВС ВВ1СС1
3	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Кнурев П.А. Толстых А.Е.	Тойота Камри	с 179 ут 197	61 18 253954 23 07 261932	ВВ1 ВС
4	Оркестровая служба МЧС России	Карпаев В.И. Рыбенко В.В.	Тойота Камри	с 502 ра 777	50 12 850542 77 ОС 098708	ВД В
5	Институт культуры МЧС России	Попков Д.М Логунов В.Г.	Тойота Камри	а 945 тн 777	77 МО 295185 23 07 228117	В ВС
6	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Чермашенцев А.В.	Форд Фокус	в 004 са 199	57 15 345672	ВС
7	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Евграфов И.Д. Москалюк М.М.	Форд Фокус	р 809 ку 199	50 16 139641 61 22 579768	ВВ1С ВВ1С
8	Техническая часть центра материально-технического	Москалюк М.М. Лапкин Н.А.	Фиат Альбера	м 693 во 199	61 22 579768 63 22 505146	ВВ1С ВВ1СС1

№ п/п	Персональное закрепление и наименование подразделения ответственного за эксплуатацию технических средств	ФИО водителя или ответственного	Марка автомобиля, имущества	Регистрационн ый знак (инв. номер)	Водительское удостоверение	Категория
	обеспечения					
9	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Тетерин И.М. Горячkin Д.Н. Сафиуллин В.Э. Бабинец А.Е. Скворцов Н.О.	Тойота Хайлендер	к 003хс 177	50 ОТ 391662 12 ОЕ 949224 02 11 400263 01 РА 031611 12 19* 924348	ВС ВС ВС АВСДЕ ВВ1СС1
10	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Бабинец А.Е	Форд Фокус	к 645ху 197	01 РА 031611	АВСДЕ
11	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Бабинец А.Е Левин А.А. Сафиуллин В.Э.	Мицубиси Паджеро спорт	а 179 ух 77	01 РА 031611 68 15 378811 02 11 400263	АВСДЕ ВС ВС
12	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Бабинец А.Е.	Вольво S80	с 989 ра 777	01 РА 031611	АВСДЕ
13	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Бабинец А.Е	Форд Фокус	р 810 ку 199	01 РА 031611	АВСДЕ
14	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Бабинец А.Е	Форд Фокус	а 400 са 199	01 РА 031611	АВСДЕ
15	Загородный учебный центр «Нагорное»	Туманов П.Л.	Форд Фокус	к 647 ху 197	26 27 478873	ВВ1
16	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Бабинец А.Е	Хёндай Акцент	х 849 тх 177	01 РА 031611	АВСДЕ

№ п/п	Персональное закрепление и наименование подразделения ответственного за эксплуатацию технических средств	ФИО водителя или ответственного	Марка автомобиля, имущества	Регистрационн ый знак (инв. номер)	Водительское удостоверение	Категория
17	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Бабинец А.Е	Фиат Альбера	о 068 мн 199	01 РА 031611	АВСДЕ
18	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Бабинец А.Е	Волга Сайбер	у 600 су 199	01 РА 031611	АВСДЕ
19	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Бабинец А.Е	Волга Сайбер	у 737 су 199	01 РА 031611	АВСДЕ
20	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Бабинец А.Е	Волга Сайбер	а 006 хо 199	01 РА 031611	АВСДЕ
21	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Бабинец А.Е	Волга Сайбер	о 807 тх 199	01 РА 031611	АВСДЕ
22	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Бабинец А.Е	ВАЗ 21214	р 443 ку 199	01 РА 031611	АВСДЕ
23	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Логунов В.Г Кутуров Р.А. Лапкин Н.А.	Фольксваген Транспортер	х 971 мм 99	2307 228117 13 10 61 8861 63 22 505146	ВС ВС ВВ1СС1
24	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Логунов В.Г Кутуров Р.А.	Фольксваген Транспортер	х 976 мм 99	2307 228117 13 10 61 8861	ВС ВС
25	Техническая часть центра материально-технического	Бабинец А.Е	ГАЗ 2705	с 412 ат 97	01 РА 031611	АВСДЕ

