

ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ №72 ГУ «72 пожарная часть ФПС по Ростовской области»





ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ГУ «72 пожарная часть ФПС по Ростовской области»

Адрес месторасположения: Ростовская область,
с.Ремонтное, ул. Советская, 78.

Почтовый индекс: 344840.

Тел./Факс: 8 (86379) 32891 Тел. 8 (86379) 31901

Тел. **01** или с мобильного **010**

Адрес электронной почты: 72pch@01ro.ru

Год создания: 01.01.2010.

Здание пожарного депо введено в эксплуатацию 15.06.1961 года.

Балансовая принадлежность: Главное управление МЧС России по Ростовской области.

Пожарное депо на 2 выезда.

72-я Пожарная часть является структурным подразделением ГУ МЧС России по

РО, обеспечивающим выполнение функций и задач, возложенных на пожарную

охрану. В своей работе руководствуется Конституцией РФ,

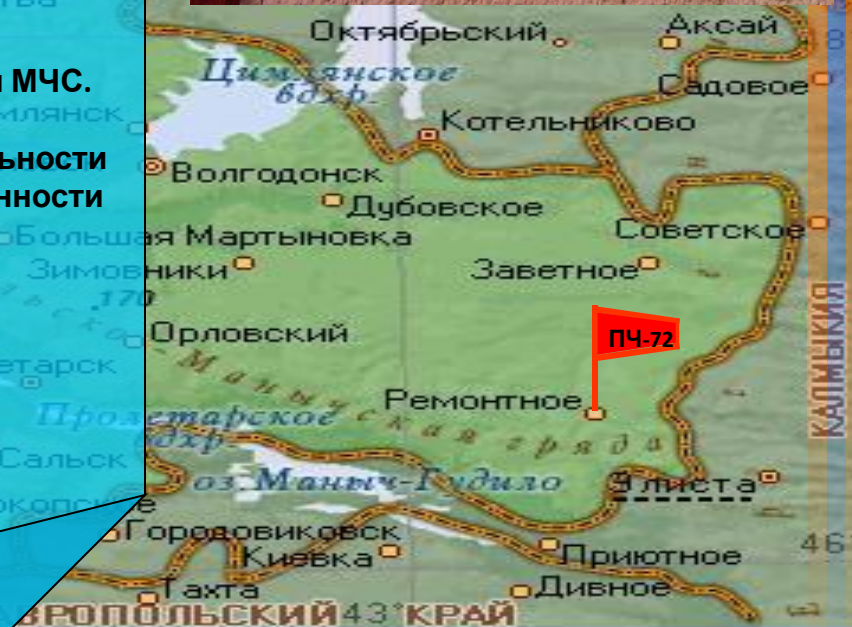
Законами и иными правовыми актами РФ, нормативными актами МЧС.

Деятельность ПЧ№-72 организуется на основе планирования, сочетания единоначалия в решении вопросов служебной деятельности и коллегиальности при их обсуждении, персональной ответственности

каждого работника за состоянием дел на порученном участке работы и выполнения отдельных поручений.

Основными задачами деятельности ПЧ№-72 являются:

- Профилактика пожаров в жилом секторе;
- Тушение пожаров и проведение ПАСР при тушении пожаров;
- Ввод сил и средств части в зону чрезвычайной ситуации;
- Оказание первой медицинской помощи пострадавшим;
- Эвакуация пострадавших и материальных ценностей;



РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГУ «72 ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ ФПС ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

