



АДМИНИСТРАЦИЯ
НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.04.2019 № 933

г. Наро-Фоминск

**О внесении изменений в муниципальную программу
«Безопасность Наро-Фоминского городского округа» на 2018-2021 годы»,
утвержденную постановлением Администрации Наро-Фоминского муниципального
района от 10.10.2017 № 2959**

В целях реализации муниципальной программы «Безопасность Наро-Фоминского городского округа» на 2018-2021 годы, в соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации Наро-Фоминского городского округа от 24.01.2018 № 111 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Наро-Фоминского городского округа», руководствуясь Уставом Наро-Фоминского городского округа Московской области, **постановляю:**

1. Утвердить прилагаемые изменения в муниципальную программу «Безопасность Наро-Фоминского городского округа» на 2018-2021 годы, утвержденную постановлением Администрации Наро-Фоминского муниципального района от 10.10.2017 № 2959 (в редакции постановления от 18.01.2019 № 48).
2. Финансовому управлению Администрации Наро-Фоминского городского округа профинансировать расходы на проведение мероприятий программы за счет средств бюджета Наро-Фоминского городского округа.
3. Отделу по работе со СМИ и интернет коммуникациям Управления по территориальной и информационной политике, социальным коммуникациям и рекламе Администрации Наро-Фоминского городского округа опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании газете «Основа» и сетевом издании «Официальный сайт органов местного самоуправления Наро-Фоминского городского округа» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
4. Контроль за исполнением постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Наро-Фоминского городского округа Никоненко В.П.

Глава
Наро-Фоминского
городского округа

Р.Л. Шамиро

005323

Утверждено
 постановлением Администрации
 Наро-Фоминского городского округа
 от 30.04.2019 г. № 933

**Изменения, которые вносятся в муниципальную программу «Безопасность Наро-Фоминского городского округа»,
 утвержденную постановлением Администрации Наро-Фоминского муниципального района от 10.10.2017 № 2959**

1. Паспорт муниципальной программы «Безопасность Наро-Фоминского городского округа» (далее - Программа) на 2018 - 2021 годы изложить в следующей редакции:

Координатор муниципальной программы	Заместитель Главы Администрации Наро-Фоминского городского округа В. П. Никоненко.				
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация Наро-Фоминского городского округа				
Разработчик муниципальной программы	Отдел территориальной безопасности Отдел по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе				
Цели муниципальной программы	Комплексное обеспечение безопасности жизнедеятельности населения, повышения уровня и результативности борьбы с преступностью на территории Наро-Фоминского городского округа				
Перечень подпрограмм	1. Профилактика преступлений и иных правонарушений на территории Наро-Фоминского городского округа. 2. Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Наро-Фоминского городского округа. 3. Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения Наро-Фоминского городского округа. 4. Обеспечение пожарной безопасности на территории Наро-Фоминского городского округа. 5. Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории Наро-Фоминского городского округа.				
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)				
	Всего	2018	2019	2020	2021
Средства местного бюджета городского округа	211393,0	47430,0	56999,0	53394,0	53570,0
Всего	211393,0	47430,0	56999,0	53394,0	53570,0

2. Раздел 3 Программы «Описание целей программы» изложить в следующей редакции:

Основной целью Муниципальной программы является комплексное обеспечение безопасности жизнедеятельности населения и объектов на территории Наро-Фоминского городского округа, повышение уровня и результативности борьбы с преступностью.

Условиями достижения целей Программы являются решение следующих задач:

Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 5% ежегодно.

Подключение объектов к системе видеонаблюдения (коммерческие объекты, подъезды) «Безопасный город».

Доля коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключённых к системе «Безопасный регион».

Доля подъездов многоквартирных домов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключённых к системе «Безопасный регион».

Безопасный город. Безопасность проживания.

Уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области.

Количество народных дружинников на 10 тысяч населения.

Увеличение доли социальных объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности.

Увеличение количества выявленных административных правонарушений при содействии членов народных дружин.

Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления.

Увеличение количества мероприятий антитеррористической направленности.

Доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключённых к системе «Безопасный регион».

Увеличение числа лиц (школьников и студентов), охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ (не менее 7% ежегодно).

Рост числа лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями». (не менее 2% ежегодно).

Снижение количества преступлений экстремистского характера.

Увеличение процента готовности муниципального образования Московской области к действиям по предназначению при возникновении чрезвычайных ситуациях (происшествиях) природного и техногенного характера.