№ п/п	Персональное закрепление и наименование подразделения ответственного за эксплуатацию технических средств	ФИО водителя или ответственного	Марка автомобиля, имущества	Регистрационн ый знак (инв. номер)	Водительское удостоверение	Категория
	обеспечения					
26	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Чермашенцев А.В. Кутуров Р.А. Прудников А.С.	ГАЗ 3302	о 327 ер 199	57 15 345672 13 10 61 8861 02 16 059081	ВС ВС ВС
27	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Кутуров Р.А. Лапкин Н.А. Москалюк М.М. Соковой А.Н. Гурьянов А.П.	КАМАЗ 6511	о 483 ан 177	13 10 61 8861 63 22 505146 61 22 579768 77 26 898680 77 07 766449	ВС ВВ1СС1 ВВ1С ВС ВСД
28	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Логунов В.Г Кутуров Р.А	ЗИЛ 433360	у 853 аа 177	2307 228117 13 10 61 8861	ВС ВС
29	Загородный учебный центр «Нагорное»	Логунов В.Г Кутуров Р.А	ГАЗ 27057	5651 то 18	2307 228117 13 10 61 8861	ВС ВС
30	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Данилов А.А. Гурьянов А.П.	Сетра С 213	м 465 вм 199	01 РА 075408 77 07 766449	ВСД ВСД
31	Институт культуры МЧС России	Данилов А.А. Гурьянов А.П.	Луидор -2237Е3	а 941 тн 777	01 РА 075408 77 07 766449	ВСД АВСД
32	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Гурьянов А.П. Дорофеев В.А.	НЕФАЗ 5299-11-42	о 702 ек 777	77 07 766449 50 30 124591	ВСД СС1ДД1
33	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Гурьянов А.П. Данилов А.А. Бабинец А.Е.	НЕФАЗ 5299-17-42	р 665 рм 777	77 07 766449 01 РА 075408 01 РА 031611	ВСД ВСД ВСДЕ
34	Техническая часть центра	Гурьянов А.П.	НЕФАЗ 5299-17-42	р 681 рм 777	77 07 766449	ВСД

№ п/п	Персональное закрепление и наименование подразделения ответственного за эксплуатацию технических средств	ФИО водителя или ответственного	Марка автомобиля, имущества	Регистрационный знак (инв. номер)	Водительское удостоверение	Категория
	материально-технического обеспечения	Данилов А.А. Бабинец А.Е.			01 РА 075408 01 РА 031611	ВСД ВСДЕ
35	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Бабинец А.Е. Гурьянов А.П.	Фиат Дукато	у 135 pp 199	01 РА 031611 77 07 766449	ВСДЕ ВСД
36	Загородный учебный центр «Нагорное»	Гурьянов А.П. Дорофеев В.А.	Фиат Дукато	у 227 ут 199	77 07 766449 50 30 124591	ВСД СС1ДД1
37	Оркестровая служба МЧС России	Карпаев В.И. Данилов А.А.	Мерседес Бенц Спринтер	а 325 ну 199	50 12 850542 01 РА 075408	ВД ВСД
38	Загородный учебный центр «Нагорное»	Дорофеев В.А.	ЗИЛ 4952	о 607 ок 177	50 30 124591	СС1ДД1
39	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Кулишов Е. Н.	Электростанция АД 30	7049 то 18		
40	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Туманов П.Л.	Трактор Беларус 82МК-01	8008 то 18		
41	Отдел практического обучения	Дробышев М.А. Ерашов С.В.	Автоцистерна пожарная АЦ 3,2-40/4 (4331) мод. 01-ММ (ЗИЛ 433114)	к 071 хр 199	46 УА 647281 32 06 032510	ABC BC
42	Отдел практического обучения	Ерашов С.В. Соковой А.Н.	Автоцистерна пожарная АЦ 2,0-40 (4308) мод. 004-МС (КАМАЗ 4308)	у 438 км 77	32 06 032510 77 26 898680	BC BC
43	Отдел практического обучения	Дробышев М.А. Соковой А.Н.	Пожарно-спасательный автомобиль ПСА 2,0-40/4 (43206)	щ 015 ан 177	46 УА 647281 77 26 898680	ABC BC