ЛИЧНЫЙ СОСТАВ, ТЕХНИКА



Ткаченко С.В.	Начальник части
Белоконев В.В.	Зам.Нач. Части
Мизинкин А.Н.	Нач. Караула
Рыжов А.В.	Нач. Караула
Закревский Е.А.	Нач. Караула
Титаренко И.Н.	Нач. Караула
Комплектов В.В.	Ком. Отделения
Ковалев А.Г.	Мастер ГДЗС
Немашкалов Ю.П.	Пожарный
Полоусов В.С.	Пожарный
Поволоцкий Д.В.	Пожарный
Михайлов Н.С.	Пожарный
Клевцов В.В.	Пожарный
Евкин А.А.	Пожарный
Легкодимов В.В.	Водитель
Черноусов А.В.	Водитель
Шуликов В.П.	Водитель
Штрыков Н.Г.	Водитель
Жидков О.Н.	Водитель
Могилевский А.И.	Водитель
Пересадин А.Г.	Водитель
Мизинкин Н.А.	Водитель
Гончаров А.В.	Водитель
Лучин В.И.	Водитель
Титаренко Т.И.	Бухгалтер



Автоцистерна



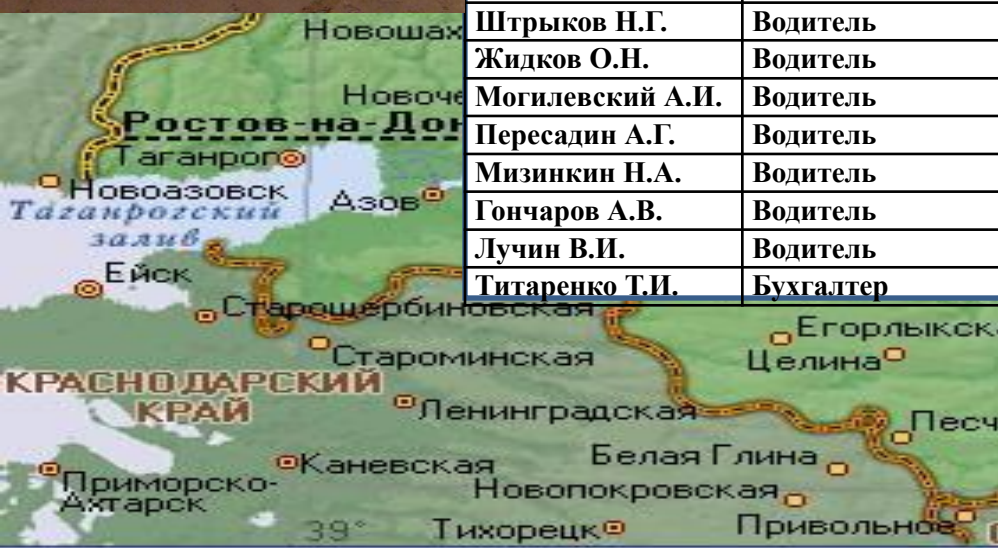
Автоцистерна

пожарная
АЦ 4-40, ЗИЛ -

пожарная
АЦ 2,5-40, ЗИЛ -

433362

433362



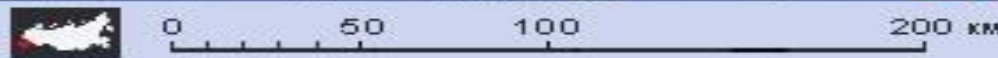
Автоцистерна

пожарная
АЦ 5-40,

КАМАЗ-43114-15,



ПЧ-72



РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГУ «72 ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ ФПС ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ !



Каждая семья в течение жизни стремится повысить свое благосостояние, окружить себя уютом. Но вследствие Вашей неосторожности, невнимательности или просто незнания может возникнуть пожар и в одночасье все нажитое непосильным трудом погибнет в огне. Статистика пожаров по России показывает, что более 70% пожаров происходит в жилье.

Основными причинами пожаров в быту являются: неосторожное обращение с огнем при курении и приготовлении пищи (более 40%), аварийная работа электробытовых приборов (более 20%), шалость детей с огнем (около 10%). Остальные 20% приходится на проведение электрогазосварочных работ при ремонтных работах и прочие причины.

Курение - самый опасный фактор пожара, зачастую ведущий к гибели курящего, в особенности, если курение происходит в постели и усугублено нетрезвым состоянием. Чтобы обезопасить себя, необходимо: тлеющий пепел собирать в пепельницы, выполненные из негорючих материалов слабо проводящих тепло (толстое стекло, негорючий пластик и т.п.), но ни в коем случае не бумажные пакеты, пластмассовые урны или другие сгораемые предметы; класть сигарету в пепельницу необходимо так, чтобы исключалось ее выпадение при полном сгорании табака; по окончании — тщательно загасить сигарету.

