



**Администрация
Воскресенского муниципального района
Московской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.03.2019 № 143

**О внесении изменений в муниципальную программу
«Безопасность в Воскресенском муниципальном районе на 2017– 2021 годы»,
утвержденную постановлением администрации Воскресенского муниципального района
Московской области от 12.12.2016 № 2827-ППЗ (с изменениями от 21.02.2017 № 311-ППЗ,
от 23.05.2017 № 1538-ППЗ, от 30.05.2017 № 1671-ППЗ, от 11.08.2017 № 523, от 18.09.2017
№ 598, от 13.10.2017 № 666, от 25.10.2017 № 701, от 22.11.2017 № 756, от 28.12.2017 № 860,
от 27.02.2018 № 104, от 02.03.2018 № 114, от 21.03.2018 № 180, от 30.03.2018 № 217,
от 20.04.2018 № 272, от 09.06.2018 № 353, от 07.08.2018 № 560, от 24.09.2018 № 701,
от 19.11.2018 № 801, от 21.11.2018 № 804, от 07.12.2018 № 856, от 14.01.2019 № 15,
от 19.02.2019 № 84, от 22.02.2019 № 100)**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса РФ, руководствуясь Порядком разработки и реализации муниципальных программ Воскресенского муниципального района, утвержденным постановлением администрации Воскресенского муниципального района от 13.10.2017 № 668 (с изменениями от 24.09.2018 № 704, от 26.12.2018 № 1209), а также в связи с изменением показателей

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в муниципальную программу «Безопасность в Воскресенском муниципальном районе на 2017– 2021 годы», утвержденную постановлением администрации Воскресенского муниципального района Московской области от 12.12.2016 № 2827-ППЗ (с изменениями от 21.02.2017 № 311-ППЗ, от 23.05.2017 № 1538-ППЗ, от 30.05.2017 № 1671-ППЗ, от 11.08.2017 № 523, от 18.09.2017 № 598, от 13.10.2017 № 666, от 25.10.2017 № 701, от 22.11.2017 № 756, от 28.12.2017 № 860, от 27.02.2018 № 104, от 02.03.2018 № 114, от 21.03.2018 № 180, от 30.03.2018 № 217, от 20.04.2018 № 272, от 09.06.2018 № 353, от 07.08.2018 № 560, от 24.09.2018 № 701, от 19.11.2018 № 801, от 21.11.2018 № 804, от 07.12.2018 № 856, от 14.01.2019 № 15, от 19.02.2019 № 84, от 22.02.2019 № 100), следующие изменения:

1.1. Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Безопасность в Воскресенском муниципальном районе на 2017-2021 годы» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.2. Приложение 6 «Методика расчета показателей реализации мероприятий муниципальной программы «Безопасность в Воскресенском муниципальном районе на 2017-2021 годы» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в Воскресенской районной газете «Наше слово» и разместить на официальном сайте Воскресенского муниципального района.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации Воскресенского муниципального района Оленева А.С.

Руководитель администрации
Воскресенского муниципального района

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'M' followed by a vertical line that curves at the bottom.

В.В.Чехов

Приложение 1
к постановлению администрации
Воскресенского муниципального района
от 03.03.2019 № 143

Планируемые результаты реализации муниципальной программы
«Безопасность в Воскресенском муниципальном районе на 2017-2021 годы»

№ п/п	Показатель реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Отчетный базисный период	Планируемое значение показателя по годам реализации				№ основного мероприятия программы	
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		2021 год
Подпрограмма 1 «Профилактика преступлений и иных правонарушений»										
1.	Макропоказатель. Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории Воскресенского муниципального района, не менее чем на 5 % ежегодно	Приоритетный целевой	Количество преступлений	1953	-	1855	1758	1660	1562	5
1.1.	Показатель (Рейтинг-50) Показатель «Безопасный город. Безопасность проживания»:	Приоритетный целевой	балл	2	-	22	37	50	70	4, 5, 6
1.2.	Показатель (Рейтинг-50) Доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей и коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключения к системе «Безопасный регион»	Приоритетный целевой	%	22	-	35	50	75	100	6
1.3.	Показатель (Рейтинг-50) Уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области	Приоритетный целевой	Кв.м./на одного участкового	0	-	10,93	10,93	10,93	10,93	5
1.4.	Показатель (Рейтинг-50) Количество народных дружинников на 10 тысяч населения	Приоритетный целевой	Количество народных дружинников	1,03	-	1,35	1,67	1,99	2,32	4