№ п/п	Персональное закрепление и наименование подразделения ответственного за эксплуатацию технических средств	ФИО водителя или ответственного	Марка автомобиля, имущества	Регистрационный знак (инв. номер)	Водительское удостоверение	Категория
			мод. 008-М4 (УРАЛ 43206)			
44	Отдел практического обучения	Дробышев М.А. Ерашов С.В.	Автоцистерна пожарная АЦ 3,2-40/4 (43253) мод. 001- МС (КАМАЗ 43253)	у 876 ут 199	46 УА 647281 32 06 032510	ABC BC
45	Отдел практического обучения	Соковой А.Н Ерашов С.В.	Автомобиль база ГДЗС АБГ-3 (5301) мод. 007-МИ (ЗИЛ 5301Р1)	х 434 аа 177	77 26 898680 32 06 032510	BC BC
46	Отдел практического обучения	Соковой А.Н Ерашов С.В. Чеканов С.А. Липатов М.Д. Прудников А.С.	Автомобиль первой помощи АПП 0,5-5 (2705) мод. 008 ПВ (ГАЗ 2705)	о 815 оу 77	77 26 98680 32 06 032510 48 14 167947 33 20 526810 02 16 059081	BC BC BC ABC BC
32	Отдел практического обучения	Ерашов С.В. Чеканов С.А. Липатов М.Д. Прудников А.С.	Автомобиль штабной АШ-5 (2705) мод. ПМ-573 (ГАЗ 2705)	в 482 тр 177	32 06 032510 48 14 167947 33 20 526810 02 16 059081	BC BC ABC BC
33	Отдел практического обучения	Соковой А.Н Чеканов С.А. Липатов М.Д. Прудников А.С.	Судебно-экспертный автомобиль СПЭКЛ (2705) (ГАЗ 27057 29620Y)	о 879 на 199	77 26 98680 48 14 167947 33 20 526810 02 16 059081	BC BC ABC BC
34	Отдел практического обучения	Соковой А.Н. Дробышев М.А.	Автомобиль связи и освещения АСО 16 (3205)-01НН (ПАЗ 3205)	в 153 рк 177	77 26 898680 46 УА 647281	BC ABC

№ п/п	Персональное закрепление и наименование подразделения ответственного за эксплуатацию технических средств	ФИО водителя или ответственного	Марка автомобиля, имущества	Регистрационн ый знак (инв. номер)	Водительское удостоверение	Категория
35	Отдел практического обучения	Дробышев М.А.	Автоцистерна пожарная АЦ 1,0-40 NATISK (33106) (ГАЗ «Валдай»)	х 066 ву 777	46 УА 647281	ABC
36	Загородный учебный центр «Нагорное»	Туманов П.Л.	Снегоход «Тайга»	100012		
37	Отдел практического обучения на УСК «Авангард»	Кириченко К.Ю.	Бронешит с лафетным стволом (прицепной) «БЛС- 40.2К»	822266985		
38	УСК «Авангард»	Курносенков Е.Е.	Снегоуборщик "МТД Е 740Ф"	173401		
39	УСК «Авангард»	Курносенков Е.Е.	Гусеничный снегоуборочный комбайн «Стига Т-929»	85550		
40	Отдел эксплуатации зданий и сооружений центра материально-технического обеспечения	Никифоров А.В.	Бензиновая сварочная электростанция «EUROPOWER»	71335		
41	Отдел эксплуатации зданий и сооружений центра материально-технического обеспечения	Никифоров А.В.	Бензобур MDL 5 В	71336		
42	Отдел эксплуатации зданий и сооружений центра материально-технического обеспечения	Никифоров А.В.	Газонокосилка MTD	14374		

№ п/п	Персональное закрепление и наименование подразделения ответственного за эксплуатацию технических средств	ФИО водителя или ответственного	Марка автомобиля, имущества	Регистрационн ый знак (инв. номер)	Водительское удостоверение	Категория
43	УСК «Авангард».	Курносенков Е.Е.	Бензопила «Хускварна 142»	814821		
44	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А.	Бензопила «Husgvara»	173301		
45	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А.	Бензопила «Husgvara»	26858		
46	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А.	Бензопила 3,5 кВт	816371		
47	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А.	Бензопила «Husgvara»	26858		
48	Загородный учебный центр «Нагорное»	Туманов П.Л.	Бензопила «Хускварна 137»	10		
49	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А.	Электрогенератор ЛС 6500	815567		
50	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А.	Электрогенератор ЛС 6500	815571601		
51	Отдел практического обучения	Кириченко К.Ю.	Генератор бензиновый	816251		
52	Отдел эксплуатации зданий и сооружений центра материально-технического	Никифоров А.В.	Генератор бензиновый	21010400004 5		

