

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Мэра города Омска,  
управляющий делами

Администрации города Омска

 А.А. Меньшов

«28» ноября 2013 года

## МЕТОДИКА

### оценки противопожарного состояния административных округов города Омска и организаций, расположенных на территории города Омска

I. Критерии оценки административных округов города Омска, организаций и образовательных учреждений, расположенных на территории города Омска.

1. Критериями оценки административных округов города Омска (далее – округа) являются:

- 1) количество пожаров (на 10 тыс. населения), происшедших на территории округа;
- 2) количество людей, погибших при пожарах (на 10 тыс. населения), происшедших на территории округа;
- 3) количество детей, погибших при пожарах (на 10 тыс. населения), происшедших на территории округа;
- 4) количество людей, травмированных при пожарах (на 10 тыс. населения), происшедших на территории округа;
- 5) тенденция изменения (отсутствие роста) показателей обстановки с пожарами на территории округа;
- 6) наличие и выполнение в установленные сроки программы (плана мероприятий) по обеспечению пожарной безопасности на территории округа, предприятия, организации;
- 7) выполнение организациями округа в установленные сроки мероприятий, предусмотренных предписаниями государственного пожарного надзора;
- 8) обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории округа;
- 9) организация обучения населения округа мерам пожарной безопасности и пропаганды в области пожарной безопасности;
- 10) обеспечение надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения на территории округа, состояние автоматических средств противопожарной защиты зданий;
- 11) количество организаций, расположенных на территории округа, участвующих в проведении смотра-конкурса на лучшее противопожарное состояние организаций округа.

Административным округам, на территории которых показатель по гибели людей на пожарах возрос по сравнению с показателем прошлого года, при подведении итогов смотра-конкурса призовые места не присуждаются.

2. Критериями оценки организаций являются:

- 1) отсутствие в организациях пожаров в течение года;
- 2) создание в организациях подразделений пожарной охраны, содержащихся

за счет собственных средств, либо организация пожарной охраны на договорной основе, создание и организация работы пожарно-технических комиссий и добровольных пожарных дружин в организациях и их структурных подразделениях;

3) наличие и выполнение в установленные сроки плана противопожарных мероприятий в организациях;

4) выполнение организациями в установленные сроки противопожарных мероприятий, предписанных органами государственного пожарного надзора;

5) выполнение работ и услуг в области пожарной безопасности;

6) организация обучения рабочих и служащих организаций мерам пожарной безопасности;

7) содержание в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая средства первичного пожаротушения;

8) проведение работы по снижению пожарной опасности технологических процессов производства (внедрение средств пожарной и производственной автоматики, замена легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на пожаробезопасные растворы и т.д.).

### 3. Критериями оценки образовательных организаций являются:

1) наличие и выполнение учреждением в установленные сроки плана противопожарных мероприятий;

2) отсутствие пожаров (возгораний, иных инцидентов) в учреждении за последние пять лет;

3) выполнение учреждением в установленные сроки противопожарных мероприятий, предписанных органами государственного пожарного надзора;

4) наличие исправных водосточников наружного противопожарного водоснабжения;

5) наличие и содержание в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая средства первичного пожаротушения;

6) наличие дружины юных пожарных в учреждении;

7) оформление в учреждении наглядной агитации на противопожарную тематику.

## II. Методика оценки противопожарного состояния округа.

Противопожарное состояние округа оценивается значением критерия коэффициента пожарной безопасности (Кпб):

$K_{пб} = K1 + K2 - K3 + K4 + K5$ , где:

$K1 = 25(R_{пр} + R_{гпн})$  – критерий комплексной оценки выполнения мероприятий, предусмотренных программой (планом) по обеспечению пожарной безопасности на территории округа и предписаниями государственного пожарного надзора в организациях, расположенных на территории округа (далее – организация):

$R_{пр} = \frac{P_{вып.пр}}{Ппл.пр}$  – показатель выполнения программы (плана) по обеспечению пожарной безопасности на территории округа (в случае отсутствия в административном округе программы (плана) по обеспечению пожарной безопасности на территории округа назначаются штрафные баллы в количестве 100, которые вычитаются от общей суммы баллов), где:

Пвып.пр – количество выполненных мероприятий;

Ппл.пр – количество запланированных мероприятий;

$R_{гпн} = \frac{P_{вып.гпн}}{P_{пл.гпн}}$  – показатель выполнения мероприятий, предложенных предписаниями государственного пожарного надзора в организациях, где:

Пвып.гпн – количество выполненных мероприятий;

Ппл.гпн – количество предложенных мероприятий;

$K2 = 50R_{пг}$  – критерий оценки состояния источников противопожарного водоснабжения на территории округов, где:

$R_{пг} = \frac{P_{н.пг}}{P_{с.пг}}$  – показатель состояния пожарных гидрантов, где:

Пн.пг – количество пожарных гидрантов в исправном состоянии;

Пс.пг – общее количество пожарных гидрантов;

$K3 = 50(R_{пж} + R_{гиб} + R_{дет} + R_{тр} - P_{стаб} + P_{м})$  – показатель оценки обстановки с пожарами в округе за оцениваемый период, где:

$R_{пж} = 10000 \frac{P_{пж}}{P_{нас}}$  – показатель количества пожаров (на 10 тыс. населения), происшедших на территории округа, где:

Рпж – количество пожаров, происшедших на территории округа;

Пнас – количество населения в округе на конец оцениваемого периода, чел.;

