

**Методика расчета значений показателей реализации муниципальной программы
«Безопасность городского округа Павловский Посад Московской области»**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
Подпрограмма 1 «Профилактика преступлений и иных правонарушений»				
1.	Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 5 %	единица	Статистический сборник «Состояние преступности в Московской области» информационного центра Главного управления МВД России по Московской области	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $К_{птг} = К_{ппг} \times 0,95$ <p>где:</p> <p>$K_{птг}$ – кол-во преступлений текущего года;</p> <p>$K_{ппг}$ – кол-во преступлений предыдущего года</p>
2.	Подключение объектов к системе видеонаблюдения (коммерческие объекты, подъезды) «Безопасный город»	балл		<p>Значение показателя рассчитывается путем арифметического сложения баллов по следующим критериям:</p> $БГ = Д1 + Д2$ <p>Где:</p> <p>Д1 - Доля подъездов многоквартирных, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», балл;</p> <p>Д2 - Доля коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», балл.</p>

3.	Доля подъездов многоквартирных, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион»	балл	Данные органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, данные Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области, данные главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области»	$Д1 = \frac{П}{П1} \times 100\%$ <p>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 подключенными к системе «Безопасный регион», единиц; П1 – общее количество подъездов многоквартирных домов на территории муниципального образования, единиц;</p> <p>Целевое значение доли, планируемое на 2019 год – 30%. За каждый 1% присваивается 2 балла (значение доли при подсчете необходимо округлять по математическим правилам). При начислении доли более 0, но менее 0,5 %, присваивается 1 балл.</p>
4.	Доля коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион»	балл	Данные органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, данные Министерства потребительского рынка и услуг Московской области	$Д2 = \frac{К}{К1} \times 100\%,$ <p>Где: Д2- доля коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», балл; К - количество коммерческих объектов, подключенных к системе «Безопасный регион», единиц;</p>

				<p>К1 – общее количество коммерческих объектов, планируемых к подключению к системе «Безопасный регион, единиц.</p> <p>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>от 10 до 19,9 – 2 балла;</p> <p>от 1 до 9,9 - 1 балл;</p> <p>от 0 до 0,9- 0 баллов.</p>
5.	Уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области	кв.м	Данные Главного управления МВД России по Московской области и органов местного самоуправления.	$У_{\text{ууп}} = \frac{S_{\text{ууп}}}{K_{\text{ууп}}}$ <p>Где:</p> <p>У ууп - уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области, кв. м;</p> <p>S ууп – площадь помещений, предоставленных органами местного самоуправления для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальном образовании, кв. м;</p> <p>K ууп – штатная численность участковых уполномоченных полиции в муниципальном образовании на конец отчетного периода, человек;</p>

				<p>Оценка показателя Уупп: 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;</p> <p>от 15,0 до 19,9 – 25 баллов;</p> <p>от 10,0 до 14,9 – 15 баллов;</p> <p>от 5,0 до 9,9 – 5 баллов;</p> <p>менее 5,0 – 0 баллов</p>
6.	Количество народных дружинников на 10 тысяч населения	кол-во народных дружинников	Данные Главного управления региональной безопасности Московской области.	$K_{\text{друж}} = \frac{Ч_{\text{друж}}}{Ч_{\text{населения}}} \times 10000,$ <p>$K_{\text{друж}}$ – количество дружинников на 10 тысяч населения в муниципальном образовании.</p> <p>$Ч_{\text{друж}}$ – 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>$Ч_{\text{населения}}$ – численность населения в муниципальном образовании на конец отчетного периода.</p> <p>Оценка показателя $K_{\text{друж}}$: чем больше количество народных дружинников, тем выше рейтинг муниципального образования.</p> <p>При показателе выше 10,0 на 10 тысяч 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>
7.	Увеличение доли социальных объектов	Процент	По результатам мониторинга исполнения муниципальных	Показатель характеризует степень антитеррористической защищенности социально значимых объектов и мест с

	(учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности		контрактов	<p>массовым пребыванием людей в процентах. Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $CA3 = \frac{ДО + ДК + ДЗ}{3},$ <p>где: CA3 – степень антитеррористической защищенности социально значимых объектов и мест с массовым пребыванием людей; ДО - доля объектов, подведомственных Управлению образования, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период; ДК - доля объектов, подведомственных Управлению культуры, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период; ДЗ - доля объектов, подведомственных Управлению здравоохранения, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период</p>
8.	Увеличение числа граждан, участвующих в деятельности общественных формирований правоохранительной направленности	Чел.	По результатам мониторинга, Региональный реестр народных дружин и общественных объединениях правоохранительной направленности Московской области	Показатель характеризует увеличение количества числа граждан, участвующих в деятельности общественных формирований правоохранительной направленности
9.	Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших	Процент	Статистический сборник «Состояние преступности в Московской области» информационного центра	Показатель характеризует снижения доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления в процентах.