№ п/п	Персональное закрепление и наименование подразделения ответственного за эксплуатацию технических средств	ФИО водителя или ответственного	Марка автомобиля, имущества	Регистрационн ый знак (инв. номер)	Водительское удостоверение	Категория
	обеспечения					
53	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Окишев О.А.	Генератор бензиновый 3,75 кВт 220 В	816241		
54	Отдел практического обучения	Кириченко К.Ю.	Гидравлический аварийно- спасательный инструмент «Медведь»	816961		
55	Отдел практического обучения	Кириченко К.Ю.	Гидравлический аварийно- спасательный инструмент «Медведь»	01355585		
56	Отдел практического обучения	Петров С.В.	Гидравлический аварийно- спасательный инструмент «Медведь»	01355586		
57	Отдел практического обучения	Петров С.В.	Гидравлический аварийно- спасательный инструмент «Спрут»	01355587		
58	Отдел практического обучения	Петров С.В.	Гидравлический аварийно- спасательный инструмент «Спрут»	816150		
59	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А.	Гидравлический аварийно- спасательный инструмент «Спрут»	410103081- 85		
60	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А.	Бензопила «Хускварна 240»	410105071		
61	Техническая часть центра	Миноченко А.А.	Бензопила «Хускварна 240»	410105068		

№ п/п	Персональное закрепление и наименование подразделения ответственного за эксплуатацию технических средств	ФИО водителя или ответственного	Марка автомобиля, имущества	Регистрационн ый знак (инв. номер)	Водительское удостоверение	Категория
	материально-технического обеспечения					
62	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А.	Бензопила «Хускварна 240»	410105069		
63	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А.	Бензопила «Хускварна 240»	410105070		
64	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Кулишов Е.Н.	Электрический агрегат бензиновый “Вепрь”	01631586		
65	Отдел практического обучения	Кириченко К.Ю.	Мотопомпа «МП 800/80»	0000020		
66	Отдел практического обучения	Кириченко К.Ю.	Мотопомпа «МПП 1600/100»	00687		
67	УСК «Авангард»	Курносенков Е.Е.	Мотопомпа «Гейзер»	16380		
68	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А.	Бензопила «Husgvara»	26858		
69	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А.	Бензопила «Husgvara»	26858		
70	Загородный учебный центр «Нагорное»	Туманов П.Л.	Бензопила «Husgvara»	26858		
71	Техническая часть центра материально-технического	Миноченко А.А.	Бензопила «Штиль MS»	412014		

№ п/п	Персональное закрепление и наименование подразделения ответственного за эксплуатацию технических средств обеспечения	ФИО водителя или ответственного	Марка автомобиля, имущества	Регистрационн ый знак (инв. номер)	Водительское удостоверение	Категория
72	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А.	Бензопила «Штиль MS»	412015		
73	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А.	Бензопила «Штиль MS»	412016		
74	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А.	Бензорез «Хускварна К 750»	123464		
75	Отдел практического обучения	Петров С.В.	Компрессор «Вектор »	0000656		
76	Отдел практического обучения	Петров С.В.	Компрессор «Вектор »	0000657		
77	Отдел практического обучения	Петров С.В.	Компрессор воздушный 1,8 кВт	816220		
78	УСК «Авангард»	Курносенков Е.Е.	Бензогазонокосилка «Хускварна»	173241		
79	УСК «Авангард»	Курносенков Е.Е.	Бензогазонокосилка «Хускварна» 125Л0.8 кВт	814941		
80	УСК «Авангард»	Курносенков Е.Е.	Бензокоса «Хускварна»	173231		
81	УСК «Авангард»	Курносенков Е.Е.	Бензоножницы «ECHO»	173221		
82	УСК «Авангард»	Курносенков Е.Е.	Высоторез «ECHO» PPT- 2100	173391		
83	УСК «Авангард»	Курносенков Е.Е.	Профессиональная ранцевая воздуходувка «Stihl» BR	173351		

№ п/п	Персональное закрепление и наименование подразделения ответственного за эксплуатацию технических средств	ФИО водителя или ответственного	Марка автомобиля, имущества	Регистрационн ый знак (инв. номер)	Водительское удостоверение	Категория
			5004-MIX			
84	УСК «Авангард»	Курносенков Е.Е.	Профессиональная ранцевая воздуходувка «Stihl» BR 5004-MIX	173361		
85	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А.	Световая башня	520123		
86	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Кулишов Е.Н.	Мотопомпа «HONDA GX 160»	BA00000132 28		
87	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Мотопомпа «Koshin SE-50 X»	410104501		
88	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Мотопомпа «Koshin SE-50 X»	410104502		
89	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Мотопомпа «Koshin SE-50 X»	410104503		
90	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Мотопомпа «Koshin SE-50 X»	410104504		
91	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Мотопомпа «Koshin SE-50 X»	410104505		
92	Техническая часть центра	Миноченко А.А	Электростанция бензиновая	410100090		