$R_{гиб} = 10000 \frac{P_{гиб}}{P_{нас}}$  – показатель количества людей, погибших при пожарах (на 10 тыс. населения), происшедших на территории округа, где:

Ргиб – количество людей, погибших при пожарах, произошедших на территории округа;

$R_{дет} = 10000 \frac{P_{дет}}{P_{нас}}$  – показатель количества детей, погибших при пожарах (на 10 тыс. населения), происшедших на территории округа, где:

Рдет – количество детей, погибших при пожарах, происшедших на территории округа;

$R_{тр} = 10000 \frac{P_{тр}}{P_{нас}}$  – показатель количества людей, травмированных при пожарах (на 10 тыс. населения), происшедших на территории округа, где:

Ртр – количество людей, травмированных при пожарах, происшедших на территории округа;

$P_{стаб} = 100 \left( \frac{P_{пж.n-1} + P_{гиб.n-1} + P_{тр.n-1} + P_{дет.n-1}}{P_{пж} + P_{гиб} + P_{тр} + P_{дет}} \right)$  – показатель стабильности обстановки, на территории округа за оцениваемый период по сравнению с предыдущим аналогичным периодом, где:

Рпж – количество произошедших на территории округа пожаров за оцениваемый период;

Ргиб – количество погибших при пожарах, произошедших на территории округа за оцениваемый период;

Ртр – количество травмированных при пожарах, произошедших на территории округа за оцениваемый период;

Рдет – количество погибших при пожарах детей, произошедших на территории округа за оцениваемый период;

n-1 – показатели за период, предшествующий оцениваемому.

$P_{м} = R_{м} + R_{д} + R_{дк} + R_{гк}$  – показатель пожаров в оцениваемый период в жилье, дачных кооперативах и коллективных гаражах (ГСК), где:

$R_m$  – количество пожаров в многоквартирных жилых домах за оцениваемый период;

$R_d$  – количество пожаров в индивидуальных жилых домах и хозяйственных постройках за оцениваемый период.

$R_{dk}$  – количество пожаров в садово-дачных кооперативах и товариществах за оцениваемый период.

$R_{гк}$  – количество пожаров в гаражных кооперативах и коллективных гаражах за оцениваемый период.

$K_4 = R_p + \frac{R_y}{R_v} - R_{np}$  – показатель организации работы по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории округа, где:

$R_p$  – количество проведенных ежемесячных совместных рейдов по проверке внутридворовых проездов на территории округа, организованных администрацией округа в оцениваемый период.

$R_y$  – количество устраненных нарушений в части обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории округа за оцениваемый период, по данным ГУ МЧС России по Омской области;

$R_v$  – количество непроезжих улиц, внутридворовых проездов на территории округа, выявленных ГУ МЧС России по Омской области в течение года;

$R_{np}$  – количество непроезжих улиц на территории округа на конец оцениваемого периода по данным ГУ МЧС России по Омской области.

При отсутствии нарушений в части обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории округа за оцениваемый период, в том числе и непроезжих улиц  $R_y/R_v=1$ .

$K_5 = K_{на} + K_{он} + K_{общ} + K_{дпд} + K_{сдпд} + K_{дюп} + K_{сдюп} + K_{сх} + K_{сми} + K_{кон} + K_{лис}$  – критерий оценки организации обучения населения округа мерам пожарной безопасности и пропаганды в области пожарной безопасности, где:

$K_{на} = 10 \times НПА$  – показатель наличия нормативных правовых актов администрации округа, регулирующих вопросы организации обучения населения округа мерам пожарной безопасности и пропаганды в области пожарной безопасности на территории округа, где НПА – число данных нормативных правовых актов;

$K_{он} = \frac{K_{оа} + K_{от}}{1000}$  – показатель количества обученного населения мерам пожарной безопасности, где:

$K_{оа}$  – обучено населения администрацией округа, внештатными инспекторами, общественниками, чел.;

$K_{от} = \frac{R_{нд}}{10}$  – показатель обучения населения территориальным отделом надзорной деятельности и отрядом ФПС ГУ МЧС России по Омской области, где  $R_{нд}$  – число обученных территориальным отделом надзорной деятельности и отрядом ФПС ГУ МЧС России по Омской области;

$K_{общ}$  – количество внештатных инструкторов, общественников, занимающихся вопросами пожарной безопасности (в случае отсутствия в административном округе внештатных инспекторов назначаются штрафные баллы в количестве 50, которые вычитаются от общей суммы баллов);

Кдпд – количество добровольных пожарных дружин на предприятиях и организациях округа (в случае отсутствия в административном округе добровольных пожарных дружин на предприятиях и в организациях округа назначаются штрафные баллы в количестве 50 баллов, которые вычитаются от общей суммы баллов);

Ксдпд – количество соревнований между боевыми расчетами ДПД организаций, расположенных на территории округа;

Кдюп – количество дружин юных пожарных образовательных учреждений округа (в случае отсутствия в школах административного округа дружин юных пожарных назначаются штрафные баллы в количестве 50, которые вычитаются от общей суммы баллов)

Ксдюп – количество соревнований между дружинами юных пожарных в образовательных учреждениях, в округе;

Ксх – количество организованных администрацией округа встреч, сходов граждан, семинаров, выставок по вопросам пожарной безопасности;

Ксми – Количество размещенных администрацией округа в средствах массовой информации актуальных материалов по вопросам пожарной безопасности;

$K_{кон} = 10 \times R_{кон}$  – показатель активности участия организаций, расположенных на территории округа, участвующих в проведении смотра-конкурса на лучшее противопожарное состояние организаций округа, где:

$R_{кон}$  – количество участвующих организаций;

$K_{лис} = \frac{R_{лис}}{1000}$  – показатель изготовления и распространения среди населения округа памяток, листовок, буклетов о мерах пожарной безопасности, где:

$R_{лис}$  – количество изготовленных и распространенных администрацией округа памяток, листовок, буклетов о мерах пожарной безопасности.