	преступления		Главного управления МВД России по Московской области.	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $P = \frac{C}{B} \times 100\%,$ <p>где: P - показатель снижения доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления, %. C – число несовершеннолетних, совершивших преступления в отчетном периоде; B – общее число лиц, совершивших преступления в отчетном периоде</p>
10.	Увеличение доли выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности	Процент	Статистический отчет о деятельности Межмуниципального отдела МВД России «Павлово-Посадский»	<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 объединений правоохранительной направленности в отчетном периоде; КВПБ – количество выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных объединений правоохранительной направленности по итогам базового периода</p>
11.	Доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, коммерческих объектов, оборудованных системами	Процент	По результатам мониторинга исполнения муниципальных контрактов, Перечня объектов	$L = \frac{B + D}{A + C} \times 100\%$ <p>Где: L - доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, коммерческих объектов оборудованных</p>

	видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион»			<p>системами видеонаблюдения и подключённых к системе «Безопасный регион», процент;</p> <p>В - количество коммерческих объектов, подключенных к системе "Безопасный регион", единиц;</p> <p>Д - количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», единиц;</p> <p>А - 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)»);</p> <p>С - 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 паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)»).</p>
12.	Недопущение (снижение количества) преступлений экстремистской направленности	Процент	Статистический сборник «Состояние преступности в Московской области» информационного центра Главного управления МВД России по Московской области.	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $СП = \frac{КЗП}{КПЭН} \times 100\%,$ <p>где: СП – снижение количества преступлений экстремистского характера;</p>

				КЗП - количество зарегистрированных преступлений экстремистского характера (в отчетном периоде); КПЭН – количество преступлений экстремистского характера по итогам базового периода.
13.	Увеличение количества мероприятий антиэкстремистской направленности	Процент	По отчетам о результатах деятельности	Показатель характеризует увеличение количества мероприятий антиэкстремистской направленности в процентах. Значение показателя рассчитывается по формуле: $\text{УКМ} = \frac{\text{КМАЭН}}{\text{КПМБ}} \times 100\%,$ где: УКМ – увеличение количества мероприятий антиэкстремистской направленности, %; КМАЭН – количество проведенных мероприятий антиэкстремистской направленности (за отчетный период); КПМБ – количество проведенных антиэкстремистских мероприятий (базовый период)
14.	Рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотических средств с вредными последствиями»	Процент	По сведениям государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной наркологический диспансер»	Расчет показателя: $\text{РЧЛ} = \text{КЛТГ} / \text{КЛБГ} * 100$ РЧЛ – рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» % КЛТГ – количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец текущего года КЛБГ - количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец базового периода
15.	Увеличение числа лиц (школьников и студентов), охваченных	Процент	По сведениям государственного бюджетного учреждения	Расчет показателя: $\text{РЧШ} = \text{КШТГ} / \text{КШБГ} * 100$

профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ		здравоохранения Московской области «Московский областной наркологический диспансер»	РЧШ – рост числа школьников и студентов охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики % КШТГ – количество школьников и студентов, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики по итогам текущего года КШБГ – количество школьников и студентов, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики на конец базового периода
---	--	--	---

Подпрограмма 2 «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».				
1.	Процент готовности городского округа Павловский Посад Московской области к действиям по предназначению при возникновении чрезвычайных ситуациях (происшествиях) природного и техногенного характера.	Процент	Постановление Правительства Московской области от 04.02.2014 года № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Обучение организуется в соответствии с требованиями федеральных законов от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке	Значение показателя рассчитывается по формуле: $H = (A + B + C + R) / 4$, где: A – 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: $A = (F_1 + F_2 + F_3) / \text{Кобщ нас} * 100\%$, где: F₁ – количество населения муниципального образования прошедших подготовку, обучение, в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны в У КП созданных органом местного самоуправления Московской области; 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>населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и осуществляется по месту работы. Постановление Главы муниципального образования Московской области «О Порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области».</p> <p>Постановление Правительства Московской области от 12.10.2012 № 1316/38 «Об утверждении номенклатуры и объемов резервов материальных ресурсов Московской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального</p>	<p>ФЗ- количество населения обучающихся в образовательных учреждениях по вопросам защиты от ЧС и ГО;</p> <p>Кобщ нас – общий 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</p> <p>Значение рассчитывается по формуле:</p> $B = F_{\text{факт 1}} + F_{\text{факт 2}} / F_{\text{норм.}} * 100\%, \text{ где:}$ <p>$F_{\text{факт 1}}$ – уровень накопления материального резервного фонда по состоянию на 01.01. текущего года, в натурах. ед.;</p> <p>$F_{\text{факт 2}}$ – объем заложенных материального имущества за отчетный период текущего года, в натурах. ед.;</p> <p>$F_{\text{норм}}$ – нормативный объем резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области, натур. ед.</p> <p>С – 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.</p> <p>Значение рассчитывается по формуле:</p> $C = (G_{\text{факт 3}} / G_{\text{факт 4}}) - (G_{\text{факт 1}} / G_{\text{факт 2}}), \text{ где:}$
--	--	--	--	--