1.5.	Показатель. Увеличение доли социальных объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности	Отраслевой	%	80	80	85	90	95	100	1
1.6.	Увеличение числа граждан, участвующих в деятельности общественных формирований правоохранительной направленности	Отраслевой	%	100	110	0	0	0	0	Закончен мониторинг в 2017 году
1.7.	Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления	Отраслевой	%	2,7	2,6	0	0	0	0	Закончен мониторинг в 2017 году
1.8.	Увеличение количества выявленных административных правонарушений при содействии членов народных дружин	Отраслевой	%	100	110	120	130	140	150	4
1.9.	Увеличение доли объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», в общем числе таковых	Обращение	%	15	20	0	0	0	0	Закончен мониторинг в 2017 году
1.10.	Доля торговых центров, автозаправочных станций, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион»	Обращение	%	7	20	0	0	0	0	Закончен мониторинг в 2017 году
1.11.	Снижение количества преступлений экстремистского характера	Отраслевой	%	100	98	0	0	0	0	Закончен мониторинг в 2017 году
1.12.	Увеличение количества мероприятий антитеррористической направленности	Отраслевой	%	100	115	120	130	140	150	7
1.13.	Рост числа лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями»	Отраслевой	%	100	102	0	0	0	0	Закончен мониторинг в 2017 году
1.14.	Увеличение числа лиц (школьников и студентов), охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ	Обращение	%	100	103	106	109	112	115	8

1.15.	Увеличение числа должностных лиц учреждений, организаций и предприятий, прошедших обучение порядку действий при возникновении чрезвычайной ситуации террористического характера	Отраслевой	%	50	-	60	65	70	80	2
1.16.	Увеличение количества публикаций в средствах массовой информации Воскресенского муниципального района по противодействию распространения идеологии терроризма и по информационно-пропагандистскому обеспечению антитеррористических мероприятий в общем числе информационных сообщений правоохранительной направленности	Отраслевой	%	30	-	40	45	50	60	3
1.17.	Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления	Отраслевой	%	100	-	5	10	15	20	4 по новой формуле с 2018 года
1.18.	Показатель Недопущение (снижение) количества преступлений экстремистской направленности	Отраслевой	%	100	98	96	94	92	90	7
1.19.	Рост числа лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями»	Отраслевой	%	100	102	104	106	108	110	8
2.	Подпрограмма 2. Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера									
2.1.	Увеличение степени готовности сил и средств городского (муниципального) звена территориальной подсистемы Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера относительно нормативной степени готовности.	ГП	%	63	72	78	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года
2.2.	Количество населения, руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОС ЧС муниципального района подготовленного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны – (ежегодно до 50% населения муниципального образования).	ГП	чел.	50	50	50	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года

2.3.	Соотношение фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов муниципального района (городского округа) для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и объектового характера на территории муниципального района.	ГП	%	70	75	80	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года
2.4.	Соотношение фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных организациями, расположенных на территории муниципального образования Московской области.	ГП	%	70	75	80	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года
2.5.	Увеличение объема финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных организациями, расположенными на территории муниципального образования Московской области	ГП	%	100	10	20	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года
2.6.	Увеличение объема финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, создаваемых органами местного самоуправления Московской области	ГП	%	100	10	20	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года
2.7.	Увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по сравнению с 2015 годом.	ГП	Шт.	2	3	3	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года
2.8.	Снижение количества погибших людей на водных объектах из числа постоянно зарегистрированных на территории муниципального района по сравнению с 2015 годом	ГП	%	100	60	50	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года