Для подсчета коэффициента пожарной безопасности округа необходимо заполнить сводную таблицу №2.

### III. Методика оценки противопожарного состояния организации.

Оценка противопожарного состояния организации, в которой в оцениваемый период произошел пожар, не проводится.

Противопожарное состояние организации оценивается значением критерия коэффициента пожарной безопасности организации (далее – Кпбо):

$K_{пбо} = K_{о1} + K_{о2} + K_{о3} + K_{о4} + K_{о5}$ , где:

$K_{о1} = 25 (R_{пл} + R_{гпн}) + 8R_{птк}$  – критерий комплексной оценки планирования и реализации противопожарных мероприятий, где:

$R_{пл} = \frac{P_{вып.пл}}{Ппл}$ , показатель выполнения плана противопожарных мероприятий, где:

$P_{вып.пл}$  – количество выполненных мероприятий;

$Ппл$  – количество запланированных мероприятий.

$R_{гпн} = \frac{P_{вып.гпн}}{Ппл.гпн}$  – показатель выполнения мероприятий, предложенных органами государственного пожарного надзора, где:

$P_{вып.гпн}$  – количество выполненных мероприятий;

$Ппл.гпн$  – количество предложенных мероприятий.

$R_{\text{ПТК}} = \frac{P_{\text{вып.птк}}}{P_{\text{пл.птк}}}$  – показатель выполнения мероприятий, предложенных актами ПТК, где:

$P_{\text{вып.птк}}$  – количество выполненных мероприятий;

$P_{\text{пл.птк}}$  – количество предложенных мероприятий;

$Ko2 = 9R_{\text{пт}} + 5R_{\text{пс}} + 5R_{\text{ау}} + 5R_{\text{пг}}$ , – критерий оценки состояния средств пожарной автоматики и противопожарного водоснабжения, где:

$R_{\text{пт}} = \frac{P_{\text{о.пт}}}{P_{\text{п.пт}}}$  – показатель обеспеченности предприятия автоматическими средствами пожаротушения, где:

$P_{\text{о.пт}}$  – площадь помещений, оборудованных автоматическими средствами пожаротушения;

$P_{\text{п.пт}}$  – площадь помещений, подлежащих оборудованию автоматическими средствами пожаротушения;

$R_{\text{пс}} = \frac{P_{\text{о.пс}}}{P_{\text{п.пс}}}$  – показатель обеспеченности предприятия автоматической пожарной сигнализацией, где:

$P_{\text{о.пс}}$  – площадь помещений, оборудованных автоматической пожарной сигнализацией;

$P_{\text{п.пс}}$  – площадь помещений, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализацией;

$R_{\text{ау}} = \frac{P_{\text{р.ау}}}{P_{\text{о.ау}}}$  – показатель состояния средств пожарной автоматики, где:

$P_{\text{р.ау}}$  – число установок пожарной автоматики в рабочем состоянии;

$P_{\text{о.ау}}$  – общее число установок пожарной автоматики, имеющих на предприятии;

$R_{\text{пг}} = \frac{P_{\text{н.пг}}}{P_{\text{с.пг}}}$  – показатель состояния пожарных гидрантов, где:

$P_{\text{н.пг}}$  – количество пожарных гидрантов в исправном состоянии;

$P_{\text{о.пг}}$  – общее количество пожарных гидрантов;

$Ko3 = 5R_{\text{птк}} + R_{\text{дпд}} + R_{\text{рс}}$  – критерий оценки деятельности добровольных пожарных дружин и ПТК, где:

$R_{\text{птк}} = \frac{P_{\text{пр.птк}}}{P_{\text{пл.птк}}}$  – показатель деятельности ПТК, где:

$P_{\text{пр.птк}}$  – число проверок предприятия, проведенных пожарно-техническими комиссиями;

$P_{\text{пл.птк}}$  – минимальное число проверок, предусмотренных «Положением о ПТК» (принимается не менее 2-х).

При числе проведенных проверок, превышающем число предусмотренных, значение  $R_{\text{птк}}$  принимается равным единице.

$R_{\text{дпд}}$  – показатель боеготовности ДПД определяется как сумма баллов по таблице № 1;

$R_{\text{рс}}$  – показатель уровня пожарно-технической подготовки рабочих и служащих определяется как сумма баллов по таблице № 1.

