

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), произошедших на территории округа;
- 2) количество людей, погибших при пожарах (на 10 тыс. населения), произошедших на территории округа;
- 3) количество детей, погибших при пожарах (на 10 тыс. населения), произошедших на территории округа;
- 4) количество людей, травмированных при пожарах (на 10 тыс. населения), произошедших 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 пропаганда 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 водоисточников 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):

$K_{pb} = K_1 + K_2 - K_3 + K_4 + K_5$, где:

$K_1 = 25(P_{pr} + R_{gn})$ – 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):

$R_{pr} = \frac{P_{вып.пр}}{P_{пл.пр}}$ – 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;

$R_{ГПН} = \frac{Пвып.гпп}{Ппл.гпп}$ – показатель выполнения мероприятий, предложенных предписаниями государственного пожарного надзора в организациях, где:

Пвып.гпп – количество выполненных мероприятий;

Ппл.гпп – количество предложенных мероприятий;

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

$R_{РГ} = \frac{Пн.пг}{Пс.пг}$ – показатель состояния пожарных гидрантов, где:

Пн.пг – количество пожарных гидрантов в исправном состоянии;

Пс.пг – общее количество пожарных гидрантов;

K3 = 50(R_{пож} + R_{гиб} + R_{дет} + R_{тр} – P_{stab} + P_м) – показатель оценки обстановки с пожарами в округе за оцениваемый период, где:

$R_{пож} = 10000 \frac{Ппож}{Пнас}$ – показатель количества пожаров (на 10 тыс. населения), произошедших на территории округа, где:

Ппож – количество пожаров, произошедших на территории округа;

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

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

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

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

Пдет – количество детей, погибших при пожарах, произошедших на территории округа;

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

Птр – количество людей, травмированных при пожарах, произошедших на территории округа;

$P_{stab} = 100 \left(\frac{Ппож.п-1 + Пгиб.п-1 + Птр.п-1 + Пдет.п-1}{Ппож + Пгиб + Птр + Пдет} \right)$ – показатель стабильности обстановки, на территории округа за оцениваемый период по сравнению с предыдущим аналогичным периодом, где:

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

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

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

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

n-1 – показатели за период, предшествующий оцениваемому.

$P_m = P_m + P_d + P_{dk} + P_{rk}$ – показатель пожаров в оцениваемый период в жилье, дачных кооперативах и коллективных гаражах (ГСК), где:

Рм – количество пожаров в многоквартирных жилых домах за оцениваемый период;

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

Рдк – количество пожаров в садово-дачных кооперативах и товариществах за оцениваемый период.

Ргк – количество пожаров в гаражных кооперативах и коллективных гаражах за оцениваемый период.

К4 = Рр + $\frac{Ру}{Рв}$ – Рнп – показатель организации работы по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории округа, где:

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

Ру – количество устранивших 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;

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

Рнп – 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 Ру/Рв=1.

К5 = Кна + Кон + Кобщ + Кдпд + Ксдпд + Кдюп + Ксдюп + Ксх + Ксми + Ккон + Клис – критерий оценки организации обучения населения округа мерам пожарной безопасности и пропаганды в области пожарной безопасности, где:

Кна = $10 \times \text{НПА}$ – 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;

Кон = $\frac{\text{Коа}+\text{Кот}}{1000}$ – показатель количества обученного населения мерам пожарной безопасности, где:

Коа – обучено населения администрацией округа, внештатными инспекторами, общественниками, чел.;

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

Кобщ – 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):

$K_{пбо} = K_1 + K_2 + K_3 + K_4 + K_5$, где:

$K_1 = 25 (P_{пл} + P_{гпп}) + 8P_{птк}$ – критерий комплексной оценки планирования и реализации противопожарных мероприятий, где:

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

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

$P_{пл}$ – количество запланированных мероприятий.

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

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

$P_{пл.гпп}$ – количество предложенных мероприятий.

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

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

$P_{пл.ПТК}$ – количество предложенных мероприятий;

$Ko2 = 9R_{PT} + 5R_{ps} + 5Pay + 5R_{pg}$, – критерий оценки состояния средств пожарной автоматики и противопожарного водоснабжения, где:

$R_{PT} = \frac{P_{о.ПТ}}{P_{пл.ПТ}}$ – показатель обеспеченности предприятия автоматическими средствами пожаротушения, где:

$P_{о.ПТ}$ – площадь помещений, оборудованных автоматическими средствами пожаротушения;

$P_{пл.ПТ}$ – площадь помещений, подлежащих оборудованию автоматическими средствами пожаротушения;

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

$P_{о.ps}$ – площадь помещений, оборудованных автоматической пожарной сигнализацией;

$P_{пл.ps}$ – площадь помещений, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализацией;

$Pay = \frac{P_{н.ay}}{P_{о.ay}}$ – показатель состояния средств пожарной автоматики, где:

$P_{н.ay}$ – число установок пожарной автоматики в рабочем состоянии;

$P_{о.ay}$ – общее число установок пожарной автоматики, имеющихся на предприятии;

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

$P_{н.pg}$ – количество пожарных гидрантов в исправном состоянии;

$P_{с.pg}$ – общее количество пожарных гидрантов;

$Ko3 = 5R_{PTK} + R_{DPD} + R_{ps}$ – критерий оценки деятельности добровольных пожарных дружин и ПТК, где:

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

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

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

При числе проведенных проверок, превышающем число предусмотренных, значение R_{PTK} принимается равным единице.

