

МИНУСИНСКИЙ ВЕСТНИК "01"

Выпуск №03

15 марта 2018 года



2018

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- ❖ *Стр.3 Оперативная обстановка
с пожарами в г. Минусинске и Минусинском
районе на 15марта 2018 года*
- ❖ *Стр.4 Оперативная обстановка
с пожарами в Красноярском крае на 15
марта 2018 года»*
- ❖ *Стр. 5-6 «Будьте осторожны, огонь не
терпит халатности!!»*
- ❖ *Стр.7-10 «Что грозит за нарушение
требований пожарной безопасности»*
- ❖ *Стр. 11-12 «Если разбил градусник, что
нужно делать»*
- ❖ *Стр.13-14 «Огнетушитель в каждый дом»*
- ❖ *Стр.15-16 «Уступи дорогу
спецтранспорту!»*

Оперативная обстановка

*в г. Минусинске и Минусинском районе
на 15.03.2018*



*Произошло пожаров - 39
(АППГ-48)*

Лесных пожаров - 0

*Погибло людей на пожарах – 4
(АППГ-3)*

*Травмировано на пожарах – 7
(АППГ-2)*

**Обстановка с пожарами на территории
Красноярского края
на 15.03.2018 года:**

***Произошло 882 (АППГ-910)
пожара;***

***Погибли на пожарах 69
(АППГ-65) человек,***

***из них погибли 2 (АППГ-1)
ребенка;***

***Получили травмы на пожарах 59
(АППГ-55) человек,***

***в том числе травмированы 6
(АППГ-10) детей.***

"Будьте осторожны, огонь не терпит халатности!"

Пожар! Какое страшное слово. Одно упоминание о пожаре рисует в воображении людей языки пламени, рвущиеся в небо вместе с клубами дыма, грохот обрушивающихся строений, крик и плач детей, напряженную борьбу пожарных с огнем.



Для борьбы с огненной стихией люди вооружились мощными средствами тушения пожаров. На страже стоят профессиональные пожарные, которые стремятся сделать все возможное, чтобы предупредить страшную для людей беду. Однако, несмотря на это, пожары уничтожают огромные материальные ценности, уносят жизни людей. Ежедневный мониторинг оперативной обстановки с пожарами показывает, что

наблюдается осложнение оперативной обстановки с пожарами и гибели людей. Основная доля пожаров приходится на жилой сектор.

Большинство пожаров с гибелью происходит в основном, по вине самих погибших из-за несоблюдения элементарных правил пожарной безопасности и это все еще усугубляется употреблением спиртных напитков, когда человек теряет ориентацию и координацию движений и не в состоянии контролировать свое поведение. По причине неосторожного обращения с огнем при курении погибло 3 человека, нарушение правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительной печи – 1 человек.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Минусинску и Минусинскому району напоминает о простейших правил пожарной безопасности, которые необходимо соблюдать, чтобы избежать пожара:

- электронагревательные приборы должны быть только заводского изготовления, желательно масляные;
- не допускается устанавливать электронагревательные приборы вблизи легковоспламеняющихся и горючих веществ и материалов;
- запрещается применять некалиброванные плавкие вставки, а так же допускать повреждения электропроводов.
- не следует оставлять включенными в сеть электронагревательные приборы без присмотра, особенно если к ним имеется доступ детям;

- печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также без прогаров и повреждений предтопочный лист размером не менее 0,5x0,7м.;

-запрещается хранить на предтопочных листах горючие вещества и материалы;



-запрещается оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям, применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и т. д.

Не топите неисправные печи, своевременно очищайте трубы и дымоходы от сажи.

А так же будьте внимательны и осторожны при курении, не курите в постели, а особенно в состоянии алкогольного опьянения.

Подводя итог вышесказанному, стоит заметить, что основным и главным правилом пожарной безопасности является: недопустимость халатности в обращении с огнем. И пока мы не научимся, более серьезно относиться к пожарной безопасности, сотни людей ежегодно будут гибнуть в огне.

Старший инспектор ОНДиПР
по г. Минусинску и Минусинском и району
Оксана Шалапутина



Что грозит за нарушения требований правил пожарной безопасности?

Нежелание задумываться о пожарной безопасности может влететь организации «в копеечку». Какая ответственность предусмотрена действующим Российским законодательством за нарушение требований пожарной безопасности?

В современных условиях проведение практически любой проверки соблюдения требований пожарной безопасности (как плановой, так и внеплановой) в организациях заканчивается выявлением тех или иных нарушений. Указанные нарушения делятся на две группы и могут носить режимный либо не режимный характер.