Таблица № 1

Показатель	Наименование мероприятий	Сумма присуждаемых баллов
Рдпд	– ДПД имеют свои таблицы боевых расчетов и члены боевых расчетов знают свои обязанности.	1.0
	– Имеется пожарное депо или отдельное помещение для ДПД или установлено место сбора по тревоге.	1.0
	– Средства пожаротушения содержатся членами ДПД в исправном состоянии.	1.0
	– С ДПД проводятся плановые занятия, учебные сборы по тревоге.	1.0
Ррс	– Имеется приказ руководителя о проведении инструктажей, занятий по пожарно-техническому минимуму и они проводятся согласно приказу.	1,5
	– Имеется специально оборудованное помещение для проведения инструктажей, занятий по пожарно-техническому минимуму.	1,5

$Ko4 = 5 + 4R_{лвж} + 2R_{па}$  – критерий оценки снижения пожарной опасности технологических процессов производств, где:

$R_{лвж} = \frac{Пз.лвж}{Ппл.лвж}$  – показатель работы по замене ЛВЖ и ГЖ на пожаробезопасные вещества, используемые в технологическом процессе, где:

Пз.лвж – количество ЛВЖ и ГЖ, замененных за отчетный период;

Ппл.лвж – количество ЛВЖ и ГЖ, подлежащих замене по плану предприятия, организации;

$R_{па} = \frac{Пвн.па}{Птр.па}$  – показатель работы по внедрению средств производственной автоматики, где:

Птр.па – количество приборов, требуемых по нормам;

Пвн.па – количество внедренных приборов;

При отсутствии планов внедрения, т.е. если все оборудование оснащено приборами автоматики, показатель  $R_{па}$  принимается равным единице.

$Ko5 = R_{агит} + R_{инс} + R_{обуч} + R_{встр} + R_{радио}$  – критерий оценки проводимой агитационно-массовой работы, где:

$R_{агит}$  – оформление наглядной агитации на противопожарную тематику (количество однообразных стендов, выставок и т.д.);

$R_{инс}$  – количество организованных инструктажей о мерах пожарной безопасности;

$R_{обуч}$  – процент ИТР и рабочих, обученных мерам пожарной безопасности;

$R_{встр}$  – Количество организованных встреч, сходов, бесед работающих на предприятии с работниками пожарной охраны;

$R_{сми}$  – количество материалов по противопожарной тематике опубликованных в средствах массовой информации, стенной печати, малотиражных

газетах, количество боевых листков;

Радио – количество проведенных радиобесед.

Для подсчета коэффициента пожарной безопасности предприятия необходимо заполнить сводную таблицу №3.

#### IV. Методика оценки противопожарного состояния образовательных организаций.

Состояние пожарной безопасности учреждений образования оценивается значением критерия коэффициента пожарной безопасности  $K_{ou}$ .

$K_{ou} = K_{пл} - K_{пж} + K_{гпн} + K_{в} + K_{пп} + K_{з} + K_{капс} + K_{дог} + K_{юп} + K_{агит}$ , где:

$K_{пл}$  – Наличие и выполнение учреждением в установленные сроки плана противопожарных мероприятий (10 баллов за выполненный в полном объеме план);

$K_{пж} = 10Пшп$  – Показатель количества пожаров (возгораний, иных инцидентов) в учреждении за последние пять лет, где  $Пшп$  – количество пожаров (возгораний, иных инцидентов) в учреждении за последние пять лет.

$K_{гпн} = 5(Пвып - Пнв)$  – Показатель выполнения учреждением в установленные сроки противопожарных мероприятий, предписанных органами государственного пожарного надзора, где:

$Пвып$  – количество выполненных в установленные сроки мероприятий по предписанию ГПН;

$Пнв$  – количество невыполненных в установленный срок мероприятий по предписанию ГПН.

$K_{в} = 10(K_{ви} + K_{ву})$  – показатель наличия исправных водоисточников наружного противопожарного водоснабжения, где:

$K_{ви}$  – количество исправных водоисточников (исправность определяется комиссионно соответствующими службами с предоставлением акта);

$K_{ву}$  – показатель наличия указателей места расположения противопожарных водоисточников в соответствии с требованиями ГОСТа;

$K_{пп}$  – показатель соответствия требованиям пожарной безопасности и СНиП подъездных путей для пожарной техники к зданию учреждения;

$K_{з}$  – показатель содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая средства первичного пожаротушения.

$K_{з} = 10(K_{ас} + K_{д} + K_{впв} + K_{пер})$ ,

где  $K_{ас}$  – показатель обеспеченности зданий и сооружений учреждения исправной автоматической пожарной сигнализацией;

$K_{ас} = \frac{K_{ас.исп} + K_{асп.исп} + K_{коп.исп}}{K_{ас.необ} + K_{асп.необ} + K_{коп.необ}}$ , где:

$K_{ас.исп}$  – площадь помещений, оборудованных исправными системами противопожарной автоматики;

$K_{ас.необ}$  – площадь помещений, подлежащих оборудованию системами противопожарной автоматики ( $K_{ас}$  – автоматической пожарной сигнализации,  $K_{асп}$  – автоматическими системами пожаротушения,  $K_{коп}$  – системами оповещения);

$K_{д}$  – показатель обеспеченности зданий учреждения исправной системой дымоудаления. При отсутствии необходимости установки системы  $K_{д} = 1$ .



Квпв – показатель обеспеченности зданий учреждения исправной системой внутреннего противопожарного водопровода (при наличии исправной системы Квпв=1);

$K_{пер} = 10 \frac{P_{пер.исп}}{P_{пер.общ}}$  – показатель обеспеченности исправными первичными средствами пожаротушения (пожарные щиты, огнетушители), где:

$P_{пер.исп}$  – количество исправных, размещенных в соответствии с планами эвакуации первичных средств пожарной безопасности,

$P_{пер.общ}$  – общее количество первичных средств пожарной безопасности.

Кдог – показатель наличия договора со специализированной организацией на техническое обслуживание систем и средств противопожарной защиты (10 баллов)

Кюп – наличие дружины юных пожарных в учреждении.