2.9.	Снижение гибели и травматизма в местах массового отдыха людей муниципального района на водных объектах по сравнению с 2015 годом.	ГП	%	100	60	50	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года
2.10.	Процент населения муниципального района (городского округа) обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, (ежегодно не менее 30% населения муниципального образования, в том числе не менее 50% детей дошкольного и школьного возраста)	ГП	% / чел.	100	30	30	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года
2.11.	Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального района.	ГП	%	2,5	10	15	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года
2.12.	Процент готовности муниципального образования Московской области к действиям по предназначению при возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий) природного и техногенного характера	ГП	%	60	-	-	70	80	1, 2	
2.13.	Процент исполнения органом местного самоуправления муниципального образования полномочия по обеспечению безопасности людей на воде	ГП	%	60	-	-	64	68	4	
2.14.	Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования	ГП	%	100	-	-	85	82,5	80	5
2.15.	Процент построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории муниципального образования	ГП	%	-	-	-	0	100	0	2
3.	Подпрограмма 3. Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения Воскресенского муниципального района									
3.1.	Увеличение количества населения Московской области, попадающего в зону действия системы централизованного оповещения и	ГП	%	80	85	90	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года

	информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения															Закончен мониторинг с 2019 года
3.2.	Увеличение количества органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования	ГП	%	40	45	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.3.	Повышение процента охвата населения, проживающего в сельских населенных пунктах	ГП	%	10	45	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года
3.4.	Увеличение площади территории Воскресенского муниципального района Московской области покрываемой комплексной системой «Безопасный город»	ГП	%	0	25	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года
3.5.	Увеличение процента покрытия системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения населения территории муниципального образования	ГП	%	85	-	95	-	97	98	98	98	98	98	98	98	1
4.	Подпрограмма 4. Обеспечение пожарной безопасности в Воскресенском районе															
4.1.	Снижение процента пожаров, произошедших на территории Воскресенского муниципального района Московской области, по отношению к базовому показателю (%)	ГП	%	100	35	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года
4.2.	Снижение процента погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории Воскресенского муниципального района Московской области, по отношению к базовому показателю (%)	ГП	%	100	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года
4.3.	Доля добровольных пожарных зарегистрированных в едином реестре Московской области (обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС) от нормативного количества для муниципального образования Московской области (устанавливает администрация муниципального района, необходимое количество рассчитывается 1 добр. На 160 жителей)	ГП	чел.	135	145	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года

4.4.	Подмосковье без пожаров – Снижение количества пожаров, погибших и травмированных на 10 тыс. населения	Показатель рейтинга-50	единица	-	-	-	15,0	-	-	-	Закончен мониторинг с 2019 года
4.5.	Повышение степени пожарной защищенности муниципального образования, по отношению к базовому периоду	ГП	%	70	-	-	-	89	91	93	1
4.6.	Подмосковье без пожаров		%	-	-	-	-	-	-	-	1
5.	Подпрограмма 5. Обеспечение мероприятий гражданской обороны в Воскресенском районе										
5.1.	Повышение степени обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для целей гражданской обороны	ГП	%	30	34	36	36	40	45	50	Закончен мониторинг с 2019 года
5.2.	Увеличение степени готовности ЗСГО по отношению к имеющемуся фонду ЗСГО	ГП	%	43	58	68	68	70	72	75	Закончен мониторинг с 2019 года
5.3.	Увеличение степени готовности муниципального образования в области гражданской обороны по отношению к базовому показателю	ГП	%	35	-	-	-	40	41	42	1, 2

Методика расчета показателей реализации мероприятий
муниципальной программы «Безопасность в Воскресенском муниципальном районе на 2017 -2021 годы»

Подпрограмма 1 «Профилактика преступлений и иных правонарушений»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Источник данных	Наименование показателей
	Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 5 % ежегодно	Количество преступлений	Статистический сборник «Состояние преступности в Московской области» информационного центра Главного управления МВД России по Московской области	Значение показателя рассчитывается по формуле: $K_{ппг} = K_{ппг} \times 0,95$ где: $K_{ппг}$ – кол-во преступлений текущего года; $K_{ппг}$ – кол-во преступлений предыдущего года
1.	Безопасный город. Безопасность проживания	баллы		Значение показателя «Безопасный город. Безопасность проживания» рассчитывается путем арифметического сложения баллов по каждому из следующих критериев. $БП = L + У \text{ упп} + К \text{ друж}$, где L – доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей и коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион» У упп – уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области К друж - количество народных дружинников на 10 тысяч населения