Нарушения требований пожарной безопасности

К нарушениям требований пожарной безопасности режимного характера относятся нарушения, связанные с непосредственной деятельностью организации, для устранения которых не требуется изменения конструктивных особенностей зданий (сооружений), а также значительных материальных затрат. Другими словами, это нарушения организационного характера.

Например, в данную группу входят такие нарушения, как:

- загромождение путей эвакуации;
- допуск к работе лиц, не прошедших обучения мерам пожарной безопасности;
- отсутствие инструкций о мерах пожарной безопасности;
- ненадлежащий учет состояния и наличия огнетушителей и других первичных средств пожаротушения на объекте защиты и т. п.

К нарушениям не режимного характера, в свою очередь, относятся нарушения, связанные с необходимостью внесения изменений в конструктивные особенности зданий (сооружений) и значительными материальными затратами, требующимися для их устранения.

Например, в данную группу входят такие нарушения, как:

- отсутствие требуемого количества эвакуационных выходов с этажа или из здания в целом;
- превышение допустимой площади пожарного отсека в пределах этажа здания;
- отсутствие систем автоматической противопожарной защиты и т. д.

Безусловно, с учетом вышесказанного устранить нарушения режимного характера проще, поэтому на их ликвидацию обычно отводится меньше времени (скажем, месяц).

Устранение же нарушений не режимного характера, как правило, требует не только серьезных капиталовложений, но и большого количества времени,

поэтому в выданном организации предписании об устранении нарушений требований пожарной безопасности государственный инспектор по пожарному надзору, принимая во внимание данные обстоятельства, устанавливает более отдаленную дату внеплановой проверки исполнения пунктов предписания.

К сожалению, на практике это иногда приводит к тому, что организация, пользуясь предоставленной отсрочкой, не спешит приводить используемые помещения в надлежащее противопожарное состояние. Так например, ресторан вполне может продолжать обслуживать посетителей и приносить хозяину доход, несмотря на грозящую гостям заведения опасность.

Единственным средством борьбы с подобными недобросовестными организациями является принятие государственным инспектором по пожарному надзору решения о временном запрете деятельности объекта защиты, возможность которого предусмотрена ст. 27.16 Кодекса РФ об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ).

Например, основанием для приостановки деятельности объекта защиты может послужить такое грубое нарушение требований пожарной безопасности, как отсутствие систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре.

Однако временный запрет деятельности действует лишь до рассмотрения дела судом.

Между тем, по сложившейся практике, судебный процесс, инициированный органом государственного пожарного надзора, может растянуться на месяцы и все это время возобновивший работу опасный объект будет функционировать, создавая угрозу для здоровья и жизни людей. Представляется, что эта проблема требует скорейшего решения.

Конечно, большинство организаций являются более ответственными и выполняют выданные им государственным инспектором по пожарному надзору предписания в срок.

Тем не менее, «вредная привычка» предпринимателей задумываться о пожарной безопасности только после проведения проверки и получения предписания зачастую чревата серьезными последствиями.

Следует отметить, что КоАП РФ предусматривает отдельную ответственность за невыполнение в установленный срок законного предписания органа, осуществляющего государственный пожарный надзор. Оно влечет наложение административного штрафа:

- на граждан – в размере от 1,5 тыс. до 2 тыс. руб.;
- на должностных лиц – в размере от 3 тыс. до 4 тыс. руб.;
- на юридических лиц – в размере от 70 тыс. до 80 тыс. руб.

ВНИМАНИЕ

При этом невыполнение в установленный срок предписания на объектах защиты, на которых осуществляется деятельность в сфере здравоохранения, образования и социального обслуживания, влечет наложение административного штрафа:

- на граждан – в размере от 2 тыс. до 3 тыс. руб.;
- на должностных лиц – в размере от 5 тыс. до 6 тыс. руб. (к должностному лицу также может быть применена дисквалификация на срок до трех лет);
- на юридических лиц – в размере от 90 тыс. до 100 тыс. руб. Повторное совершение указанных административных правонарушений влечет наложение административного штрафа:
 - на граждан – в размере от 4 тыс. до 5 тыс. руб.;
 - на должностных лиц – в размере от 15 тыс. до 20 тыс. руб. (альтернатива – дисквалификация на срок до трех лет);
 - на юридических лиц – в размере от 150 тыс. до 200 тыс. руб.

Наиболее часто в ходе проверок выявляются следующие нарушения требований пожарной безопасности:

загромождение эвакуационных путей и выходов. Подпункт «б» п. 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (далее – Правила № 390), запрещает:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в т. ч. проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами;

-блокировать двери эвакуационных выходов.