Увеличение процента исполнения органом местного самоуправления полномочий по обеспечению безопасности людей на воде.

Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования.

Увеличение процента построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории муниципального образования.

Увеличение процента покрытия территории муниципальной оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения населения территории муниципального образования

Повышение степени пожарной защищенности муниципального образования Московской области, по отношению к базовому периоду.

Снижение количества пожаров, погибших и травмированных на них.

Увеличение степени готовности муниципального образования в области гражданской обороны по отношению к базовому показателю.

Достижение целевых значений показателей в рамках реализации муниципальной программы программно-целевого метода осуществляется посредством реализации 5ти подпрограмм:

Подпрограмма 1 «Профилактика преступлений и иных правонарушений». Направлена на закрепление достигнутых результатов в обеспечении правопорядка и безопасности граждан, повышение эффективности борьбы с преступностью.

Подпрограмма 2 «Снижение рисков возникновения и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Наро-Фоминского городского округа». Направлена на повышение уровня защищенности населения Наро-Фоминского городского округа и опасных объектов от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также на дальнейшее развитие системы обеспечения вывоза экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

Подпрограмма 3 «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения Наро-Фоминского городского округа». Направлена на увеличение количества населения Наро-Фоминского городского округа, попадающего в зону действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях, угрозе их возникновения или в особый период

Подпрограмма 4 «Обеспечение пожарной безопасности на территории Наро-Фоминского городского округа». Направлена на повышение уровня пожарной безопасности населенных пунктов, находящихся на территории Наро-Фоминского городского округа.

Подпрограмма 5 «Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории Наро-Фоминского городского округа». Направлена на пополнение и содержание запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для обеспечения гражданской обороны в учреждениях, подведомственных исполнителю органов государственной власти Наро-Фоминского городского округа.

3. Раздел 5 Программы «Методика расчета значений показателей эффективности реализации муниципальной программы «Безопасность Наро-Фоминского городского округа» на 2018-2021 годы» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
Подпрограмма 1. Профилактика преступлений и иных правонарушений на территории Наро-Фоминского городского округа.				
1.	Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 5% ежегодно	количество преступлений	На основании Комплексного анализа оперативной обстановки на территории Наро-Фоминского городского округа (УМВД России по Наро-Фоминскому городскому округу)	Значение показателя рассчитывается по формуле: $У_{птг} = У_{пгг} \times 0,95\%$ где: $У_{птг}$ – уровень преступности текущего года; $У_{пгг}$ – уровень преступности предыдущего года; Уровень преступности рассчитывается по формуле: $У_{п} = ОКП/ЧН \times 100\ 000$ где: ОКП – общее количество преступлений, совершенных на территории муниципального образования в отчетный период;

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
2.	Подключение объектов к системе видеонаблюдения (коммерческие объекты, подъезды) «Безопасный город»	балл	На основании ежеквартальных отчетов данных органов местного самоуправления	<p>ЧН – среднегодовая численность населения муниципального образования в отчетный период.</p> <p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $BГ = Д1 + Д2$ где: БГ – значение показателя «Подключение объектов к системе видеонаблюдения (коммерческие объекты, подъезды) «Безопасный город», балл. Д1 – доля подъездов многоквартирных домов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», балл; Д2 – доля коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», балл;</p>
3.	Доля подъездов многоквартирных домов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключённых к системе «Безопасный регион»	процент	На основании ежеквартальных отчетов данных органов местного самоуправления, данные Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области, данные главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области»	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $Д1 = F (\dots \dots \dots \times 100\%)$ где: Д1 – доля подъездов многоквартирных домов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», балл; П – количество подъездов многоквартирных домов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», единиц; П1 – общее количество подъездов многоквартирных домов на территории муниципального образования, ед. F – функция перевода процентного значения доли подъездов многоквартирных домов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион» в баллы. Целевое значение доли, планируемое на 2019 год – 30%. За каждый 1% присваивается 2 балла (значение доли при подсчете необходимо округлять до меньшего).</p>