$K_{юп} = 5(P_{ю} + P_{п})$ , где:

$P_{ю}$  – количество отрядов дружины юных пожарных;

$P_{п}$  – показатель наличия и выполнения в установленные сроки плана работы дружины юных пожарных. При отсутствии дружины юных пожарных или плана работы дружины юных пожарных  $K_{юп} = -10$ .

$K_{агит} = 10 \left( \frac{P_{обп}}{P_{нб}} + P_{инс} + P_{вик} \right)$  – Критерий оформления в учреждении наглядной агитации на противопожарную тематику, где:

$P_{обп}$  – количество преподавателей и обсуживающего персонала, обученных мерам пожарной безопасности на специальных курсах и в организациях имеющих лицензию на данный вид деятельности;

$P_{нб}$  – общее количество преподавателей и обсуживающего персонала учреждения;

$P_{инс}$  – количество проведенных инструктажей о мерах пожарной безопасности;

$P_{вик}$  – количество проведенных в учреждении конкурсов рисунков, викторин среди учеников по вопросам пожарной безопасности (если викторины, конкурсы рисунков в учреждении не проводятся  $P_{вик} = -10$ ).

Для подсчета коэффициента пожарной безопасности образовательной организации необходимо заполнить сводную таблицу №4.

Оценка административных округов города Омска и организаций, расположенных на территории города Омска  
( для подведения итогов среди административных округов города Омска)

№ п/п	Показатель	Наименование показателя	Формула расчета	Значение
1.	<b>Кпб</b>	противопожарное состояние округа оценивается значением критерия коэффициента пожарной безопасности	$K1 + K2 - K3 + K4 + K5$	
2.	<b>К1</b>	критерий комплексной оценки выполнения мероприятий, предусмотренных программой (планом) по обеспечению пожарной безопасности на территории округа и предписаниями государственного пожарного надзора в организациях, расположенных на территории округа	$25(P_{пр} + P_{гпн})$	
3.	$P_{пр}$	показатель выполнения программы (плана) по обеспечению пожарной безопасности на территории округа (примечание №1)	$\frac{P_{вып. пр}}{P_{пл. пр}}$	
4.	$P_{вып. пр}$	количество выполненных мероприятий		
5.	$P_{пл. пр}$	количество запланированных мероприятий		
6.	$P_{гпн}$	показатель выполнения мероприятий, предложенных предписаниями государственного пожарного надзора в организациях	$\frac{P_{вып. гпн}}{P_{пл. гпн}}$	
7.	$P_{вып. гпн}$	количество выполненных мероприятий		
8.	$P_{пл. гпн}$	количество предложенных мероприятий		
9.	<b>К2</b>	критерий оценки состояния источников противопожарного водоснабжения на территории округов	$50P_{пг}$	

№ п/п	Показатель	Наименование показателя	Формула расчета	Значение
10.	Рпг	показатель состояния пожарных гидрантов	$\frac{Пн.пг}{Пс.пг}$	
11.	Пн.пг	количество пожарных гидрантов в исправном состоянии		
12.	Пс.пг	общее количество пожарных гидрантов		
13.	<b>КЗ</b>	показатель оценки обстановки с пожарами в округе за оцениваемый период	$50(Рпож + Ргиб + Рдет + Ртр - Пстаб + Пм)$	
14.	Рпож	показатель количества пожаров (на 10 тыс. населения), происшедших на территории округа	$10000 \frac{Ппож}{Пнас}$	
15.	Ппож	количество пожаров, происшедших на территории округа		
16.	Пнас	количество населения в округе на конец оцениваемого периода		
17.	Ргиб	показатель количества людей, погибших при пожарах (на 10 тыс. населения), происшедших на территории округа	$10000 \frac{Пгиб}{Пнас}$	
18.	Пгиб	количество людей, погибших при пожарах, произошедших на территории округа		
19.	Рдет	показатель количества детей, погибших при пожарах (на 10 тыс. населения), происшедших на территории округа	$10000 \frac{Пдет}{Пнас}$	
20.	Пдет	количество детей, погибших при пожарах, происшедших на территории округа		
21.	Ртр	показатель количества людей, травмированных при пожарах (на 10 тыс. населения), происшедших на территории округа	$10000 \frac{Птр}{Пнас}$	
22.	Птр	количество людей, травмированных при пожарах, происшедших на территории округа		

№ п/п	Показатель	Наименование показателя	Формула расчета	Значение
23.	Пстаб	показатель стабильности обстановки, на территории округа за оцениваемый период по сравнению с предыдущим аналогичным периодом	$100 \left( \frac{П_{\text{Пож.}n-1} + П_{\text{Пгиб.}n-1} + П_{\text{Птр.}n-1} + П_{\text{Пдет.}n-1}}{П_{\text{Пож}} + П_{\text{Пгиб}} + П_{\text{Птр}} + П_{\text{Пдет}}} \right)$	
24.	Ппож	количество произошедших на территории округа пожаров за оцениваемый период		
25.	Ппож.n-1	количество произошедших на территории округа пожаров за период, предшествующий оцениваемому		
26.	Птр	количество травмированных при пожарах, произошедших на территории округа за оцениваемый период		
27.	Птр.n-1	количество травмированных при пожарах, произошедших на территории округа за период, предшествующий оцениваемому		
28.	Пгиб	количество погибших при пожарах, произошедших на территории округа за оцениваемый период		
29.	Пгиб.n-1	количество погибших при пожарах, произошедших на территории округа за период, предшествующий оцениваемому		
30.	Пдет	количество погибших при пожарах детей, произошедших на территории округа за оцениваемый период		
31.	Пдет.n-1	количество погибших при пожарах детей, произошедших на территории округа за период, предшествующий оцениваемому		
32.	Пм	показатель пожаров в оцениваемый период в жилье, дачных кооперативах и коллективных гаражах	$Р_{\text{м}} + Р_{\text{д}} + Р_{\text{дк}} + Р_{\text{гк}}$	
33.	Рм	количество пожаров в многоквартирных жилых домах за оцениваемый период		
34.	Рд	количество пожаров в индивидуальных жилых домах и хозяйственных постройках за оцениваемый период		
35.	Рдк	количество пожаров в садово-дачных кооперативах и товариществах за оцениваемый период		
36.	Ргк	количество пожаров в гаражных кооперативах и коллективных гаражах за оцениваемый период		