№ п/п	Персональное закрепление и наименование подразделения ответственного за эксплуатацию технических средств	ФИО водителя или ответственного	Марка автомобиля, имущества	Регистрационн ый знак (инв. номер)	Водительское удостоверение	Категория
	материально-технического обеспечения		«WAY Energy»			
93	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Электростанция бензиновая «WAY Energy»	410100091		
94	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Электростанция бензиновая «WAY Energy»	410100092		
95	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Электроагрегат бензиновый «Daishin SEB 7000 Ha»	410103160		
96	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Электроагрегат бензиновый «Daishin SEB 7000 Ha»	410103161		
97	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Электроагрегат бензиновый «Daishin SEB 7000 Ha»	410103162		
98	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Электроагрегат бензиновый «Daishin SEB 7000 Ha»	410103163		
99	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Насос Мотопомпа «WB 30X HONDA»	410102104		
100	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Насос «Мотопомпа WB 30X HONDA»	410102105		

№ п/п	Персональное закрепление и наименование подразделения ответственного за эксплуатацию технических средств	ФИО водителя или ответственного	Марка автомобиля, имущества	Регистрационн ый знак (инв. номер)	Водительское удостоверение	Категория
101	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Насос «Мотопомпа WB 30X HONDA»	410102106		
102	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Электроустановка 7А 4600	410105093		
103	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Электроустановка 7А 4600	410105094		
104	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Мотопомпа «МП 800»	410104498		
105	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Мотопомпа «МП 800»	410104499		
106	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Мотопомпа «МП 800»	410104500		
107	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Бензорез «Husqvarna K 740»	23740		
108	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Бензорез «Husqvarna K 740»	23740		
109	Техническая часть центра материально-технического	Миноченко А.А	Бензорез «Husqvarna K 740»	23740		

№ п/п	Персональное закрепление и наименование подразделения ответственного за эксплуатацию технических средств	ФИО водителя или ответственного	Марка автомобиля, имущества	Регистрационн ый знак (инв. номер)	Водительское удостоверение	Категория
	обеспечения					
110	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Бензорез «Husqvarna K 740»	23740		
111	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Бензорез «Husqvarna K 740»	23740		
112	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Бензорез «Husqvarna K 740»	23740		
113	Техническая часть центра материально-технического обеспечения	Миноченко А.А	Бензорез «Husqvarna K 740»	23740		
114	Отдел практического обучения	Петров С.В.	Комплект КИО	576854		
115	Отдел техники центра материально-технического обеспечения	Кулишов Е.Н.	Моторная лодка Sun Marine SDP 380 в комплекте с двигателем «Tohatsu»	PMC 0706		

Заместитель начальника центра материально-технического обеспечения  
полковник внутренней службы

В.В. Тупицкий

Начальник отдела техники центра материально-технического обеспечения  
полковник внутренней службы

Ю.В. Солохин

Приложение № 6  
к приказу Академии ГПС МЧС России  
от 20.12.2016 № 645

Нормы моторесурса техники на 2017 год

№ п/п	Марка техники	Регистрационный знак, (инв. №)	Годовая потреб- ность в моторесур- сах, км.	Установлена потреб- ность в моторесурсах км., м\час, на 2017 год	Источник содержания ТС	Приме- чание
Легковые автомобили						
1.	Тойота Камри	с 179 ут 197	20 000	20 000	ф/б	
2.	Тойота Камри	с 502 па 777	20 000	20 000	ф/б	
3.	Тойота Камри	а 945 тн 777	20 000	20 000	ф/б	
4.	Тойота Камри	е 010 px 197	20 000	20 000	ф/б	
5.	Тойота Камри	м 003 ту 777	20 000	20 000	ф/б	
6.	Форд Фокус	в 004 са 199	20 000	20 000	ф/б	
7.	Форд Фокус	р 809 ку 199	20 000	20 000	ф/б	
8.	Фиат Альбеа	м 693 во 199	20 000	20 000	ф/б	
9.	Форд Фокус	к 645 ху 197	30 000	30 000	вне бюджет	
10.	Тойота Хайлендер	к 003 xc 177	30 000	40 000	вне бюджет	
11.	Мицубиси Паджеро спорт	а 179ух 197	40 000	40 000	вне бюджет	
Грузовые автомобили						
1.	ГАЗ 3302	о 327 ер 199	10 000	17 000	ф/б	
2.	Фольксваген Транспортер	х 976 мм 99	10 000	17 000	ф/б	
3.	ЗИЛ 43336	у 853_aa 199	10 000	17 000	ф/б	
4.	КАМАЗ 6511	о 483 ан 177	10 000	17 000	ф/б	
5.	ЗИЛ 4952	о 607 ок 177	10 000	10 000	ф/б	
6.	Фольксваген Транспортер	х 971 мм 99	10 000	17 000	ф/б	