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
4.	Доля коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключённых к системе «Безопасный регион»	процент	На основании ежеквартальных отчетов данные органов местного самоуправления, данные Министерства потребительского рынка и услуг Московской области	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $D2 = F \left(\frac{K}{K1} \times 100\% \right)$ <p>где:</p> <p>D2 - доля коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключённых к системе «Безопасный регион», балл;</p> <p>K – количество коммерческих объектов, подключённых к системе «Безопасный регион», единиц;</p> <p>K1 – общее количество коммерческих объектов, планируемых к подключению к системе «Безопасный регион», единиц;</p> <p>F – функция перевода процентного значения доли коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключённых к системе «Безопасный регион» в баллы. При показателе 95% и выше, муниципальному образованию присваивается 40 баллов;</p> <p>от 80% до 94,9% - 35 баллов;</p> <p>от 70% до 79,9% - 30 баллов;</p> <p>от 60% до 69,9% - 25 баллов;</p> <p>от 50% до 59,9% - 20 баллов;</p> <p>от 40% до 49,9% - 15 баллов;</p> <p>от 30% до 39,9% - 10 баллов;</p> <p>от 20% до 29,9% - 5 баллов;</p> <p>менее 20% - 0 баллов.</p>
5.	Безопасный город. Безопасность проживания	балл	На основании ежеквартальных отчетов	<p>Значение показателя «Безопасность проживания» рассчитывается путем арифметического сложения баллов по каждому из следующих критериев.</p> <p>$БП = L + У_{упл} + К_{друз}$</p>

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
6.	Уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области	балл	На основании данных УМВД России по Наро-Фоминскому городскому округу	$У_{упп} = \frac{S_{упп}}{K_{упп}}$ <p>где:</p> <p>$U_{упп}$ - уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальном образовании, кв. м;</p> <p>$S_{упп}$ - площадь помещений, предусмотренных органами местного самоуправления для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальном образовании, кв.м.</p> <p>$K_{упп}$ - штатная численность участковых уполномоченных полиции в муниципальном образовании на конец отчетного периода, человек;</p> <p>Источник информации: данные Главного управления МВД России по Московской области и органы местного самоуправления.</p> <p>Оценка показателя $U_{упп}$: чем больше площадь помещения на одного участкового уполномоченного полиции, тем выше рейтинг муниципального образования.</p> <p>При показателе 20 кв.м и выше муниципальному образованию присваивается 35 баллов; от 15,0 до 19,9 – 25 баллов; от 10,0 до 14,9 – 15 баллов; от 5,0 до 9,9 – 5 баллов; менее 5,0 – 0 баллов.</p>
7.	Количество народных дружинников на 10 тысяч населения	балл	На основании ежеквартальных отчетов	$K_{друзж} = \frac{Ч_{друзж}}{Ч_{населения}} \times 10000$ <p>где:</p> <p>$K_{друзж}$ - количество дружинников на 10 тысяч населения в муниципальном образовании.</p>

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
				<p>Ч друж. – число дружинников, являющихся членами народных дружин, внесенных в региональный реестр народных дружин и объединений правоохранительной направленности, застрахованных на период их участия в мероприятиях по охране общественного порядка.</p> <p>Ч населения – численность населения в муниципальном образовании на конец отчетного периода</p> <p>Источник информации: данные Главного управления региональной безопасности Московской области.</p> <p>Оценка показателя Кдруж: чем больше количество народных дружинников, тем выше рейтинг муниципального образования.</p> <p>При показателе выше 10,0 на 10 тыс. населения муниципальному образованию присваивается 15 баллов;</p> <p>от 5,0 до 9,9 – 7 баллов;</p> <p>от 2,0 до 4,9 – 5 баллов;</p> <p>от 1,0 до 1,9 – 2 балла;</p> <p>менее 1,0-0 баллов.</p>
8.	Увеличение доли социальных объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности	процент	На основании ежеквартальных отчетов	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $САЗ = \frac{ДО+ДК+ДС}{3}$ <p>где:</p> <p>САЗ – степень антитеррористической защищенности социально значимых объектов и мест с массовым пребыванием людей</p> <p>ДО – доля объектов, подведомственных Управлению образования, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период;</p> <p>ДК- доля объектов, подведомственных Комитету по культуре, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период;</p> <p>ДС – доля объектов спорта оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период.</p>