№ п/п	Показатель	Наименование показателя	Формула расчета	Значение
37.	<b>К4</b>	показатель организации работы по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории округа (примечание № 2)	$P_p + \frac{P_y}{P_v} - P_{нп}$	
38.	$P_p$	количество проведенных ежемесячных совместных рейдов по проверке внутридворовых проездов на территории округа, организованных администрацией округа в оцениваемый период		
39.	$P_y$	количество устраненных нарушений в части обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории округа за оцениваемый период, по данным ГУ МЧС России по Омской области		
40.	$P_v$	количество непроезжих улиц, внутридворовых проездов на территории округа, выявленных ГУ МЧС России по Омской области в течение года		
41.	$P_{нп}$	количество непроезжих улиц на территории округа на конец оцениваемого периода по данным ГУ МЧС России по Омской области		
42.	<b>К5</b>	критерий оценки организации обучения населения округа мерам пожарной безопасности и пропаганды в области пожарной безопасности	$K_{на} + K_{он} + K_{общ} + K_{дпд} + K_{сдпд} + K_{дюп} + K_{сдюп} + K_{сх} + K_{ми} + K_{кон} + K_{лис}$	
43.	$K_{на}$	показатель наличия нормативных правовых актов администрации округа, регулирующих вопросы организации обучения населения округа мерам пожарной безопасности и пропаганды в области пожарной безопасности на территории округа	$10 \times НПА$	
44.	$НПА$	число данных нормативных правовых актов		
45.	$K_{он}$	показатель количества обученного населения мерам пожарной безопасности	$\frac{K_{оа} + K_{от}}{1000}$	

№ п/п	Показатель	Наименование показателя	Формула расчета	Значение
46.	Коа	обучено населения администрацией округа, внештатными инспекторами, общественниками		
47.	Кот	показатель обучения населения территориальным отделом надзорной деятельности и отрядом ФПС ГУ МЧС России по Омской области	$\frac{Рнд}{10}$	
48.	Рнд	число обученных территориальным отделом надзорной деятельности и отрядом ФПС ГУ МЧС России по Омской области		
49.	Кобщ	количество внештатных инструкторов, общественников, занимающихся вопросами пожарной безопасности (примечание № 3)		
50.	Кдпд	количество добровольных пожарных дружин на предприятиях и организациях округа (примечание № 4)		
51.	Ксдпд	количество соревнований между боевыми расчетами ДПД организаций, расположенных на территории округа		
52.	Кдюп	количество дружин юных пожарных образовательных учреждений округа (примечание № 5)		
53.	Ксдюп	количество соревнований между дружинами юных пожарных в образовательных учреждениях		
54.	Ксх	количество организованных администрацией округа встреч, сходов граждан, семинаров, выставок по вопросам пожарной безопасности		
55.	Ксми	количество размещенных администрацией округа в средствах массовой информации актуальных материалов по вопросам пожарной безопасности		
56.	Ккон	показатель активности участия организаций, расположенных на территории округа, участвующих в проведении смотр-конкурса на лучшее противопожарное состояние организаций округа	$10 \times Ркон$	

№ п/п	Показатель	Наименование показателя	Формула расчета	Значение
57.	Ркон	количество участвующих организаций		
58.	Клис	показатель изготовления и распространения среди населения округа памяток, листовок, буклетов о мерах пожарной безопасности	$\frac{Рлис}{1000}$	
59.	Рлис	количество изготовленных и распространенных администрацией округа памяток, листовок, буклетов о мерах пожарной безопасности		

Примечания:

1. В случае отсутствия в административном округе программы (плана) по обеспечению пожарной безопасности на территории округа назначаются штрафные баллы в количестве 100, которые вычитаются от общей суммы баллов.
2. При отсутствии нарушений в части обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории округа за оцениваемый период, в том числе и непроезжих улиц  $Pу/Pв=1$ .
3. В случае отсутствия в административном округе внештатных инспекторов назначаются штрафные баллы в количестве 50, которые вычитаются от общей суммы баллов.
4. В случае отсутствия в административном округе добровольных пожарных дружин на предприятиях и в организациях округа назначаются штрафные баллы в количестве 50 баллов, которые вычитаются от общей суммы баллов.
5. В случае отсутствия в школах административного округа дружин юных пожарных назначаются штрафные баллы в количестве 50, которые вычитаются от общей суммы баллов.