			<p>и регионального характера на территории Московской области». Постановление Главы муниципального образования Московской области «О Порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области».</p> <p>Постановлением Администрации Муниципального образования Московской области «Об утверждении Порядка использования средств резервного фонда Администрации Муниципального образования Московской области на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций и последствия стихийных бедствий».</p> <p>Решение Совета депутатов Муниципального образования Московской области «О бюджете Муниципального образования Московской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов».</p>	<p>Г_{факт 1} – 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>Г_{факт 2} - объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области на базового год.</p> <p>Г_{факт 3} – 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>Г_{факт 4} - объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области на 01 число месяца следующего за отчетным периодом.</p> <p><i>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 рассчитывается по формуле:</i></p> <p>$R = (N_{\text{осс}} / N_{\text{оу}}) - N_{\text{тек.2016}}$, 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	<p>Процент исполнения Администрацией городского округа Павловский Посад (органом местного самоуправления) Московской области полномочия по обеспечению безопасности людей на воде</p>	Процент	<p>По итогам мониторинга. Статистические данные по количеству утонувших на водных объектах согласно статистическим сведениям, официально опубликованным территориальным органом федеральной службы Государственной статистики по Московской области на расчетный период.</p> <p>Постановление Правительства Московской области от 28.09.2007 № 732/21 "О Правилах охраны жизни людей на водных объектах в Московской области"</p> <p>"Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 № 74-ФЗ.</p> <p>По итогам мониторинга. Статистические данные по количеству утонувших на водных объектах согласно статистическим сведениям, официально опубликованным территориальным органом федеральной службы Государственной статистический период.</p> <p>Обучение организуется в соответствии с требованиями федеральных законов от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $V = (D_{\text{общ}} + P_y + O) / 3, \text{ где:}$ <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</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><i>Снижение процента утонувших и травмированных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:</i></p> $D_{\text{общ.}} = (D_1 / D_2) + (D_3 / D_4) + (D_5 / D_6), \text{ где:}$ <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</p>
---	---	---------	--	--

			<p>гражданской обороне» и от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и осуществляется по месту работы</p>	<p>образования Московской области за аналогичный период 2016 года;</p> <p>D_5 – количество утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за отчетный период;</p> <p>D_6 – количество утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года.</p> <p>Увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:</p> $P_y = (P_b / P_s) * 100, \text{ где:}$ <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 водных объектах, созданных в текущем периоде</p> <p>Увеличение процента населения муниципального образования обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:</p> $O = O_{\text{общ. тек.}} - O_{\text{общ. тек. 2016, где}}$ <p>$O_{\text{общ. тек.}}$ – процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за отчетный период.</p> <p>$O_{\text{общ. тек. 2016}}$ - процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за аналогичный период базового года</p> $O_{\text{общ. тек.}} = (O_1 / O_2) * 100\%, \text{ где:}$
--	--	--	---	--

				<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 обращения населения по единому номеру «112» на территории городского округа Павловский Посад	Процент	<p>Федеральная целевая программа «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.03.2013 № 223). Методические рекомендации МЧС России от 17.03.2011 по программно-целевому планированию мероприятий по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2012-2017 годы.</p>	<p>Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования определяется по формуле:</p> $C = T_{тек} \div T_{исх} * 100\%$ <p>где:</p> <p>C - сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112».</p> <p>T_{тек} - среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году.</p> <p>T_{исх} - среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб до введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112»</p>
Подпрограмма 3 «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения»				
1.	Увеличение процента покрытия системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения населения на территории городского округа Павловский Посад	Процент	<p>Постановление Правительства Московской области от 04.02.2014 № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Данные по количеству населения, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения определяются Главным управлением МЧС России по</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $S_{общ.} = (S_1 + S_2 + S_3) / S_4, \text{ где}$ <p>S₁ – площадь населения Московской области охватываемая централизованным оповещением и информированием проживающего в пределах сельских поселений муниципального района;</p> <p>S₂ – площадь населения Московской области охватываемая централизованным оповещением и информированием проживающего в пределах городских поселений муниципального района;</p>