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
9.	Увеличение количества выявленных административных правонарушений при содействии членов народных дружин	процент	Информация предоставленная УМВД России по Наро-Фоминскому городскому округу	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $\text{УКВП} = \frac{\text{КВПО}}{\text{КВПБ}} \times 100\%$ <p>где: УКВП- значение показателя; КВПО – количество выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности в отчетном периоде; КВПБ - количество выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности по итогам базового периода</p>
10.	Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления	процент	Информация предоставленная УМВД России по Наро-Фоминскому городскому округу	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $P = \frac{C}{B} \times 100\%$ <p>где: P – показатель снижения количества преступлений, совершенных несовершеннолетними; C – число несовершеннолетних, совершивших преступления в отчетном периоде; B – общее число лиц, совершивших преступления в отчетном периоде</p>
11.	Увеличение количества мероприятий антиэкстремистской направленности	процент	На основании ежеквартальных отчетов	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $\text{УКМ} = \frac{\text{КМАЭН}}{\text{КПМБ}} \times 100\%$ <p>где: УКМ – увеличение количества мероприятий анти-экстремистской направленности; КМАЭН – количество проведенных мероприятий анти-</p>

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
2.	Доля объектов социальной сферы мест с массовым пребыванием людей, коммерческих объектов оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе "Безопасный регион"	балл	На основании ежеквартальных отчетов	<p>экстремистской направленности (за отчетный период); КПМБ – количество проведенных анти-экстремистских мероприятий по итогам (базового периода)</p> <p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $L = \frac{B + D}{A + C} \times 100\%$ <p>где: L – доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, коммерческих объектов оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», процент; B – количество коммерческих объектов, подключенных к системе «Безопасный регион», единиц; D – количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», единиц; A – общее количество коммерческих объектов, планируемых к подключению к системе «Безопасный регион», единиц (Значение показателя определяется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2017 № 1273 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности торговых объектов (территорий) и формы паспорта безопасности торгового объекта (территории)»); C – общее количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, единиц. (Значение показателя определяется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.03.2015 № 272 «об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, и форм</p>

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
				<p>паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)». В обязательном порядке подлежат подключению объекты находящиеся в зоне ответственности муниципалитетов в части расходования муниципальных бюджетов: школы, детские сады, учреждения культуры, спорта, детские игровые площадки по программе Губернатора. Также по коллегияльному решению Рабочей группы муниципального образования подлежат оснащению системами видеонаблюдения следующие муниципальные объекты: пешеходные улицы и зоны отдыха, детские игровые площадки, объекты дорожной инфраструктуры – крупные развязки, перекрестки, эстакады, площади перед авто и ЖД вокзалами</p> <p>Источник информации: данные органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области.</p> <p>Оценка показателя (L): чем больше доля (процент) подключенных объектов к системе «Безопасный регион» тем выше рейтинг муниципального образования. При показателе 100% муниципальному образованию присваивается 50 баллов;</p> <p>от 80,0 до 99,9 – 40 баллов;</p> <p>от 60,0 до 79,9 – 30 баллов;</p> <p>от 50,0 до 59,9 – 20 баллов;</p> <p>от 40,0 до 49,9 – 10 баллов;</p> <p>от 30,0 до 39,9 – 5 баллов</p> <p>менее 30,0 – 0 баллов</p>
13.	Увеличение числа лиц (школьников и студентов), охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ (не	процент	На основании ежеквартальных отчетов	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $РЧШ = \frac{КШПТ}{КШП} \times 100$ <p>где:</p> <p>РЧШ – рост числа школьников, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики %</p> <p>КШПТ – количество школьников, охваченных профилактическими</p>

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
	менее 7% ежегодно).			осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики по итогам текущего года; КШППГ – количество школьников, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики на конец базового периода
14.	Рост числа лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» (не менее 2% ежегодно).	процент	На основании отчетов ГУЗ МО «Московская областная психиатрическая больница №23»	Значение показателя рассчитывается по формуле: $РЧЛ = \frac{КЛПГ}{КЛППГ} \times 100\%$ где: РЧЛ – рост числа лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» % КЛПГ – количество лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец текущего года КЛППГ – количество лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец базового периода
15.	Снижение количества преступлений экстремистского характера.	процент	На основании ежеквартальных отчетов	Значение показателя рассчитывается по формуле: $СП = \frac{КЗП}{КПЭП} \times 100\%$ где: СП – снижение количества преступлений экстремистского характера; КЗП – количество зарегистрированных преступлений экстремистского характера (за отчетный период); КПЭП – количество преступлений экстремистского характера по итогам (базового периода).
Подпрограмма 2 «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Наро-Фоминского городского округа»				
1.	Процент готовности муниципального образования Московской области к	Процент	По итогам мониторинга	Значение показателя рассчитывается по формуле: $H = \frac{(A+B+C+R)}{4}$, где:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
	действиям по предназначению при возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествиях) природного и техногенного характера			<p>Н - Процент готовности муниципального образования Московской области к действиям по предназначению при возникновении чрезвычайных ситуациях (происшествиях) природного и техногенного характера.</p> <p>А – процент населения, руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС муниципального образования подготовленного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. Значение рассчитывается по формуле:</p> $A = \frac{F1 + F2 + F3}{\text{Кобщ.нас.}} * 100\%$ <p>, где:</p> <p>F1 - количество населения муниципального образования прошедших подготовку, обучение в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны в УСП созданных органом местного самоуправления Московской области;</p> <p>F2 - количество населения руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС муниципального района (городского округа) обученного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны;</p> <p>F3 - количество населения муниципального образования обучающегося в образовательных учреждениях по вопросам защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны;</p> <p>Кобщ.нас. - общая численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области.</p> <p>В – соотношение фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов муниципального образования для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и объектового характера на территории муниципального образования. Значение рассчитывается по формуле:</p>