Таблица № 3

Оценка деятельности и состояния пожарной безопасности организаций, расположенных на территории города Омска

№ п/п	Показатель	Наименование показателя	Формула расчета	Значение
1.	Кпбо	Противопожарное состояние организации оценивается значением критерия коэффициента пожарной безопасности организации (примечание № 1)	$Ko1 + Ko2 + Ko3 + Ko4 + Ko5$	
2.	Ko1	критерий комплексной оценки планирования и реализации противопожарных мероприятий	$25 (P_{пл} + R_{гпн}) + 8R_{птк}$	
3.	R <sub>пл</sub>	показатель выполнения плана противопожарных мероприятий	$\frac{P_{вып. пл}}{P_{пл}}$	
4.	P <sub>вып.пл</sub>	количество выполненных мероприятий		
5.	P <sub>пл</sub>	количество запланированных мероприятий		
6.	R <sub>гпн</sub>	показатель выполнения мероприятий, предложенных органами государственного пожарного надзора	$\frac{P_{вып. гпн}}{P_{пл. гпн}}$	
7.	P <sub>вып.гпн</sub>	количество выполненных мероприятий		
8.	P <sub>пл.гпн</sub>	количество предложенных мероприятий		
9.	R <sub>птк</sub>	показатель выполнения мероприятий, предложенных актами ПТК	$\frac{P_{вып. птк}}{P_{пл. птк}}$	
10.	P <sub>вып.птк</sub>	количество выполненных мероприятий		
11.	P <sub>пл.птк</sub>	количество предложенных мероприятий		



№ п/п	Показатель	Наименование показателя	Формула расчета	Значение
12.	Ко2	критерий оценки состояния средств пожарной автоматики и противопожарного водоснабжения	$9R_{пт} + 5R_{пс} + 5R_{ау} + 5R_{пг}$	
13.	R <sub>пт</sub>	показатель обеспеченности предприятия автоматическими средствами пожаротушения	$\frac{По.пт}{Пп.пт}$	
14.	По.пт	площадь помещений, оборудованных автоматическими средствами пожаротушения		
15.	Пп.пт	площадь помещений, подлежащих оборудованию автоматическими средствами пожаротушения		
16.	R <sub>пс</sub>	показатель обеспеченности предприятия автоматической пожарной сигнализацией	$\frac{По.пс}{Пп.пс}$	
17.	По.пс	площадь помещений, оборудованных автоматической пожарной сигнализацией		
18.	Пп.пс	площадь помещений, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализацией		
19.	R <sub>ау</sub>	показатель состояния средств пожарной автоматики	$\frac{Пр.ау}{По.ау}$	
20.	Пр.ау	число установок пожарной автоматики в рабочем состоянии		
21.	По.ау	общее число установок пожарной автоматики, имеющих на предприятии		
22.	R <sub>пг</sub>	показатель состояния пожарных гидрантов	$\frac{Пн.пг}{Пс.пг}$	
23.	Пн.пг	количество пожарных гидрантов в исправном состоянии		
24.	По.пг	общее количество пожарных гидрантов		
25.	Ко3	критерий оценки деятельности добровольных пожарных дружин и ПТК	$5R_{птк} + R_{дпд} + R_{рс}$	

№ п/п	Показатель	Наименование показателя	Формула расчета	Значение
26.	Рптк	показатель деятельности ПТК	$\frac{\text{Ппр. птк}}{\text{Ппл. птк}}$	
27.	Ппр.птк	число проверок предприятия, проведенных пожарно-техническими комиссиями		
28.	Ппл.птк	минимальное число проверок, предусмотренных «Положением о ПТК»		
29.	Рдпд	показатель боеготовности ДПД определяется как сумма баллов по таблице № 1 (примечание № 2)		
30.	Ррс	показатель уровня пожарно-технической подготовки рабочих и служащих определяется как сумма баллов по таблице № 1 (примечание № 2)		
31.	Ко4	критерий оценки снижения пожарной опасности технологических процессов производств	$5 + 4R_{лвж} + 2R_{па}$	
32.	Рлвж	показатель работы по замене ЛВЖ и ГЖ на пожаробезопасные вещества, используемые в технологическом процессе	$\frac{\text{Пз. лвж}}{\text{Ппл. лвж}}$	
33.	Пз.лвж	количество ЛВЖ и ГЖ, замененных за отчетный период		
34.	Ппл.лвж	количество ЛВЖ и ГЖ, подлежащих замене по плану предприятия, организации		
35.	Рпа	показатель работы по внедрению средств производственной автоматики (примечание № 3)	$\frac{\text{Пвн. па}}{\text{Птр. па}}$	
36.	Птр.па	количество приборов, требуемых по нормам		
37.	Пвн.па	количество внедренных приборов		
38.	Ко5	критерий оценки проводимой агитационно-массовой работы	$R_{агит} + R_{инс} + R_{обуч} + R_{встр} + R_{радио}$	

№ п/п	Показатель	Наименование показателя	Формула расчета	Значение
39.	Рагит	оформление наглядной агитации на противопожарную тематику(количество однообразных стендов, выставок и т.д)		
40.	Ринс	количество организованных инструктажей о мерах пожарной безопасности		
41.	Робуч	процент ИТР и рабочих, обученных мерам пожарной безопасности		
42.	Рвстр	количество организованных встреч, сходов, бесед работающих на предприятии с работниками пожарной охраны		
43.	Рсми	количество материалов по противопожарной тематики опубликованных в средствах массовой информации, стенной печати, малотиражных газетах, количество боевых листов		
44.	Ррадио	количество проведенных радиобесед		

Примечания:

1. Оценка противопожарного состояния организации, в которой в оцениваемый период произошел пожар, не проводится.
2. Таблица № 1 приведена в Методике оценки противопожарного состояния административных округов города Омска и организаций, расположенных на территории города Омска.
3. При отсутствии планов внедрения, т.е. если все оборудование оснащено приборами автоматики, показатель Рпа принимается равным единице.