			<p>Московской области. Данные по численности населения учитываются из статистических сведений, официально опубликованных территориальным органом федеральной службы Государственной статистики по Московской области на расчетный период.</p>	<p>S_2 – площадь населения Московской области охватывающая централизованным оповещением и информированием проживающего в пределах городского округа; S_4 – площадь муниципального образования Московской области.</p>
2.	<p>Процент построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории городского округа Павловский Посад</p>	Процент	<p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р «Об утверждении концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $P_{апк} = (P_{п} + C_{рг} + R_{мп} + G_{ед} + P_{тз} + Z_{об} + P_{исп} + R_{нпа}) \times 100\%$, где $P_{апк}$ - процент построения и развития систем АПК «БГ» на территории муниципального образования Московской области; $P_{п}$ – 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»; $P_{тз}$ – 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: $P_{п} = 0,1$; $C_{рг} = 0,1$; $R_{мп} = 0,2$; $G_{ед} = 0,1$; $P_{тз} = 0,1$; $Z_{об} = 0,2$; $P_{исп} = 0,1$; $R_{нпа} = 0,1$.</p>

				***100% в 2019 г должен быть показатель в городских округах: Павловский Посад;
Подпрограмма 4 «Обеспечение пожарной безопасности»				
1.	Повышение степени пожарной защищенности городского округа Павловский Посад Московской области, по отношению к базовому периоду.	Процент	<p>Указание Управление по обеспечению деятельности противопожарно-спасательной службы Московской области от 10.09.2014 № 41 Исх-1901/41-04 Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограмм</p> <p>По итогам мониторинга. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 21.11.2008 № 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий»</p> <p>Указание ГУ МЧС России по Московской области от 01.09.2015 № 13681-4-6-18.</p> <p>Указание Управление по обеспечению деятельности противопожарно-спасательной службы Московской области от 10.09.2014 № 41 Исх-1901/41-04 Методика расчета значений показателей</p>	<p>Значение рассчитывается по формуле:</p> $S = (L + M + J + Y) / 4$ <p>L - процент снижения пожаров, произошедших на территории муниципального образования Московской области, по отношению к базовому показателю;</p> <p>M – 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;</p> <p>J – увеличение процента количество добровольных пожарных обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС;</p> <p>Y – увеличение процента исправных гидрантов на территории муниципального района от нормативного количества, по отношению к базовому периоду</p> <p>процент снижения пожаров, произошедших на территории муниципального образования Московской области, по отношению к базовому показателю рассчитывается по формуле:</p> $L = 100 \% - (D \text{ тек.} / D \text{ баз.} * 100\%), \text{ где:}$ <p>D тек. – количество зарегистрированных пожаров на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;</p> <p>D баз. - количество зарегистрированных пожаров на территории муниципального образования Московской области аналогичному периоду базового года.</p> <p>процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории муниципального</p>

		<p>эффективности реализации подпрограмм</p> <p>По итогам мониторинга. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 21.11.2008 № 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий»</p> <p>Указание ГУ МЧС России по Московской области от 01.09.2015 № 13681-4-6-18.</p> <p>Методика оценки эффективности работы органов местного самоуправления Московской области по пункту 51 «Доля добровольных пожарных зарегистрированных в едином реестре Московской области (обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС) от нормативного количества для муниципального образования Московской области», утвержденная Главным управлением МЧС России по Московской области от 07.04.2016 № 4900-3-3-2.</p>	<p>образования Московской области за отчетный период, по отношению к аналогичному периоду базового года, рассчитывается по формуле:</p> <p>$M = 100 \% - (D \text{ тек.} / D \text{ баз.} * 100\%)$, где:</p> <p>D тек. – количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области в общем числе погибших и травмированных за отчетный период;</p> <p>D баз. - количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области, зарегистрированных в Росстате аналогичному периоду базового года.</p> <p>увеличение процента количество добровольных пожарных обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС по отношению к базовому показателю, рассчитывается по формуле:</p> <p>$J = (Q_1 / Q_2) * 100) - Q_3$, где:</p> <p>Q₁ - количество добровольных пожарных обученных, задействованных по назначению ОМС, человек;</p> <p>Q₂ - нормативное количество добровольных пожарных на территории муниципального района (городского округа), человек.</p> <p>Q₃ - процент добровольных пожарных обученных, задействованных по назначению ОМС, за базовый период 2016 года</p> <p>увеличение процента исправных гидрантов на территории муниципального образования Московской области от нормативного количества по отношению к базовому показателю, рассчитывается по формуле:</p> <p>$Y = Y_1 * 100$, где</p> <p>Y₁ – процент исправных гидрантов на территории муниципального образования Московской области от нормативного количества, за текущий период;</p> <p>$Y_1 = N \text{ исправное} / N \text{ нормативное}$</p>
--	--	---	--