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
				$B = \frac{F_{\text{факт1}} + F_{\text{факт2}}}{F_{\text{норм}}} * 100\%$ <p>, где:</p> <p>Fфакт1 – уровень накопления материального резервного фонда по состоянию на 01.01. текущего года, в натурал. ед.;</p> <p>Fфакт2 – объем заложенных материального имущества за отчетный период текущего года, в натурал. ед.;</p> <p>Fнорм – нормативный объем резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области, натур. ед.</p> <p>C – увеличение соотношения финансового резервного фонда для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (происшествий), в том числе террористических актов, заложенного администрацией муниципального образования Московской области от объема бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области. Значение рассчитывается по формуле:</p> $C = \frac{G_{\text{факт3}}}{G_{\text{факт4}}} * 100\% - \frac{G_{\text{факт1}}}{G_{\text{факт2}}} * 100\%$ <p>, где:</p> <p>Gфакт1 – объем финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера созданного ОМСУ муниципального образования Московской области по состоянию на 01 января базового года.</p> <p>Gфакт2 - объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области на базового год.</p> <p>Gфакт3 – объем финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера созданного ОМСУ муниципального образования Московской области по состоянию на 01 число месяца следующего за отчетным периодом.</p> <p>Gфакт4 - объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области на 01 число месяца следующего за отчетным Московской области</p>

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
				<p>периодом.</p> <p>R – увеличение процента количества органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования, по отношению к базовому периоду. Значение рассчитывается по формуле:</p> $R = \frac{N_{\text{осс}}}{N_{\text{оу}}} - N_{\text{тек.2016}}$ <p>, где:</p> <p>R – оснащение ОУ и ДДС современными техническими средствами для приема сигналов оповещения, в процентах;</p> <p>N_{осс} – количество ОУ и ДДС, оснащенных современными техническими средствами, шт;</p> <p>N_{оу} – количество ОУ и ДДС ПОО, АСС и НАСФ, в ОМСУ Московской области, шт.</p> <p>N_{тек.2016} - процент оснащения ОУ и ДДС современными техническими средствами для приема сигналов оповещения, за базовый период.</p>
2	Процент исполнения органом местного самоуправления муниципального образования полномочия по обеспечению безопасности людей на воде	Процент	По итогам мониторинга	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $V = \frac{D_{\text{общ}} + P_y + O}{3}$ <p>, где:</p> <p>V - процент исполнения органом местного самоуправления Московской области обеспечения безопасности людей на воде.</p> <p>D_{общ.} - снижение процента утонувших и травмированных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{общ.}} = \frac{D_1 + D_3 + D_5}{D_2 + D_4 + D_6} * 100\%$ <p>, где:</p>

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
				<p>D1 – количество утонувших на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;</p> <p>D2 – количество утонувших на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года;</p> <p>D3 – количество травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;</p> <p>D4 – количество травмированных на водных объектах расположенных, на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года;</p> <p>D5 – количество утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за отчетный период;</p> <p>D6 – количество утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года.</p> <p>P_y – увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду</p> <p>O - увеличение процента населения муниципального образования обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, по отношению к базовому периоду</p> <p>P_y - увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:</p> $P_y = \frac{P_b}{P_s} * 100\%$ <p>, где:</p> <p>P_b - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах в 2016 году;</p> <p>P_s - количество безопасных мест массового отдыха людей на</p>