№ п/п	Марка техники	Регистрационный знак, (инв. №)	Годовая потреб- ность в моторесурсах, км.	Установлена потреб- ность в моторесурсах км., м\час, на 2017 год	Источник содержания ТС	Приме- чание
7.	Автомобили –фургоны на шасси транспортных средств категории N <sub>1</sub> ,N <sub>2</sub>	некомплект	10 000	0	ф/б	
8.	Автомобиль-цистерна для воды	некомплект	25 000	0	ф/б	
Санитарные автомобили						
1.	ГАЗ 27057	5651 то 18	30 000	30 000	ф/б	
2.	Санитарный автомобиль	некомплект	30 000	30 000	ф/б	
Пассажирские автобусы большого класса свыше 20 посадочных мест						
1.	Сетра С 213	м 465 вм 199	25 000	30 000	ф/б	
2.	Луидор -2237Е3	а 941 тн 777	25 000	30 000	ф/б	
3.	НЕФАЗ 5299-11-42	о 702 ек 777	25 000	30 000	ф/б	
4.	НЕФАЗ 5299-17-42	р 665 рм 777	25 000	30 000	ф/б	
5.	НЕФАЗ 5299-17-42	р 681 рм 777	25 000	30 000	ф/б	
6.	Пассажирский автобус	некомплект	25 000	0		
Пассажирские автобусы малого и среднего класса до 20 посадочных мест						
1.	Фиат Дукато	у 135 pp 199	25 000	30 000	ф/б	
2.	Фиат Дукато	у 227 ут 199	25 000	30 000	ф/б	
3.	Мерседес Бенц Спринтер	а 325 ну 199	25 000	30 000	ф/б	
4.	Пассажирский автобус	некомплект	25 000	10 000	ф/б	
5.	Пассажирский автобус	некомплект	25 000	25 000		
Средства инженерного вооружения						
1.	Автопогрузчик	некомплект	4 500	4 500	ф/б	
2.	Электростанция 30 кВт	7049 то 18	300	300	ф/б	
Техника квартирного довольствия						
1.	Ассенизаторская машина	некомплект	3 000	3 000	ф/б	
2.	Машина уборочная « Беларус 82МК-	8008 то 18	по потребно-	60 м\ч	ф/б	

№ п/п	Марка техники	Регистрационный знак, (инв. №)	Годовая потреб- ность в моторесурсах, км.	Установлена потреб- ность в моторесурсах км., м\час, на 2017 год	Источник содержания ТС	Приме- чание
	01»		сти			
Техника средств обучения и воспитания						
1.	Автоклуб походный типа ПАК-65	некомплект	3 000	2 000	ф/б	
Пожарная техники						
1.	Автомобиль первой помощи АПП 0,5-5 (2705) мод. 008 ПВ (ГАЗ 2705)	О 815 ОУ 77	12 000	12 000	ф/б	
2.	Автоцистерна пожарная АЦ 1,0- 40 NATISK (33106) (ГАЗ «Валдай»)	х 066 ву 777	12 000	12 000	ф/б	
3.	Автоцистерна пожарная АЦ 2,0-40 (4308) мод. 004-МС (КАМАЗ 4308)	Е 438 КМ 77	12 000	12 000	ф/б	
4.	Автоцистерна пожарная АЦ 3,2-40/4 (4331) мод. 01-ММ (ЗИЛ 433114)	К 071 ХР 199	12 000	12 000	ф/б	
5.	Автоцистерна пожарная АЦ 3,2-40/4 (43253) мод. 001-МС (КАМАЗ 43253)	У 876 УТ 199	12 000	12 000	ф/б	
6.	Пожарная автоцистерна тяжёлого типа	некомплект	12 000	12 000	ф/б	
7.	Пожарный насосно-рукавный авто- мобиль	некомплект	12 000	12 000	ф/б	
8.	Автомобиль штабной АШ-5 (2705) мод. ПМ-573 (ГАЗ 2705)	В 482 ТР 177	7 000	7 000	ф/б	
9.	Автомобиль связи и	В 153 РК 177	7 000	7 000	ф/б	