2.	Уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области	кв.м	Источники информации: данные Главного управления МВД России по Московской области и администрации Воскресенского муниципального района.	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $U_{\text{упп}} = \frac{S_{\text{упп}}}{K_{\text{упп}}}$ <p>где:</p> <p>U упп - уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области, кв. м;</p> <p>S упп – площадь помещений, предоставленных 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>Источники информации: данные Главного управления МВД России по Московской области и органов местного самоуправления.</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>
3.	Количество народных дружинников на 10 тысяч населения	единиц	На основании ежеквартальных отчетов администрации городских и сельских поселений Воскресенского муниципального района	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $K_{\text{друж}} = \frac{Ч_{\text{друж}}}{Ч_{\text{насел}}} \times 10000$ <p>где:</p> <p>Ч друж – количество дружинников на 10 тысяч населения в муниципальном образовании.</p> <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>Источники информации: данные администрации городских и сельских поселений Воскресенского муниципального района</p>

	Доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей и коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион»	%	Источник информации: ежеквартальные данные муниципальных учреждений Воскресенского муниципального района.	<p>Оценка показателя К 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>
4.	Доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей и коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион»	%	Источник информации: ежеквартальные данные муниципальных учреждений Воскресенского муниципального района.	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $L = \frac{B + D}{A + C} \times 100 \%, \text{ где:}$ <p>L - доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, коммерческих объектов оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», процент;</p> <p>B - количество коммерческих объектов, подключенных к системе "Безопасный регион", единиц;</p> <p>D - количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», единиц;</p> <p>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)»);</p> <p>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 паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)»). В обязательном порядке подлежат подключению объекты, находящиеся в зоне ответственности Воскресенского муниципального района в части расходования муниципального бюджета: 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: дворовые территории, парки,</p>

				<p>скверы, бульвары, пешеходные улицы и зоны отдыха, детские игровые площадки, объекты дорожной инфраструктуры - крупные развязки, перекрестки, эстакады, площади перед авто и ЖД вокзалами.</p> <p>Оценка показателя (L): чем больше доля (процент) подключенных объектов к системе «Безопасный регион», тем выше рейтинг муниципального образования.</p> <p>При показателе 100% муниципальному образованию присваивается 50 баллов; от 80,0 до 99,9 – 40 баллов; от 60,0 до 79,9 – 30 баллов; от 50,0 до 59,9 – 20 баллов; от 40,0 до 49,9 – 10 баллов; от 30,0 до 39,9 – 5 баллов; менее 30,0 – 0 баллов.</p>
5.	Увеличение доли социальных объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности	%	На основании ежеквартальных отчетов муниципальных учреждений	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $CA3 = \frac{DO + DK + DC}{3}$, где:</p> <p>CA3 – степень антитеррористической защищенности социально значимых объектов и мест с массовым пребыванием людей;</p> <p>DO - доля объектов, подведомственных Управлению образования, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период;</p> <p>DK - доля объектов, подведомственных Управлению культуры, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период;</p> <p>DC - доля объектов, подведомственных Спорткомитету, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период</p>
6.	Увеличение количества выявленных административных правонарушений при содействии членов народных дружин	%	Статистический сборник «Состояние преступности в Московской области» информационного центра Главного управления МВД России по Московской области	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $УКВП = \frac{КВПО}{КВПБ} \times 100\%$, где</p> <p>УКВП – значение показателя;</p> <p>КВПО – количество выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности в отчетном периоде;</p> <p>КВПБ – количество выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности (базовое значение показателя)</p>