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
				<p>водных объектах, дополнительно созданных в текущем периоде</p> <p>O - увеличение процента населения муниципального образования обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:</p> $O = O_{\text{общ.тек.}} - O_{\text{общ.тек.2016}}$ <p>где</p> <p>Oобщ.тек. – процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за отчетный период.</p> <p>Oобщ.тек.2016 – процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за аналогичный период базового года</p> $O_{\text{общ.тек.}} = \frac{O_1}{O_2} * 100\%$ <p>где:</p> <p>O1 – количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде;</p> <p>O2 – общая численность населения муниципального образования</p>
3	Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращении населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования	Процент	Журнал регистрации поступающих вызовов	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $C = \frac{T_{\text{тек}}}{T_{\text{исх}}} * 100\%$ <p>где:</p> <p>C - Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращении населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования.</p> <p>Tтек - среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году.</p> <p>Tисх - среднее времени совместного реагирования нескольких</p>

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
4	Процент построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории муниципального образования	Процент	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р «Об утверждении концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»	экстренных оперативных служб до введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» Значение показателя рассчитывается по формуле: $D_{\text{апк}} = (P_{\text{п}} + C_{\text{рг}} + R_{\text{мп}} + G_{\text{ед}} + R_{\text{тз}} + Z_{\text{об}} + P_{\text{исп}} + R_{\text{нпа}}) * 100\%$, где: D _{апк} - доля построения и развития систем АПК «БГ» на территории муниципального образования Московской области. R _п – разработка плана построения, внедрения и эксплуатации АПК «БГ»; C _{рг} – создание рабочей группы построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «БГ»; R _{мп} – разработка муниципальной программы «Построение АПК «БГ» до 2020 года»; G _{ед} – готовность ЕДДС ОМСУ к внедрению АПК «БГ»; R _{тз} – разработка, согласование и утверждение ТЗ на построение АПК «БГ»; Z _{об} – закупка оборудования, программного обеспечения, проведение монтажных и пусконаладочных работ; P _{исп} – проведение испытаний АПК «БГ»; R _{нпа} – разработка НПА о вводе в постоянную эксплуатацию АПК «БГ». * примечание: R _п = 0,1; C _{рг} = 0,1; R _{мп} -0,2; G _{ед} -0,1; R _{тз} – 0,1; Z _{об} – 0,2; P _{исп} - 0,1; R _{нпа} -0,1.
1	Увеличение процента покрытия системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения населения территории муниципального образования	Процент	Постановление Правительства Московской области от 30.12.2003 N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"; постановление	Значение показателя рассчитывается по формуле: $S_{\text{общ.}} = \frac{S_1 + S_2 + S_3}{S_4}$, где S _{общ.} - Увеличение процента покрытия системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения населения территории муниципального образования
Подпрограмма 3 «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения Наро-Фоминского городского округа»				

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
			<p>Правительства Московской области от 04.02.2014 N 25/1 "О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"</p>	<p>S_1 – площадь муниципального образования Московской области охватывающая централизованным оповещением и информированием население проживающее в пределах сельских поселений муниципального района;</p> <p>S_2 – площадь территории муниципального образования охватывающая централизованным оповещением и информированием население проживающее в пределах городских поселений муниципального района;</p> <p>S_3 – площадь муниципального образования Московской области охватывающая централизованным оповещением и информированием население проживающее в пределах городского округа;</p> <p>S_4 – площадь муниципального образования Московской области.</p>
	<p>Подпрограмма 4 «Обеспечение пожарной безопасности на территории Наро-Фоминского городского округа»</p> <p>Повышение степени пожарной защищенности муниципального образования по отношению к базовому периоду</p>	Процент	По итогам мониторинга	<p>Значение рассчитывается по формуле:</p> $S = \frac{L + M + J + Y}{4}, \text{ где:}$ <p>S - Повышение степени пожарной защищенности муниципального образования по отношению к базовому периоду</p> <p>L - процент снижения пожаров, произошедших на территории муниципального образования Московской области, по отношению к базовому показателю рассчитывается по формуле:</p> $L = 100\% - \frac{D_{\text{тек.}}}{D_{\text{баз.}}} * 100\%, \text{ где:}$ <p>D тек. – количество зарегистрированных пожаров на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;</p> <p>$D_{\text{баз.}}$ - количество зарегистрированных пожаров на территории муниципального образования Московской области аналогичному периоду базового года.</p>