Нахождение систем автоматической противопожарной защиты (пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре и т. п.) в неисправном состоянии. Пункт 61 Правил № 390 требует от руководителя организации: обеспечить исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта, а также организовывать не реже одного раза в квартал, проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;

п. 23 Правил № 390 запрещает производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

п. 33 Правил № 390 требует от руководителя организации при эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечить соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в т. ч. по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с положениями ст. 84

Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Между тем, основными причинами возникновения пожара в организациях являются:

- неправильная эксплуатация электроустановок;
- аварийный режим работы отдельных бытовых электроприборов.

Зачастую возникновению пожара способствует так называемый человеческий фактор.

С нарушением правил устройства и эксплуатации электрооборудования связано 65% всех пожаров в организациях, 15% пожаров обусловлено неосторожным обращением людей с огнем, в т. ч. при курении.

Например, известно, что электропроводка в зданиях рассчитана на определенную нагрузку, в российских условиях в помещениях часто отсутствует необходимое заземление. При этом сотрудники организаций об этом, как правило, не задумываются и включают в электрическую сеть очень мощные электроприборы или в нарушение требований заводов-изготовителей используют для питания электроприборов электрические сети без соответствующего заземления.

За нарушения выше перечисленных нарушений предусмотрена административная ответственность по ст. 20.4 КоПА РФ которая влечет по ч.1 предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц - от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

2. Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, -

влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц - от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.

Ст. инспектор ОНДиПР

по г. Минусинску и Минусинскому району

Сергей Кугушев

«Если разбил градусник, что нужно делать?»

1. Перед сбором ртути наденьте резиновые перчатки: вещество не должно соприкасаться с обнаженными участками кожи.
2. Ограничьте место аварии. Ртуть прилипает к поверхностям и может быть



легко разнесена на подошвах по другим участкам помещения.

3. Максимально тщательно соберите ртуть и все разбившиеся части градусника в стеклянную банку с холодной водой, плотно закройте закручивающейся крышкой. Вода нужна для того, чтобы ртуть не испарялась. Банку держите вдали от нагревательных приборов.

4. Мелкие капельки можно собрать с помощью шприца, резиновой груши, двух листов бумаги, лейкопластыря, скотча,

мокрой газеты.

5. Банку необходимо передать специалистам службы «01».
6. Откройте окна и проветрите помещение. Если и остались какие-либо испарения, пусть выветриваются в окно.
7. Место разлива ртути обработайте раствором хлорной извести или хлорамина. Это окислит ртуть, чем приведет ее в нелетучее состояние. Если ни того, ни другого в доме не нашлось, можно приготовить горячий мыльно-содовый раствор: 30 граммов соды, 40 граммов тертого мыла на один литр воды.

Что желательно сделать

1. Обратиться за помощью или консультацией к дежурному МЧС (по известному с детства телефону 01, с сотового 112).
2. Чтобы не пропустить ни одного шарика ртути, можно воспользоваться фонариком или лампой.
3. До того как наступит возможность отдать банку представителю спецструктуры, можно выставить ее на балкон. При условии, конечно, что за окном прохладнее, чем в помещении. При низких температурах выделение ядовитых паров уменьшается.
4. Пейте больше мочегонной жидкости (чай, кофе, соки), так как ртутные образования выводятся из организма через почки.

Чего делать нельзя

1. Нельзя выбрасывать разбившийся термометр в мусоропровод. Испарившиеся там два грамма ртути способны загрязнить шесть тысяч кубометров воздуха.
2. Нельзя подметать ртуть веником: жесткие прутья только размельчат

ядовитые шарики в мелкую ртутную пыль.

3. Нельзя собирать ртуть при помощи пылесоса: продуваемый пылесосом воздух облегчает испарение жидкого металла. К тому же, пылесос после этого придется сразу же выбросить.

4. Но ни в коем случае нельзя создавать сквозняк до того, как вы собрали ртуть, иначе блестящие шарики разлетятся по всей комнате.

5. Нельзя стирать одежду и обувь, контактировавшие с ртутью, в стиральной машине. По возможности – эту одежду лучше выбросить.

6. Нельзя спускать ртуть в канализацию. Она имеет свойство оседать в канализационных трубах. Кстати, извлечь ртуть из канализации – невероятно сложно.