Оценка деятельности и состояния пожарной безопасности образовательных организаций

№ п/п	Показатель	Наименование показателя	Формула расчета	Значение
1.	Коу	состояние пожарной безопасности учреждений образования оценивается значением критерия коэффициента пожарной безопасности Коу	$K_{пл} - K_{пж} + K_{гпн} + K_{в} + K_{пп} + K_{з} + K_{апс} + K_{дог} + K_{юп} + K_{агит}$	
2.	Кпл	наличие и выполнение учреждением в установленные сроки плана противопожарных мероприятий (10 баллов за выполненный в полном объеме план);		
3.	Кпж	показатель количества пожаров (возгораний, иных инцидентов) в учреждении за последние пять лет,	10Пшп	
4.	Пшп	количество пожаров (возгораний, иных инцидентов) в учреждении за последние пять лет		
5.	Кгпн	показатель выполнения учреждением в установленные сроки противопожарных мероприятий, предписанных органами государственного пожарного надзора	5(Пвып – Пнв)	
6.	Пвып	количество выполненных в установленные сроки мероприятий по предписанию ГПН		
7.	Пнв	количество невыполненных в установленный срок мероприятий по предписанию ГПН		
8.	Кв	показатель наличия исправных водоисточников наружного противопожарного водоснабжения	10(Кви + Кву)	
9.	Кви	количество исправных водоисточников (исправность определяется комиссионно соответствующими службами с предоставлением акта);		

№ п/п	Показатель	Наименование показателя	Формула расчета	Значение
10.	Кву	показатель наличия указателей места расположения противопожарных водосточников в соответствии с требованиями ГОСТа		
11.	Кпп	показатель соответствия требованиям пожарной безопасности и СНиП подъездных путей для пожарной техники к зданию учреждения		
12.	Кз	показатель содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая средства первичного пожаротушения	$10(K_{ас} + K_{д} + K_{впв} + K_{пер})$	
13.	Кас	показатель обеспеченности зданий и сооружений учреждения исправной автоматической пожарной сигнализацией	$\frac{K_{ас. исп} + K_{асп. исп} + K_{оп. исп}}{K_{ас. необ} + K_{асп. необ} + K_{оп. необ}}$	
14.	Капс.исп	площадь помещений, оборудованных исправными автоматической пожарной сигнализации		
15.	Касп.исп	площадь помещений, оборудованных исправными автоматическими системами пожаротушения		
16.	Коп.исп	площадь помещений, оборудованных исправными системами оповещения		
17.	Капс.необх	площадь помещений, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализации		
18.	Касп.необх	площадь помещений, подлежащих оборудованию автоматическими системами пожаротушения		
19.	Коп.необх	площадь помещений, подлежащих оборудованию системами оповещения		
20.	Кд	показатель обеспеченности зданий учреждения исправной системой дымоудаления (примечание №1)		

№ п/п	Показатель	Наименование показателя	Формула расчета	Значение
21.	Квпв	показатель обеспеченности зданий учреждения исправной системой внутреннего противопожарного водопровода (примечание №2)		
22.	Кпер	показатель обеспеченности исправными первичными средствами пожаротушения (пожарные щиты, огнетушители)	$10 \frac{\text{Ппер. исп}}{\text{Ппер. общ}}$	
23.	Ппер.исп	количество исправных, размещенных в соответствии с планами эвакуации первичных средств пожарной безопасности		
24.	Ппер.общ	общее количество первичных средств пожарной безопасности		
25.	Кдог	показатель наличия договора со специализированной организацией на техническое обслуживание систем и средств противопожарной защиты (10 баллов)		
26.	Кюп	наличие дружины юных пожарных в учреждении	$5(\text{Пю} + \text{Пп})$	
27.	Пюп	количество отрядов дружины юных пожарных		
28.	Пп	показатель наличия и выполнения в установленные сроки плана работы дружины юных пожарных. (примечание №3)		
29.	Кагит	Критерий оформления в учреждении наглядной агитации на противопожарную тематику	$10 \left( \frac{\text{Побп}}{\text{Пнб}} + \text{Пинс} + \text{Пвик} \right)$	
30.	Побп	количество преподавателей и обсуживающего персонала, обученных мерам пожарной безопасности на специальных курсах и в организациях имеющих лицензию на данный вид деятельности		

№ п/п	Показатель	Наименование показателя	Формула расчета	Значение
31.	Пнб	общее количество преподавателей и обсуживающего персонала учреждения		
32.	Пинс	количество проведенных инструктажей о мерах пожарной безопасности		
33.	Пвик	количество проведенных в учреждении конкурсов рисунков, викторин среди учеников по вопросам пожарной безопасности (примечание №4)		

Примечания:

1. При отсутствии необходимости установки системы  $K_d = 1$ .
2. При наличии исправной системы  $K_{впв} = 1$ .
3. При отсутствии дружины юных пожарных или плана работы дружины юных пожарных  $K_{юп} = -10$ .
4. Если викторины, конкурсы рисунков в учреждении не проводятся  $P_{вик} = -10$ .