				Y ₂ - исправных гидрантов на территории муниципального образования Московской области от нормативного количества, за аналогичный период базового периода.
2	Количество пожаров на 100 тысяч человек населения, проживающего на территории городского округа Павловский Посад	Пожары	По итогам мониторинга, приказ МЧС России от 21.11.2008 № 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий»	Значение показателя рассчитывается по формуле: $C = D_{\text{тек.}} / D_{\text{баз.}} \times 100\%$, где: C – процент снижения количества пожаров; D тек. – количество пожаров в общем числе происшествий и чрезвычайных ситуаций в текущем периоде; D баз. - количество пожаров зарегистрированных в Росстате в базовый период 2015 год (за отчетный период)
3	Подмосковье без пожаров	Процент	1. Официальные данные РОССТАТ по состоянию на 01.01. текущего года. 2. 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	Снижение количества пожаров, погибших и травмированных на 10 тыс. населения рассчитывается по формуле: $A/N \times 10\,000 + ((B+C)/N \times 10\,000)$ где: A количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области; B количество погибших на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области; C количество травмированных на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области;

			<p>надзорной деятельности ГУ МЧС России по Московской области.</p>	<p>N численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области (по данным РОССТАТ по текущему году)</p> <p>Количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле:</p> $A = A_1 + A_2 + A_3 + A_4, \text{ где:}$ <p>A_1 – количество пожаров, зарегистрированных на социально значимых объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 3)</p> <p>A_2 – количество пожаров, зарегистрированных в жилом секторе на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 2)</p> <p>A_3 – количество пожаров, зарегистрированных на территории садовых товариществ, дачных кооперативов, расположенных на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1)</p> <p>A_4 – количество пожаров, зарегистрированных на прочих объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области, (учитывается с коэффициентом 0,5)</p> <p>Количество погибших на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле:</p> $B = B_1 + B_2 + B_3, \text{ где:}$
--	--	--	--	---

				<p>B_1 – количество погибших детей в возрасте от 0 до 7 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 2)</p> <p>B_2 – количество погибших детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1,5)</p> <p>B_3 – количество погибшего взрослого населения в возрасте от 18 на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1)</p> <p>Количество травмированных на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле:</p> $C = C_1 + C_2 + C_3, \text{ где:}$ <p>C_1 – количество травмированных детей в возрасте от 0 до 7 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 2)</p> <p>C_2 – количество травмированных детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1,5)</p> <p>C_3 – количество травмированных взрослого населения в возрасте от 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1)</p>
Подпрограмма 5 «Обеспечение мероприятий гражданской обороны»				
1	Увеличение степени готовности городского округа Павловский		Методические рекомендации по оценке эффективности территориальных органов специально	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $H = H_1 - H_2, \text{ где}$

	<p>Посад Московской области в области гражданской обороны по отношению к базовому показателю</p>		<p>уполномоченных в области гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, постановление Правительства Московской области от 12.10.2012 № 1316/38 «Об утверждении номенклатуры и объемов резервов материальных ресурсов Московской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Московской области», постановление Правительства Московской области от 22.11.2012 № 1481/42 «О создании и содержании запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны»</p>	<p>Н₁ - степень готовности муниципального образования Московской области в области гражданской обороны за отчетный период; Н₂ - степени готовности муниципального образования Московской области в области гражданской обороны за аналогичный период базового года. $N_1 = Y$ Повышение степени обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для целей гражданской обороны рассчитывается по формуле: $Y = (F / N) * 100\%$, где: F – количество имеющегося в наличии имущества на складах; N – количество имущества по нормам обеспечения Увеличение степени готовности ЗСГО по отношению к имеющемуся фонду ЗСГО рассчитывается по формуле: $(D+E) / A - (D_1 + E_1 / A_1)$, где: A – общее количество ЗСГО имеющих на территории муниципального образования по состоянию на 01 число отчетного периода; A₁ – общее количество ЗСГО имеющих 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;</p>
--	--	--	---	--

				<p>D₁ – количество ЗСГО оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода;</p> <p>E₁ – количество ЗСГО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода.</p>
--	--	--	--	---