R_{DPD} – показатель боеготовности ДПД определяется как сумма баллов по таблице № 1;

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

Таблица № 1

Показатель	Наименование мероприятий	Сумма присуждаемых баллов
Рдпд	<ul style="list-style-type: none"> – ДПД имеют свои табели боевых расчетов и члены боевых расчетов знают свои обязанности. – Имеется пожарное депо или отдельное помещение для ДПД или установлено место сбора по тревоге. – Средства пожаротушения содержатся членами ДПД в исправном состоянии. – С ДПД проводятся плановые занятия, учебные сборы по тревоге. 	1.0 1.0 1.0 1.0
Ррс	<ul style="list-style-type: none"> – Имеется приказ руководителя о проведении инструктажей, занятий по пожарно-техническому минимуму и они проводятся согласно приказу. – Имеется специально оборудованное помещение для проведения инструктажей, занятий по пожарно-техническому минимуму. 	1,5 1,5

Ко4 = 5 + 4Рлвж + 2Рпа – критерий оценки снижения пожарной опасности технологических процессов производств, где:

$$\text{Рлвж} = \frac{\text{Пз.лвж}}{\text{Ппл.лвж}}$$
 – 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;

$$\text{Рпа} = \frac{\text{Пvn.па}}{\text{Пtr.па}}$$
 – показатель работы по внедрению средств производственной автоматики, где:

Пtr.па – количество приборов, требуемых по нормам;

Пvn.па – количество внедренных приборов;

При отсутствии планов внедрения, т.е. если все оборудование оснащено приборами автоматики, показатель Рпа принимается равным единице.

Ко5 = Рагит + Ринс + Робуч + Рвстр + Радио – критерий оценки проводимой агитационно-массовой работы, где:

Рагит – оформление наглядной агитации на противопожарную тематику(количество однообразных стендов, выставок и т.д);

Ринс – количество организованных инструктажей о мерах пожарной безопасности;

Робуч – процент ИТР и рабочих, обученных мерам пожарной безопасности;

Рвстр – Количество организованных встреч, сходов, бесед работающих на предприятии с работниками пожарной охраны;

Рсми – количество материалов по противопожарной тематики 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 Коу.

$Kou = Kpl - Kpож + Kgpн + Kv + Kpp + Kz + Kapс + Kdog + Kup + Kагит$, где:

Kpl – Наличие и выполнение учреждением в установленные сроки плана противопожарных мероприятий (10 баллов за выполненный в полном объеме план);

$Kpож = 10Pшп$ – Показатель количества пожаров (возгораний, иных инцидентов) в учреждении за последние пять лет, где $Pшп$ – количество пожаров (возгораний, иных инцидентов) в учреждении за последние пять лет.

$Kgpн = 5(Pвып - Pнв)$ – Показатель выполнения учреждением в установленные сроки противопожарных мероприятий, предписанных органами государственного пожарного надзора, где:

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

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

$Kv = 10(Kvi + Kvu)$ – показатель наличия исправных водоисточников наружного противопожарного водоснабжения, где:

Kvi – количество исправных водоисточников (исправность определяется комиссионно соответствующими службами с предоставлением акта);

Kvu – показатель наличия указателей места расположения противопожарных водоисточников в соответствии с требованиями ГОСТа;

Kpp – показатель соответствия требованиям пожарной безопасности и СНиП подъездных путей для пожарной техники к зданию учреждения;

Kz – показатель содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая средства первичного пожаротушения.

$Kz = 10(Kac + Kd + Kvр + Kper)$,

где $Kapс$ – показатель обеспеченности зданий и сооружений учреждения исправной автоматической пожарной сигнализацией;

$Kac = \frac{Kапс.исп + Касп.исп + Коп.исп}{Kапс.необх + Касп.необ + Коп.необ}$, где:

$K.исп$ – площадь помещений, оборудованных исправными системами противопожарной автоматики;

$K.необх$ – площадь помещений, подлежащих оборудованию системами противопожарной автоматики ($Kапс$ – автоматической пожарной сигнализации, $Kасп$ – автоматическими системами пожаротушения, $Kоп$ – системами оповещения);

$Kд$ – показатель обеспеченности зданий учреждения исправной системой дымоудаления. При отсутствии необходимости установки системы $Kд = 1$.

