

«

5. Методика расчета значений показателей реализации Муниципальной программы

5.2. Подпрограмма «Снижение рисков возникновения и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Московской области»

5.2.1. Показатель 2.1. «Степень готовности муниципального образования Московской области к действиям по предназначению при возникновении чрезвычайных ситуациях (происшествиях) природного и техногенного характера» рассчитывается по формуле:

$$C = (A * 0,25 + B * 0,15 + C * 0,25 + Q * 0,15 + R * 0,2), \text{ где:}$$

A – уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области

$$A = (A_1 / A_2 * 100) - 100\%, \text{ где:}$$

A₁ – уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени;

A₂ - уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области Московской области за аналогичный отчетный период 2016 года (100 %).

B – снижение числа погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального образования Московской области

$$B = 100\% - (B_1 / B_2 * 100), \text{ где}$$

B₁ – число погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального образования Московской области отчетный период времени;

B₂ – число погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального образования Московской области; за аналогичный отчетный период 2016 года (0 человек).

C – степень укомплектованности муниципального поисково-спасательного (аварийно-восстановительных, восстановительных) формирования средствами ведения аварийно-спасательных работ входящих в состав сил постоянной МОСЧС, согласно табеля оснащенности формирования.

$$C = (C_1 / C_2 * 100) - 100\%, \text{ где}$$

C_1 – степень укомплектованности муниципального поисково-спасательного (аварийно-восстановительных, восстановительного) формирований средствами ведения аварийно-спасательных работ входящих в состав сил постоянной МОСЧС, согласно табеля оснащенности формирования за отчетный период времени;

C_2 – степень укомплектованности поисково-спасательных (аварийно-восстановительных, восстановительных) формирований средствами ведения аварийно-спасательных работ входящих в состав сил постоянной МОСЧС, согласно табеля оснащенности формирования за аналогичный отчетный период 2016 года (100 %).

$$C_1 = (C_{\text{омсу мо}}/N_2 + C_{\text{орг.}}/N_3) / 3, \text{ где:}$$

$C_{\text{омсу мо}}$ - степень укомплектованности муниципальных поисково-спасательного (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), входящих в состав сил постоянной готовности муниципального звена МОСЧС;

N_2 – количество муниципальных поисково-спасательных (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), входящих в состав сил постоянной готовности муниципального звена МОСЧС;

$C_{\text{орг}}$ - Степень укомплектованности поисково-спасательных (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), организаций не зависимо от вида и собственности, расположенных на территории муниципального образования Московской области, аттестованных на право проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ и включенных в перечень сил и средств постоянной готовности МОСЧС;

N_3 – количество поисково-спасательных (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), организаций не зависимо от вида и собственности, расположенных на территории муниципального образования Московской области, аттестованных на право проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ и включенных в перечень сил и средств постоянной готовности МОСЧС.

Q – снижение количества чрезвычайных ситуаций (происшествий, аварий, технологических сбоев) на территории Московской области;

$Q = 100\% - (Q_1 / Q_2 * 100)$, где:

Q_1 – количество чрезвычайных ситуаций (происшествий технологических сбоев) на территории Московской области за отчетный период времени;

Q_2 – количество чрезвычайных ситуаций (происшествий, технологических сбоев) на территории Московской области за аналогичный отчетный период 2016 года.

R – увеличения количества прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

$R = (T / W_5 * 100) - (S / W_4 * 100)$, где:

T – количество прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций за текущий отчетный период;

$T = T_1 + T_2 + T_3$, где:

T_1 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку в Учебно- методическом центре государственного казанного учреждения Московской области «Специальный центр «Звенигород» руководителей, работников гражданской обороны и уполномоченных Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, курсах гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций муниципальных образований Московской области;

T_2 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку (повышение квалификации) в специализированных учебных заведениях;

T_3 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, принявших участие в командно-штабных тренировках, командно-штабных учениях.

W_5 – общая численность руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по состоянию отчетный период времени.

S – количество прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской

областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения на УКП ОМСУ за аналогичный период 2016 года.

$$S = S_1 + S_2 + S_3, \text{ где:}$$

S_1 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку в Учебно- методическом центре государственного казанного учреждения Московской области «Специальный центр «Звенигород» руководителей, работников гражданской обороны и уполномоченных Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, курсах гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций муниципальных образований Московской области. за аналогичный период 2016 года;

S_2 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку (повышение квалификации) в специализированных учебных заведениях, в том числе курсах ГО ОМСУ за аналогичный период 2016 года;

S_3 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций принявших участие в командно-штабных тренировках, командно-штабных учениях за аналогичный период 2016 года.