При использовании тонкостенных металлических приспособлений (банки из под пива), в них необходимо наливать небольшое количество воды, т.к. металл хорошо проводит тепло. Не курите в постели – пепел от сигареты, попавший на одеяло или матрац, может привести к его тлению и смертельному отравлению Вас угарным газом.

Огневые работы, проводимые при ремонте жилых помещений (замена труб отопления, водопровода и т.п.), представляют значительную пожарную опасность. Опасными факторами, является: образование капель металла и искр с температурой более 1700°C при сварочных работах; подсоединение сварочного трансформатора к внутридомовой электросети, что вызывает ее перегрузку и, как следствие аварийный режим работы электропроводки. Раскаленные капли и искры, при разлетании, сохраняют зажигательную способность до 5 м. Необходимо учитывать еще и то, что трубы, в местах прохождения через стены и перекрытия имеют зазоры (щели) Именно через эти зазоры капли и искры проникают в соседние помещения, мгновенно воспламеняя все горючее на своем пути. При попадании искр и капель в укромные места очаг пожара обнаруживается только через нескольких часов после окончания работы. Поэтому: все горючие вещества и материалы в пределах радиусов разлета капель и искр должны быть надежно защищены или убраны за их пределы; имеющиеся зазоры (щели) законопачены негорючими материалами; место проведения огневых работ необходимо обеспечить первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ведро с водой).

Необходимо отметить, что аварийная работа электрических приборов менее опасна, чем открытый огонь и, при правильной эксплуатации электросети, наличии надежных защитных устройств, вероятность пожара минимальна. Основными причинами перегрузки являются: несоответствие сечения (толщины) электропроводов рабочему току (например, когда электропроводка к звонку выполняется телефонным проводом); включение в электророзетку, со старой электропроводкой, сразу 3-4 электроприборов, а так же электроприборов с большой потребляемой мощностью (1,5 кВт и более). Выбор предохранителей определяется по толщине сечения электрических проводов. Оптимальными для осветительной сети квартир в 220 В являются пробковые или автоматические предохранители на 6 ампер для жилых комнат и 10-16 ампер — для кухни и санузла. Более мощные предохранители в 25 ампер устанавливаются в электрических сетях с напряжением в 220-380 В (например, для электроплит). Необходимо до устранения неисправности в электросети, обесточить аварийный участок. Основные принципы безопасной эксплуатации электрооборудования, это: тщательное соединение проводов и кабелей (пайка, сварка, опрессовка, специальные сжимы); правильный выбор сечения проводников по нагреву электрическим током; исключение одновременного включения нескольких электроприборов в розетку; охлаждение (вентиляция) проводов, электроприборов и аппаратов; применение только калиброванных плавких предохранителей или автоматических выключателей; установка быстродействующих аппаратов защиты (устройств защитного отключения - УЗО).

Обеспечение защиты людей от опасных факторов пожара (дым, огонь), зависит от своевременной эвакуации. Пути эвакуации являются единственным спасением при пожаре, поэтому к ним необходимо относиться очень внимательно и бережно. Не загромождайте коридоры, холлы, лестничные клетки мебелью и прочим оборудованием, мешающем эвакуации, и не отделяйте сгораемыми материалами стены, потолки. Не снимайте предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации, а так же содержите исправными устройств для самозакрывания этих дверей (доводчики, пружины). Не допускайте перепланировки мест общего пользования, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к пожарным кранам или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы дымоудаления, системы оповещения о пожаре). Не лишайте себя возможности спастись.

При обнаружении пожара необходимо: немедленно сообщить о нем пожарную охрану по телефону «01»; до прибытия пожарной охраны принимать меры по спасанию людей, имущества и тушению пожара; оказывать содействие пожарной охране при тушении пожара.