7.	Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления	%	Статистический сборник «Состояние преступности в Московской области» информационного центра Главного управления МВД России по Московской области	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $P = \frac{C}{B} \times 100\%, \text{ где}$ <p>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>
8.	Недопущение (Снижение) преступлений экстремистской направленности	%	По данным центра по противодействию экстремизму Главного управления МВД России по Московской области	<p>Показатель характеризует динамику изменения количества преступлений экстремистского характера.</p> <p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $СП = \frac{КЗП}{КПЭН} \times 100\%, \text{ где}$ <p>СП – снижение количества преступлений экстремистского характера; КЗП - количество зарегистрированных преступлений экстремистского характера (за отчетный период); КПЭН – количество преступлений экстремистского характера (базовый период 20__ г.)</p>
9.	Увеличение количества мероприятий антиэкстремистской направленности	%		<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $УКМ = \frac{КМАЭН}{КПМБ} \times 100\%, \text{ где}$ <p>УКМ – увеличение количества мероприятий антиэкстремистской направленности; КМАЭН – количество проведенных мероприятий антиэкстремистской направленности (за отчетный период); КПМБ – количество проведенных антиэкстремистских мероприятий (базовый период)</p>
10.	Увеличение числа должностных лиц учреждений, организаций и предприятий, прошедших обучение порядку действий при возникновении чрезвычайной ситуации террористического характера	%		<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $ЧДЛ = \frac{ЧДЛЮП}{ЧДЛОбщ} \times 100\%, \text{ где}$ <p>ЧДЛ – процент должностных лиц, прошедших обучение порядку действий при возникновении чрезвычайной ситуации террористического характера</p>

				<p>ЧДЛОП - число должностных лиц, прошедших обучение порядку действий при возникновении чрезвычайной ситуации террористического характера (за отчетный период)</p> <p>ЧДЛОБщ – общее число должностных лиц, подлежащих обучению порядку действий при возникновении чрезвычайной ситуации террористического характера.</p> <p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $\text{КПИПТ} = \frac{\text{КПИПТ оп}}{\text{КППН общ}} \times 100\%, \text{ где}$ <p>КПИПТ – процент публикаций в средствах массовой информации Воскресенского муниципального района по противодействию распространения идеологии терроризма и по информационно-пропагандистскому обеспечению антитеррористических мероприятий</p> <p>КПИПТ оп - количество публикаций в средствах массовой информации Воскресенского муниципального района по противодействию распространения идеологии терроризма и по информационно-пропагандистскому обеспечению антитеррористических мероприятий (за отчетный период)</p> <p>КППН общ – общее число информационных сообщений правоохранительной направленности в СМИ района (за отчетный период)</p>
11.	Увеличение количества публикаций в средствах массовой информации Воскресенского муниципального района по противодействию распространения идеологии терроризма и по информационно-пропагандистскому обеспечению антитеррористических мероприятий в общем числе информационных сообщений правоохранительной направленности	%	Ежегодный доклад	<p>Расчет показателя:</p> $\text{РЧШ} = \frac{\text{КШПТ}}{\text{КШПГ}} \times 100, \text{ где}$ <p>РЧШ – рост числа школьников, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики %</p> <p>КШПТ - количество школьников, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики по итогам текущего года</p> <p>КШПГ - количество школьников, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики на конец базового периода</p> <p>Расчет показателя:</p> $\text{РЧЛ} = \frac{\text{КЛПТ}}{\text{КЛПГ}} \times 100$ <p>РЧЛ – рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» %</p> <p>КЛПТ – количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец текущего года</p>
12.	Увеличение числа лиц (школьников и студентов), охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ (не менее 3 % ежегодно)	%	По данным ПНДО ГБУЗ МО «Воскресенская первая районная больница»	
13.	Рост числа лиц, состоящих на диспансерном учете с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями»	%		

			КЛПГ - количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец базового периода»
--	--	--	---

Подпрограмма 2 «Снижение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Воскресенском муниципальном районе»