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
				<p>М - процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории муниципального образования Московской области за отчетный период, по отношению к аналогичному периоду базового года, рассчитывается по формуле:</p> $M = 100\% - \frac{D_{\text{тек.}}}{D_{\text{баз.}}} * 100\%, \text{ где:}$ <p>D тек. – количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области в общем числе погибших и травмированных за отчетный период; Dбаз. - количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области, зарегистрированных в Росстате аналогичному периоду базового года.</p> <p>J - увеличение процента количество добровольных пожарных обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС по отношению к базовому показателю, рассчитывается по формуле:</p> $J = \frac{Q1}{Q2} * 100\% - Q3, \text{ где:}$ <p>Q1 - количество добровольных пожарных обученных, задействованных по назначению ОМС, человек; Q2 - нормативное количество добровольных пожарных на территории муниципального района (городского округа), человек. Q3 - процент добровольных пожарных обученных, задействованных по назначению ОМС, за базовый период 2016 года</p> <p>Y - увеличение процента исправных гидрантов на территории муниципального образования Московской области от нормативного количества по отношению к базовому показателю, рассчитывается по формуле:</p>

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
				$Y = \frac{N_{\text{исправное}}}{N_{\text{нормативное}}} * 100\%$, где: Исправное – количество исправных гидрантов на территории муниципального образования Московской области Нормативное - нормативное количество гидрантов на территории муниципального образования Московской области Показатель рассчитывается по формуле: $P = \frac{A}{N} * 10000 + \frac{B+C}{N} * 10000$, где: А - количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области, рассчитывается по формуле: $A = A_1 * 3 + A_2 * 2 + A_3 + A_4 * 0,5$, где: А ₁ - количество пожаров, зарегистрированных на социально значимых объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области А ₂ - количество пожаров, зарегистрированных в жилом секторе на территории муниципального образования Московской области А ₃ - количество пожаров, зарегистрированных на территории садовых товариществ, дачных кооперативов и коттеджных поселков расположенных на территории муниципального образования Московской области А ₄ - количество пожаров, зарегистрированных на прочих объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области В - количество погибших на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области, рассчитывается по формуле: $B = B_1 * 2 + B_2 * 1,5 + B_3$, где: В ₁ - количество погибших детей в возрасте от 0 до 7 лет на
2	Подмосковье без пожаров	единиц	Официальные данные РОССТАТ по состоянию на 01.01. текущего года и данные показателя 21 рейтинга муниципальных образований Московской области. Количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области, погибшего и травмированного населения на пожарах - официальные данные РОССТАТ, отчетные данные ГКУ МО «Система - 112»,» отделы надзорной деятельности ГУ МЧС России по Московской области	

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
				<p>территории муниципального образования Московской области В2 - количество погибших детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области В3 - количество погибшего взрослого населения в возрасте от 18 на территории муниципального образования Московской области</p> <p>С - количество травмированных на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области, рассчитывается по формуле: $C = C_1 * 2 + C_2 * 1,5 + C_3$, где:</p> <p>С1 - количество травмированных детей в возрасте от 0 до 7 лет на территории муниципального образования Московской области С2 - количество травмированных детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области С3 - количество травмированных взрослого населения в возрасте от 18 лет на территории муниципального образования Московской области</p> <p>N - численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области (по данным Росстат по состоянию на 01.01. текущего года)</p>
1	<p>Подпрограмма 5 «Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории Наро-Фоминского городского округа»</p> <p>Увеличение степени готовности муниципального образования в области гражданской обороны по отношению к базовому показателю</p>	Процент	<p>Постановление Правительства Московской области от 22.11.2012 N 1481/42 "О создании и содержании запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны"</p>	<p>Значение рассчитывается по формуле: $H = H_1 - H_2$, где</p> <p>H - Увеличение степени готовности муниципальной образования в области гражданской обороны по отношению к базовому показателю</p> <p>H₁ - степень готовности муниципального образования Московской области в области гражданской обороны за отчетный период; H₂ - степени готовности муниципального образования Московской области в области гражданской обороны за аналогичный период базового года.</p>