P.S. Соединения ртути встречаются в различных технических устройствах, например, в лампах дневного света, батарейках, в некоторых красках. Ртутный термометр - пожалуй, самый популярный у нас медицинский измерительный прибор. Но используемая в термометрах ртуть - это жидкий в обычных для нас условиях металл, который начинает испаряться при 18 °С. Если ртутный градусник разобьется, то вытекшая ртуть, распавшись на множество капелек, может распространиться по всему помещению. Проникнув в ворс ковров и щели в полу, она может долгое время отравлять воздух в помещении. Ртуть способна накапливаться в организме и приводить к хроническому отравлению.

Симптомы при хроническом отравлении парами ртути (меркуриализм):

- повышенная утомляемость, сонливость, общая слабость;
- головные боли;
- эмоциональная неустойчивость (неуверенность в себе, общая подавленность, раздражительность);
- снижение внимания и умственных способностей;
- тремор - дрожание кончиков пальцев, которое усиливается при волнении. В более развитой фазе - дрожание рук, ног, губ и век;
- частые позывы к мочеиспусканию и испражнению;
- снижение обоняния и вкуса;
- потливость;
- может увеличиться щитовидная железа, возникнуть нарушения сердечного ритма и понизиться кровяное давление.

Будьте внимательны и осторожны, пользуйтесь такими вещами строго по инструкции!

Заместитель начальника ОНДиПР
по г. Минусинску и Минусинскому району
Роман Сакович

«Огнетушитель в каждый дом!»

Иногда стоит задуматься над самыми простыми бытовыми вопросами. Зачем мы держим в доме набор лекарств? Для чего нужен хотя бы элементарный комплект инструментов? Или сантехнический вантуз, клей, обогреватель? Ответ элементарен: чтобы оперативно справиться с нештатной ситуацией. Снять сердечный приступ, повесить упавшую вешалку, ликвидировать засор, приклеить каблук, согреть дом при отключении отопления.

Большие и маленькие неприятности случаются в жизни довольно часто. Но люди часто бывают беспечны и не успевают вовремя подготовить средства



для их ликвидации. Пожар в доме – это очень большая неприятность, в результате которой могут погибнуть люди и имущество. «Лекарством» от пожара является огнетушитель, который должен быть необходимым предметом в каждом доме и квартире. Каждый автомобиль как средство повышенной пожароопасности по правилам должен иметь огнетушитель. А квартира, набитая синтетическими материалами, с электропроводкой

столетней давности не менее пожароопасна. Беда может случиться от электрической искры, попадания тряпки на газовую плиту и даже от простой свечи.

Избежать масштабного бедствия поможет домашний огнетушитель. Он стоит недорого, места занимает немного. Лучше всего, если домашние огнетушители будут стоять в каждой комнате. Бывает, что дымовая завеса просто преграждает доступ к противопожарному средству. Осознав проблему, следует пойти и купить огнетушители.

Какие лучше выбрать?

Самыми оптимальными, для использования в домах, являются воздушно-эмульсионный и порошковый огнетушители, из-за их компактности и сравнительно недорогой цене. Воздушно – эмульсионный огнетушитель – это лучший вариант огнетушителя для дома. Его срок использования составляет 10 лет. Воздушно – эмульсионным огнетушителем можно тушить достаточно большую площадь. Поверхности, на которые попадет жидкость из огнетушителя, при его использовании очень легко очистится и вещи не придется выбрасывать. Он дороже порошкового, что является единственным его недостатком.

Согласно правилам пожарной безопасности, их размещают в местах, где существует наибольшая вероятность возгорания, а также вдоль путей

эвакуации и на выходе из помещений. Эти правила размещения противопожарных средств подходят и для частного дома. На кухне, где горит газ или работает электроплита, огнетушитель должен стоять обязательно. На даче возле печки или камина также стоит поставить прибор, так как горящие угольки и искры имеют свойство вылетать наружу. Если имеется баня или сауна, огнетушитель всегда должен быть под рукой.

Есть еще один важный момент: с огнетушителями надо уметь правильно



обращаться. На производствах проводятся регулярные учения, а вот владельцам частных квартир стоило бы внимательно изучить инструкцию к прибору и устроить небольшой тренинг на даче или дома, предварительно обеспечив безопасность помещения. Стоит «испортить» один небольшой огнетушитель,

потушив им, например, дачный костер. Таким образом, все члены семьи, в том числе и дети, научатся обращению с прибором, не растеряются в случае возгорания и смогут предотвратить беду.

Пользоваться огнетушителями несложно. Нижний рычаг служит для переноски. Сверху расположены защитная чека и пломба. Стоит сорвать пломбу, выдернуть чеку и нажать рукоятку, и струю можно направить в центр возгорания. Инструкция с картинками есть на каждом приборе, и рассмотреть ее следует заранее.