№ п/п	Марка техники	Регистрационный знак, (инв. №)	Годовая потреб- ность в моторесурсах, км.	Установлена потреб- ность в моторесурсах км., м\час, на 2017 год	Источник содержания ТС	Приме- чание
	освещения АСО 16 (3205)-01НН (ПАЗ 3205)					
10.	Пожарная автолестница (пожарные автоцистерны с лестницей)	некомплект	12 000	12 000	ф/б	
11.	Пожарный автоподъемник	некомплект	7 000	7 000	ф/б	
12.	Автомобиль база ГДЗС АБГ-3 (5301) мод. 007-МИ (ЗИЛ 5301Р1)	X 434 АА 177	7 000	7 000	ф/б	
13.	Пожарно-спасательный автомобиль ПСА 2,0-40/4 (43206) мод. 008-М4 (УРАЛ 43206)	O 015 АН 177	12 000	12 000	ф/б	
14.	Судебно-экспертный автомобиль СПЭКЛ (2705) (ГАЗ 27057 29620Y)	O 879 НА 199	7 000	7 000	ф/б	
15.	Пожарный автомобиль АПМ (ПИРО)	некомплект	12 000	12 000	ф/б	
16.	Многоцелевой пожарно- спасательный автомобиль с установ- кой пожаротушения температурно- активированной водой	некомплект	12 000	12 000	ф/б	

## Запасы текущего обеспечения

1	ГАЗ 2705	с 412 ат 97	0	0	ф/б	
2	ВАЗ 21214	р 443 ку 199	0	0	ф/б	
3	Хёндай Акцент	х 849 тх 177	0	0	ф/б	
3.	Волга Сайбер	у 600 су 199	0	0	ф/б	
1.	Волга Сайбер	у 737 су 199	0	0	ф/б	

№ п/п	Марка техники	Регистрационный знак, (инв. №)	Годовая потреб- ность в моторесурсах, км.	Установлена потреб- ность в моторесурсах км., м\час, на 2017 год	Источник содержания ТС	Приме- чание
2.	Фиат Альбета	о 068 мн 197	0	0	ф/б	
3.	Форд Фокус	к 647 ху 197	0	0	ф/б	
4.	Форд Фокус	р 810 ку 199	0	0	ф/б	
5.	Форд Фокус	а 400 са 199	0	0	ф/б	
4	Волга Сайбер	а 006 хо 199	0	0	ф/б	
5	Волга Сайбер	о 807 тх 199	0	0	ф/б	

**Имущество нештатного подразделения спасения**

1.	Бензопила «Husqvarna»	173301	По потребности на ЧС	ф/б	
2.	Бензопила «Партнер»	816371	По потребности на ЧС	ф/б	
3.	Бензопила «Husqvarna»	26858	По потребности на ЧС	ф/б	
4.	Бензопила «Husqvarna»	26858	По потребности на ЧС	ф/б	
5.	Бензопила «Husqvarna»	26858	По потребности на ЧС	ф/б	
6.	Электрогенератор ЛС 6500	815567	По потребности на ЧС	ф/б	
7.	Электрогенератор ЛС 6500	815571601	По потребности на ЧС	ф/б	
8.	Бензопила «Хускварна 240»	410105071	По потребности на ЧС	ф/б	
9.	Бензопила «Хускварна 240»	410105068	По потребности на ЧС	ф/б	
10.	Бензопила «Хускварна 240»	410105069	По потребности на ЧС	ф/б	
11.	Бензопила «Хускварна 240»	410105070	По потребности на ЧС	ф/б	
12.	Электрический агрегат бензиновый “Вепрь”	01631586	По потребности на ЧС	ф/б	
13.	Бензопила «Штиль MS»	412014	По потребности на ЧС	ф/б	
14.	Бензопила «Штиль MS»	412015	По потребности на ЧС	ф/б	
15.	Бензопила «Штиль MS»	412016	По потребности на ЧС	ф/б	
16.	Бензорез «Хускварна K 750»	123464	По потребности на ЧС	ф/б	
17.	Световая башня	520123	По потребности на ЧС	ф/б	
18.	Мотопомпа «HONDA GX 160»	BA0000013228	По потребности на ЧС	ф/б	