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
				<p> $N_1 = \frac{Y + L}{2}$, где: Y - Повышение степени обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для целей гражданской обороны рассчитывается по формуле: $Y = \frac{F}{N} * 100\%$, где: F – количество имеющегося в наличии имущества на складах; N – количество имущества по нормам обеспечения L - Увеличение степени готовности ЗСГО по отношению к имеющемуся фонду ЗСГО, рассчитывается по формуле: $L = \frac{D + E}{A} - \frac{D_1 + E_1}{A_1}$, 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. </p>

4. Раздел 6 Программы «Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Безопасность Наро-Фоминского городского округа» на 2018-2021 годы» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации программы	Планируемое значение показателя по годам реализации				Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2018	2019	2020	2021	
Подпрограмма 1 «Профилактика преступлений и иных правонарушений на территории Наро-Фоминского городского округа»									
1	Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 5% ежегодно	приоритетный целевой	количество преступлений	1919	1823	1732	1645	1563	5
2	Подключение объектов к системе видеонаблюдения (коммерческие объекты, подъезды) «Безопасный город»	приоритетный целевой	балл	5	-	21	39	62	5
3	Доля подъездов многоквартирных домов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключённых к системе «Безопасный регион»	приоритетный целевой	процент	0	-	6	14	22	6
4	Доля коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключённых к системе «Безопасный регион»	приоритетный целевой	процент	5	-	15	25	40	6
5	Безопасный город. Безопасность проживания	отраслевой	балл	60	70	80	90	100	1
6	Уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области	отраслевой	кв.м	11,3	13,4	15,0	15,0	20,0	6
7	Количество народных дружинников на 10 тысяч населения	отраслевой	кол-во народных	2,56	2,56	2,56	5,13	10,13	3

№ п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации программы	Планируемое значение показателя по годам реализации				Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2018	2019	2020	2021	
8	Увеличение доли социальных объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности	отраслевой	процент	60,00	80,00	90,00	100,00	2	
9	Увеличение количества выявленных административных правонарушений при содействии членов народных дружин	отраслевой	процент	110,00	130,00	140,00	150,00	3	
10	Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления	отраслевой	процент	2,75	2,40	2,38	2,36	4	
11	Увеличение количества мероприятий антиэкстремистской направленности	отраслевой	процент	100,00	130,00	140,00	150,00	7	
12	Доля объектов социальной сферы мест с массовым пребыванием людей, коммерческих объектов оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе "Безопасный регион"	отраслевой	процент	80	100	100	100	6	
13	Увеличение числа лиц (школьников и студентов), охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ (не менее 7% ежегодно).	отраслевой	процент	100	109	112	115	8	
14	Рост числа лиц, состоящих на	отраслевой	процент	100	104	108	110	9	

№ п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации программы	Планируемое значение показателя по годам реализации				Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2018	2019	2020	2021	
15	диспансерном учете с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» (не менее 2% ежегодно). Снижение количества преступлений экстремистского характера	отраслевой	процент	0	0	0	0	0	7
2. Подпрограмма 2 «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Наро-Фоминского городского округа»									
2.1.	Процент готовности муниципального образования Московской области к действиям по предназначению при возникновении чрезвычайных ситуациях (происшествиях) природного и техногенного характера	отраслевой	процент	60	65	70	75	80	1
2.2.	Процент исполнения органом местного самоуправления муниципального образования полномочия по обеспечению безопасности людей на воде	отраслевой	процент	60	62	64	66	68	2
2.3.	Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования	указной	процент	100	87,5	85	82,5	80	3
2.4.	Процент построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории муниципального образования		процент	-	100	100	100	100	4

№ п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации программы	Планируемое значение показателя по годам реализации			Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы	
					2018	2019	2020		2021
	образования								
3.	Подпрограмма 3 «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения Наро-Фоминского городского округа»								
3.1.	Увеличение процента покрытия системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения населения территории муниципального образования	отраслевой	процент	85	93	95	97	98	1.
4.	Подпрограмма 4 «Обеспечение пожарной безопасности на территории Наро-Фоминского городского округа»								
4.1	Повышение степени готовности муниципальной муниципальной образованности по отношению к базовому периоду	отраслевой	процент	70	78	89	91	93	1
4.2.	Подмосковье без пожаров	отраслевой	единиц	-	14,02	13,54	13,13	12,78	1
5.	Подпрограмма 5 «Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории Наро-Фоминского городского округа»								
5.1	Увеличение степени готовности муниципального образования в области гражданской обороны по отношению к базовому показателю	отраслевой	процент	35	39	40	41	42	1