Позаботьтесь о защите своей жизни и имущества и купите огнетушители для дома. Сейчас это не представляет проблемы: огнетушители всех типов имеются в продаже. Покупайте прибор с учетом типа возможного пожара: углекислотный – для бензина, газа, солярки, электроприборов, порошковый – практически для всех типов возгораний, но он самый токсичный. Воздушно-эмульсионный также универсален и особенно подходит для квартир, так как хорошо справляется с загораниями бытовых предметов: тканей, бумаги, пластика и даже разлитого топлива. Капли воды при этом настолько мелки, что перестают проводить электрический ток, поэтому такой огнетушитель справится с горящими электроприборами.

Наличие огнетушителей сделает вашу жизнь гораздо спокойнее. Ведь есть немало мест, куда сложно добраться пожарным. Возьмите вашу безопасность в свои собственные руки! Огнетушители – это ваша страховка от беды, средство защиты и абсолютно необходимый в любом хозяйстве прибор.

Дознаватель ОНДиПР
по г. Минусинску и Минусинскому району
Анастасия Ларионова

«Уступите дорогу спецтранспорту!»

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Минусинску и Минусинскому району обращается к автовладельцам с просьбой быть внимательными на дороге. В период повышенной пожарной опасности,



на автодорогах г. Минусинска и Минусинского района часто можно увидеть пожарные машины, которые спешат на место происшествия. Ведь от скорости прибытия на место пожара напрямую зависят жизни и здоровье людей.

Однако, несмотря на включенные проблесковые маячки и звуковую сигнализацию, не все водители считают своим долгом уступить дорогу спешащему по вызову спецавтомобилю, даже не задумываясь о том, что своими действиями обрекают кого-то на смерть. «Водители транспортных средств с включенным проблесковым маячком синего и красного цвета и специальным звуковым сигналом, выполняя неотложное служебное задание, имеют преимущества перед другими участниками движения», - такими словами начинается пункт 3.1 правил дорожного движения Российской Федерации. «При приближении транспортного средства с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом водители обязаны уступить дорогу для обеспечения беспрепятственного проезда указанного транспортного средства».

Нередко огнеборцам приходится сталкиваться еще с одной серьезной проблемой это заставленные частным автотранспортом городские улицы и проезды жилых дворов. Пожарным машинам приходится двигаться медленно, балансируя между припаркованной техникой, теряя при этом драгоценное время. И если использование магистральной линии позволяет установить автоцистерну на значительном расстоянии от очага пожара, то автолестницу установить в том месте, где это необходимо, зачастую практически

невозможно: для разворачивания такой спецтехники нужна площадка. Таким образом, исчезает единственный шанс на спасение для тех, кто оказался в беде. Обращаем внимание автомобилистов на правила дорожного движения, касающиеся проезда и следования пожарной техники:



- При приближении транспортного средства, имеющего указанные спецсигналы, водители обязаны уступить дорогу для обеспечения беспрепятственного проезда ТС.

- Запрещается выполнять обгон указанного транспортного средства.

- Приближаясь к стоящему транспортному средству с

включенным проблесковым маячком синего цвета, водитель должен снизить скорость, чтобы иметь возможность немедленно остановиться в случае необходимости.

- Выбирая место для стоянки или парковки, не забывайте оставлять свободными места подъезда специальной техники.

Нельзя допускать, чтобы из-за человеческого равнодушия и безучастия люди оставались без помощи. Помощь может понадобиться каждому. Быть может, она спешит к вам!

Старший дознаватель ОНДиПР
по г. Минусинску и Минусинскому району
Иван Чувахов

Номера телефонов, по которым Вы можете задать вопросы по ОБЕСПЕЧЕНИЮ пожарной безопасности:

01, 101, 112 – пожарная охрана

(839132) 5-15-39 - Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Минусинску и Минусинскому району

Наш адрес: 662608, Красноярский край, г. Минусинск,
ул. Обороны, д. 2, каб. № 6

Наш E-mail: ogps6gpn@mchskrsk.ru



Над выпуском работали:

Заместитель начальника ОНД и ПР
по г. Минусинску и Минусинскому
району
подполковник внутренней службы
Р.М. Сакович

Старший инспектор ОНД и ПР
по г. Минусинску и Минусинскому
району капитан внутренней службы
О.В. Шалапутина

Минусинский вестник "01"

Выпускается
бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 3 от 15 марта 2018
года

Выпускается территориальным
отделом надзорной деятельности и
профилактической работы
по г. Минусинску и
Минусинскому району.

Адрес: Красноярский край
г. Минусинск, ул. Обороны, 2,
т.5-15-39
E-mail: ogps6gpn@mchskrsk.ru