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

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

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

$P_{per.\text{общ}}$ – 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.

Кюп = 5(Пю + Пп), где:

Пюп – количество отрядов дружины юных пожарных;

Пп – показатель наличия и выполнения в установленные сроки плана работы дружины юных пожарных. При отсутствии дружины юных пожарных или плана работы дружины юных пожарных Кюп = -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:

Побп – количество преподавателей и обучающего персонала, обученных мерам пожарной безопасности на специальных курсах и в организациях имеющих лицензию на данный вид деятельности;

Пнб – общее количество преподавателей и обучающего персонала учреждения;

Пинс – количество проведенных инструктажей о мерах пожарной безопасности;

Пвик – 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.

Таблица № 2

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.	Kпб	противопожарное состояние округа оценивается значением критерия коэффициента пожарной безопасности	$K1 + K2 - K3 + K4 + K5$	
2.	K1	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.	Pпр	показатель выполнения программы (плана) по обеспечению пожарной безопасности на территории округа (примечание №1)	$\frac{P_{вып. пр}}{P_{пл. пр}}$	
4.	Pвып. пр	количество выполненных мероприятий		
5.	Pпл.пр	количество запланированных мероприятий		
6.	Pгпн	показатель выполнения мероприятий, предложенных предписаниями государственного пожарного надзора в организациях	$\frac{P_{вып. гпн}}{P_{пл. гпн}}$	
7.	Pвып. гпн	количество выполненных мероприятий		
8.	Pпл.гпн	количество предложенных мероприятий		
9.	K2	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	$\frac{\text{Пн. пг}}{\text{Пс. пг}}$	
11.	Пн.пг	количество пожарных гидрантов в исправном состоянии		
12.	Пс.пг	общее количество пожарных гидрантов		
13.	Кз	показатель оценки обстановки с пожарами в округе за оцениваемый период	$50(\text{Рпож} + \text{Ргиб} + \text{Рдет} + \text{Ртр} - \text{Пstab} + \text{Пм})$	
14.	Рпож	показатель количества пожаров (на 10 тыс. населения), произошедших на территории округа	$10000 \frac{\text{Рпож}}{\text{Пнас}}$	
15.	Ппож	количество пожаров, произошедших 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), произошедших на территории округа	$10000 \frac{\text{Ргиб}}{\text{Пнас}}$	
18.	Пгиб	количество людей, погибших при пожарах, произошедших на территории округа		
19.	Рдет	показатель количества детей, погибших при пожарах (на 10 тыс. населения), произошедших на территории округа	$10000 \frac{\text{Рдет}}{\text{Пнас}}$	
20.	Пдет	количество детей, погибших при пожарах, произошедших на территории округа		
21.	Ртр	показатель количества людей, травмированных при пожарах (на 10 тыс. населения), произошедших на территории округа	$10000 \frac{\text{Ртр}}{\text{Пнас}}$	
22.	Птр	количество людей, травмированных при пожарах, произошедших 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	$100 \left(\frac{\text{Плож.н-1} + \text{Пгиб.н-1} + \text{Птр.н-1} + \text{Пдет.н-1}}{\text{Плож} + \text{Пгиб} + \text{Птр} + \text{Пдет}} \right)$	
24.	Плож	количество произошедших на территории округа пожаров за оцениваемый период		
25.	Плож.н-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.н-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.н-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.н-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	Pм + Pд + Pдк + Pгк	
33.	Pм	количество пожаров в многоквартирных жилых домах за оцениваемый период		
34.	Pд	количество пожаров в индивидуальных жилых домах и хозяйственных постройках за оцениваемый период		
35.	Pдк	количество пожаров в садово-дачных кооперативах и товариществах за оцениваемый период		
36.	Pгк	количество пожаров в гаражных кооперативах и коллективных гаражах за оцениваемый период		

№ п/п	Показатель	Наименование показателя	Формула расчета	Значение
37.	K4	показатель организации работы по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара на территории округа (примечание № 2)	$P_p + \frac{P_y}{P_B} - P_{NP}$	
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 устранивших 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_B	количество непроезжих улиц, внутридворовых проездов на территории округа, выявленных ГУ МЧС России по Омской области в течение года		
41.	P_{NP}	количество непроезжих улиц на территории округа на конец оцениваемого периода по данным ГУ МЧС России по Омской области		
42.	K5	критерий оценки организации обучения населения округа мерам пожарной безопасности и пропаганды в области пожарной безопасности	Kна + Кон + Кобщ + Кдпд + Ксдпд + Кдюп + Ксдюп + Ксх + Ксми + Ккон + Клис	
43.	Kна	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.	Кон	показатель количества обученного населения мерам пожарной безопасности	$\frac{Koa + Kot}{1000}$	