№ п/п	Марка техники	Регистрационный знак, (инв. №)	Годовая потреб- ность в моторесурсах, км.	Установлена потреб- ность в моторесурсах км., м\час, на 2017 год	Источник содержания ТС	Приме- чание
19.	Мотопомпа «Koshin SE-50 X»	410104501	По потребности на ЧС	ф/б		
20.	Мотопомпа «Koshin SE-50 X»	410104502	По потребности на ЧС	ф/б		
21.	Мотопомпа «Koshin SE-50 X»	410104503	По потребности на ЧС	ф/б		
22.	Мотопомпа «Koshin SE-50 X»	410104504	По потребности на ЧС	ф/б		
23.	Мотопомпа «Koshin SE-50 X»	410104505	По потребности на ЧС	ф/б		
24.	Электростанция бензиновая «WAY Energy»	410100090	По потребности на ЧС	ф/б		
25.	Электростанция бензиновая «WAY Energy»	410100091	По потребности на ЧС	ф/б		
26.	Электростанция бензиновая «WAY Energy»	410100092	По потребности на ЧС	ф/б		
27.	Электроагрегат бензиновый «Daishin SEB 7000 Ha»	410103160	По потребности на ЧС	ф/б		
28.	Электроагрегат бензиновый «Daishin SEB 7000 Ha»	410103161	По потребности на ЧС	ф/б		
29.	Электроагрегат бензиновый «Daishin SEB 7000 Ha»	410103162	По потребности на ЧС	ф/б		
30.	Электроагрегат бензиновый «Daishin SEB 7000 Ha»	410103163	По потребности на ЧС	ф/б		
31.	Насос Мотопомпа «WB 30X HONDA»	410102104	По потребности на ЧС	ф/б		
32.	Насос «Мотопомпа WB 30X HONDA»	410102105	По потребности на ЧС	ф/б		
33.	Насос «Мотопомпа WB 30X HONDA»	410102106	По потребности на ЧС	ф/б		
34.	Электроустановка 7А 4600	410105093	По потребности на ЧС	ф/б		
35.	Электроустановка 7А 4600	410105094	По потребности на ЧС	ф/б		

№ п/п	Марка техники	Регистрационный знак, (инв. №)	Годовая потреб- ность в моторесурсах, км.	Установлена потреб- ность в моторесурсах км., м\час, на 2017 год	Источник содержания ТС	Приме- чание
36.	Мотопомпа «МП 800»	410104498		По потребности на ЧС	ф/б	
37.	Мотопомпа «МП 800»	410104499		По потребности на ЧС	ф/б	
38.	Мотопомпа «МП 800»	410104500		По потребности на ЧС	ф/б	
39.	Бензорез «Husqvarna K 740»	23740		По потребности на ЧС	ф/б	
40.	Бензорез «Husqvarna K 740»	23740		По потребности на ЧС	ф/б	
41.	Бензорез «Husqvarna K 740»	23740		По потребности на ЧС	ф/б	
42.	Бензорез «Husqvarna K 740»	23740		По потребности на ЧС	ф/б	
43.	Бензорез «Husqvarna K 740»	23740		По потребности на ЧС	ф/б	
44.	Бензорез «Husqvarna K 740»	23740		По потребности на ЧС	ф/б	
45.	Бензорез «Husqvarna K 740»	23740		По потребности на ЧС	ф/б	

Заместитель начальника центра материально-технического обеспечения  
полковник внутренней службы

В.В. Тупицкий

Начальник отдела техники центра материально-технического обеспечения  
полковник внутренней службы

Ю.В. Солохин

Приложение № 7  
к приказу Академии ГПС МЧС России  
от 30.12.2016 № 645

Состав  
постоянно действующей комиссии по списанию товаров,  
работ, услуг, приобретаемых и поступающих  
централизованно для нужд Академии

Председатель комиссии:

подполковник внутренней службы  
Зорин Максим Николаевич

- заместитель начальника отдела  
воспитательной работы

Члены комиссии:

майор внутренней службы  
Беткин Анатолий Эдуардович

- заместитель начальника отдела  
служебно-боевой подготовки –  
начальник дежурной части

прапорщик внутренней службы  
Фомина Ирина Сергеевна

- старший мастер связи отделения  
учебной практики отдела практического  
обучения

капитан внутренней службы  
Котова Анна Игоревна

- юрисконсульт юридического отдела

Соковая Анастасия Олеговна

- бухгалтер отделения материального  
учета финансово-экономического отдела

Приложение № 8  
к приказу Академии ГПС МЧС России  
от 30.12.2016 № 645

Состав  
постоянно действующей комиссии  
для установления категории техники и имущества  
(перевода их из одной категории в другую)

Председатель комиссии:  
полковник внутренней службы  
Рожков Алексей Владимирович.

Члены комиссии:  
подполковник внутренней службы  
Титов Александр Николаевич

майор внутренней службы  
Кулишов Евгений Николаевич

капитан внутренней службы  
Котова Анна Игоревна

Соковая Анастасия Олеговна

- начальник учебно-научного комплекса  
пожарной и аварийно-спасательной  
техники

- старший инспектор отдела техники  
центра материально-технического  
обеспечения

- старший инспектор отдела техники  
центра материально-технического  
обеспечения

- юрисконсульт юридического отдела

- бухгалтер отделения материального  
учета финансово-экономического отдела