W_4 – общая численность руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения на УКП ОМСУ по состоянию на 2016 год.

Источником информации для расчета достигнутого значения является сведения о функционировании звена Одинцовского городского округа МОСЧС.

5.2.2. Показатель 2.2. «Прирост уровня безопасности людей на водных объектах, расположенных на территории Московской области» рассчитывается по формуле:

$$V = F * 0,25 + H * 0,2 + P * 0,2 + J * 0,1 + G * 0,25, \text{ где:}$$

F – увеличение количества оборудованных безопасных мест отдыха у воды, расположенных на территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58737-2019.

$$F = (L1 / L2 \times 100) - 100\% \text{ где:}$$

$L1$ – количество оборудованных безопасных мест массового отдыха на

водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58737-2019 за отчетный период времени;

L2 – количество оборудованных безопасных мест массового отдыха на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58737-2019 за аналогичный отчетный период времени 2016 года.

Н – Снижения количества происшествий на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области:

$$N = 100\% - (Z1 / Z2 \times 100), \text{ где:}$$

Z1 – количество происшествий на водных объектах на территории расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени;

Z2 – количество происшествий на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период времени 2016 года (___ происшествий)

Р – снижение количества погибших, травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области:

$$P = 100\% - (E1 / E2 \times 100), \text{ где:}$$

E1 – количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени;

E2 – количества погибших, травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период 2016 года.

J – Снижение количества утонувших жителей муниципального образования Московской области:

$$J = 100\% - (F1 / F2 \times 100), \text{ где:}$$

F 1 – количества утонувших жителей муниципального образования Московской области за отчетный период времени;

F 2 – количества утонувших жителей муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период 2016 года.

G – увеличение количества несовершеннолетних, прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде:

$$G = (N 1 / N 2 \times 100) - 100\%, \text{ где:}$$

N 1 – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде за отчетный период времени;

N 2 – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде за аналогичный отчетный период времени 2016 года.

При расчете показателя учитываются коэффициенты степени влияния составляющего показателя на достижение макропоказателя в целом.

Единица измерения – процент.

Источником информации для расчета достигнутого значения указанного показателя являются данные о количестве населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде, от Управления образования Администрации Одинцовского городского округа.

5.2.3. Показатель 2.3. «Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования» рассчитывается по формуле:

$$C = T \text{ тек} / T \text{ исх} * 100\%, \text{ где:}$$

C - сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112»;

T тек - среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году;

T исх - среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб до введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112».

Единица измерения – процент.

Источником информации для расчета достигнутого значения указанного показателя являются данные о времени прибытия экстренных оперативных служб на место чрезвычайной ситуации (происшествия), регистрируемые в ГКУ МО «Центр-112».

5.3. Подпрограмма «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения муниципального образования Московской области»

5.3.1. Показатель 3.1. «Увеличение процента покрытия системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения, населения на территории муниципального образования» рассчитывается по формуле:

$$R_{сп} = N_{охасп} / N_{нас} \times 100\%, \text{ где:}$$

$R_{сп}$ - процент охвата муниципального образования оповещением и информированием;

$N_{охасп}$ - количество населения, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения, тыс. чел.;

$N_{нас}$ - количество населения, тыс. чел.

Единица измерения – процент.

Источником информации для расчета достигнутого значения показателя являются данные Паспорта местной системы оповещения населения Одинцовского городского округа Московской области, справочные данные о площади городского округа, а также площади населенных пунктов, оснащенных пунктами оповещения местной системы оповещения населения Одинцовского городского округа.

5.4. Подпрограмма «Обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального образования Московской области»

5.4.1. Показатель 4.1. «Повышение степени пожарной защищенности муниципального образования Московской области по отношению к базовому периоду 2019 года» рассчитывается по формуле:

$$S = (L + M + Y) / 3, \text{ где:}$$

L - процент снижения пожаров, произошедших на территории городского округа, по отношению к базовому показателю;

M – процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории городского округа за отчетный период, по отношению к аналогичному периоду базового года;

Y – увеличение процента исправных гидрантов на территории городского округа от нормативного количества, по отношению к базовому периоду

процент снижения пожаров, произошедших на территории городского округа, по отношению к базовому показателю рассчитывается по формуле:

$$L = 100 \% - (D \text{ тек.} / D_{\text{баз.}} * 100\%), \text{ где:}$$

D тек. – количество зарегистрированных пожаров на территории городского округа за отчетный период;

D баз. - количество зарегистрированных пожаров на территории городского округа аналогичному периоду базового года.

Процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории городского округа за отчетный период, по отношению к аналогичному периоду базового года, рассчитывается по формуле:

$$M = 100 \% - (D \text{ тек.} / D_{\text{баз.}} * 100\%), \text{ где:}$$

D тек. – количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории городского округа в общем числе погибших и травмированных за отчетный период;

D баз. - количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории городского округа, зарегистрированных в Росстате аналогичному периоду базового года.

Источником информации для расчета достигнутого значения являются данные о количестве погибших и травмированных граждан на пожарах от отдела надзорной деятельности по Одинцовскому городскому округу Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области, данные об общем числе погибших на территории городского округа от МКУ «Центр гражданской защиты Одинцовского городского округа».

Увеличение процента исправных гидрантов на территории городского округа от общего количества, по отношению к базовому периоду, рассчитывается по формуле:

$$Y = (D_{\text{тек}} - D_{\text{баз}}) * 100\%, \text{ где:}$$

$$D_{\text{тек}} = (N_{\text{пг испр}} / N_{\text{пг общ}} + N_{\text{пв испр}} / N_{\text{пв общ}}) / 2$$

D баз. = аналогично D тек. в базовом периоде

N пг испр – количество исправных пожарных гидрантов на территории городского округа;

N пг общ – общее количество пожарных гидрантов на территории городского округа;

N пв испр – количество пожарных водоёмов на территории городского округа, обустроенных подъездами с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей в любое время года;

Нпв общ – общее количество пожарных водоёмов на территории городского округа.

Единица измерения – процент.

Источником информации для расчета достигнутого значения указанного показателя являются данные от отдела надзорной деятельности по Одинцовскому городскому округу Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области о количестве исправных гидрантов на территории Одинцовского городского округа Московской области.

5.5. Подпрограмма «Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории муниципального образования Московской области»

5.5.1. Показатель 5.1. «Темп прироста степени обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, для целей гражданской обороны» рассчитывается по формуле:

$$K = K(\text{тек}) - K(2016), \text{ где}$$

$K(\text{тек})$ – степень обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, для целей гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области за отчетный период;

$K(2016)$ – степень обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, для целей гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области за аналогичный период 2016 года,

$K(\text{тек})$ – степень обеспеченности материально-техническими, продовольственными, медицинскими и иными средствами в целях гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области рассчитывается по формуле:

$$K = \frac{\sum Y_i}{n} = \frac{Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n}{n}, \text{ где:}$$

$\sum Y_i$ – сумма показателей степени обеспеченности материально-техническими, продовольственными, медицинскими и иными средствами в целях гражданской обороны по каждому разделу Номенклатуры органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, в процентах;

$Y_i (Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$ – показатели степени обеспеченности материально-техническими, продовольственными, медицинскими и иными средствами в целях гражданской обороны по каждой позиции в разделе Номенклатур

органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, в процентах;

n – количество разделов Номенклатуры.

Единица измерения – процент.

Источником информации для расчета достигнутого значения указанного показателя являются донесения о запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны.

5.5.2. Показатель 5.2. «Увеличение степени готовности к использованию по назначению защитных сооружений и иных объектов гражданской обороны» рассчитывается по формуле:

$$L = ((D+E) / A) - (D1+ E1/A1))*100\%, \text{ где:}$$

A – общее количество ЗСГО, имеющихся на территории муниципального образования по состоянию на 01 число отчетного периода;

A1 – общее количество ЗСГО, имеющихся на территории муниципального образования по состоянию на 01 число базового года;

D – количество ЗСГО, оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода;

E – количество ЗСГО, оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода;

D1 – количество ЗСГО, оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода;

E1 – количество ЗСГО, оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода.

Единица измерения – процент.

Источником информации для расчета достигнутого значения указанного показателя являются акты комплексных проверок состояния ЗСГО.

».

Заместитель Главы Администрации
Одинцовского городского округа

М.В. Ширманов