№ 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	$\frac{\text{Рнд}}{10}$	
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 смотра-конкурса на лучшее противопожарное состояние организаций округа	$10 \times \text{Ркон}$	

№ 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	$\frac{\text{Рлис}}{1000}$	
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 вычтываются 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 $P_y/P_v=1$.
3. В случае отсутствия в административном округе внештатных инспекторов назначаются штрафные баллы в количестве 50, которые вычтываются 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 вычтываются от общей суммы баллов.
5. В случае отсутствия в школах административного округа дружин юных пожарных назначаются штрафные баллы в количестве 50, которые вычтываются 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 организаций (примечание № 1)	$Ko1 + Ko2 + Ko3 + Ko4 + Ko5$	
2.	Kо1	критерий комплексной оценки планирования и реализации противопожарных мероприятий	$25 (Pпл + Rгпн) + 8Pптк$	
3.	Pпл	показатель выполнения плана противопожарных мероприятий	$\frac{Pвып.пл}{Pпл}$	
4.	Pвып.пл	количество выполненных мероприятий		
5.	Pпл	количество запланированных мероприятий		
6.	Rгпн	показатель выполнения мероприятий, предложенных органами государственного пожарного надзора	$\frac{Pвып.гпн}{Pпл.гпн}$	
7.	Pвып.гпн	количество выполненных мероприятий		
8.	Pпл.гпн	количество предложенных мероприятий		
9.	Pптк	показатель выполнения мероприятий, предложенных актами ПТК	$\frac{Pвып.птк}{Pпл.птк}$	
10.	Pвып.птк	количество выполненных мероприятий		
11.	Pпл.птк	количество предложенных мероприятий		

№ п/п	Показатель	Наименование показателя	Формула расчета	Значение
12.	Ко2	критерий оценки состояния средств пожарной автоматики и противопожарного водоснабжения	$9Р_{пт} + 5Р_{пс} + 5Р_{ав} + 5Р_{пг}$	
13.	Рпт	показатель обеспеченности предприятия автоматическими средствами пожаротушения	$\frac{Р_{о.пт}}{Р_{п.пт}}$	
14.	По.пт	площадь помещений, оборудованных автоматическими средствами пожаротушения		
15.	Пп.пт	площадь помещений, подлежащих оборудованию автоматическими средствами пожаротушения		
16.	Рпс	показатель обеспеченности предприятия автоматической пожарной сигнализацией	$\frac{Р_{о.пс}}{Р_{п.пс}}$	
17.	По.пс	площадь помещений, оборудованных автоматической пожарной сигнализацией		
18.	Пп.пс	площадь помещений, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализацией		
19.	Рав	показатель состояния средств пожарной автоматики	$\frac{Р_{р.ав}}{Р_{о.ав}}$	
20.	Пр.ав	число установок пожарной автоматики в рабочем состоянии		
21.	По.ав	общее число установок пожарной автоматики, имеющихся на предприятии		
22.	Рпг	показатель состояния пожарных гидрантов	$\frac{Р_{н.пг}}{Р_{с.пг}}$	
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	$5Р_{птк} + Р_{дпд} + Р_{пс}$	

№ 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.	Prc	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	$5 + 4\text{Рлвж} + 2\text{Рпа}$	
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)	$\frac{\text{Пvn. па}}{\text{Птр. па}}$	
36.	Птр.па	количество приборов, требуемых по нормам		
37.	Пvn.па	количество внедренных приборов		
38.	Ко5	критерий оценки проводимой агитационно-массовой работы	Рагит + Ринс + Робуч + Рвстр + Ррадио	

№ 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 листков		
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.

Таблица № 4

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	$K_{пл} - K_{пож} + K_{гпн} + K_{в} + K_{пп} + K_з + K_{апс} + K_{дог} + K_{юп} + K_{агит}$	
2.	Кпл	наличие и выполнение учреждением в установленные сроки плана противопожарных мероприятий (10 баллов за выполненный в полном объеме план);		
3.	Кпож	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 водоисточников 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(Кас + Кд + Квпв + Кпер)	
13.	Кас	показатель обеспеченности зданий и сооружений учреждения исправной автоматической пожарной сигнализацией	Капс. исп + Касп. исп + Коп. исп Капс. необх + Касп. необ + Коп. 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(Пю + 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	$10(\frac{\text{Побп}}{\text{Пнб}} + \text{Пинс} + \text{Пвик})$	
30.	Побп	количество преподавателей и обучающего 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 обслуживающего 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 Кд= 1.
2. При наличии исправной системы Квпв=1.
3. При отсутствии дружины юных пожарных или плана работы дружины юных пожарных Кюп = -10.
4. Если викторины, конкурсы рисунков в учреждении не проводятся Пвик= -10.