№ п/п	Наименование показателя	Методика расчета показателя и единица измерения
1.	Увеличение степени готовности личного состава формирования к реагированию и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ к нормативной степени готовности	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $C = A/B * 100\%$ <p>где:</p> <p>A - количество сотрудников, получивших дополнительную квалификацию;</p> <p>B – общее количество сотрудников;</p> <p>C - степень готовности личного состава формирования к реагированию и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ на территории муниципального района (городского округа)</p>
2.	Количество населения, руководящего состава и специалистов муниципального района (городского округа) обученного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны – (ежегодно до 50% населения муниципального образования)	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $C = (A+B) / K_{\text{общ.нас.}} * 100\%$ <p>где:</p> <p>A – общий численность населения муниципального района (городского округа), обученного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны;</p> <p>C – общий численность руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС муниципального района (городского округа) обученного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны</p> <p>$K_{\text{общ.нас}}$ – общий численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области.</p>
3.	Соотношение фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов муниципального района (городского округа) для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и областного характера на территории муниципального района (городского округа), умноженного на 100 %, в процентах:	<p>Определяется соотношением фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов муниципального района (городского округа) для ликвидации ЧС муниципального и областного характера на территории муниципального района (городского округа), умноженного на 100 %, в процентах:</p> $R_{\text{нак}} = \text{Рим} / R_{\text{норм}} \times 100 \%$ <p>где:</p> <p>R_{нак} – уровень накопления резервного фонда;</p> <p>Рим – объем имеющихся резервов, в натур. ед.;</p> <p>R_{норм} – нормативный объем резерва материальных ресурсов, натур. един.</p>
4.	Соотношение фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	<p>Определяется соотношением фактического и нормативного объема накопления резервного фонда финансовых, материальных ресурсов муниципального района (городского округа) для ликвидации ЧС муниципального и областного характера на территории муниципального района (городского округа), умноженного на 100 %, в процентах:</p> $R_{\text{нак}} = \text{Рим} / R_{\text{норм}} \times 100 \%$ <p>где:</p>

	ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных организациями расположенных на территории муниципального образования Московской области	Рнак – уровень накопления материального резервного фонда на объектах экономики муниципального образования Московской области; Рим – объем имеющихся резервов, на объектах экономики муниципального образования Московской области в натур. ед.; Рнорм – нормативный объем резерва материальных ресурсов, на объектах экономики муниципального образования Московской области натур. ед.
5.	Увеличение объема финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных органом местного самоуправления муниципального образования	$C=A/B * 100\%$ где: А – объем финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных органом местного самоуправления муниципального образования в отчетный период; В – объем финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных органом местного самоуправления муниципального образования в 2015 году С – уровень финансового резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных органом местного самоуправления муниципального образования по отношению к 2015 году
6.	Увеличение объема материального резервного фонда для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе последствий террористических актов, созданных организациями, расположенных на территории муниципального образования Московской области, по сравнению с показателем 2015 года	Значение показателя рассчитывается по формуле: $C=A/B * 100\%$ где: А – общий объем денежных средств предусмотренных на предупреждение и ликвидацию ЧС природного и техногенного характера на организациях расположенных на территории муниципального образования Московской области; В – общий объем денежных средств предусмотренных на предупреждение и ликвидацию ЧС природного и техногенного характера на организациях расположенных на территории муниципального образования Московской области в 2015 году С – уровень финансовых резервов муниципального образования для ликвидации ЧС, в том числе последствий террористических актов, созданных организациями расположенных на территории муниципального образования Московской области
7.	Увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах	Значение показателя рассчитывается по формуле: $P_u = P_b + P_s$ где: P _у – увеличение количества безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах; P _б - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах, созданных до 2015 года; P _с - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах, созданных в текущем периоде
8.	Снижение количества погибших людей на водных объектах из числа постоянно зарегистрированных на территории муниципального района по сравнению с показателем 2015 года	Значение показателя рассчитывается по формуле: $D = K_{п/К_{общ}} * 100\%$ D – доля утонувших и травмированных людей на водных объектах, зарегистрированных на территории муниципального образования; K _п – количество утонувших и травмированных людей на водных объектах, зарегистрированных на территории муниципального образования в текущий период;

		<p>Кобщее – общее число погибших и травмированных людей, зарегистрированных на территории муниципального образования за отчетный период 2015 года</p>
9.	<p>Снижение гибели и травматизма в местах массового отдыха людей городского округа (муниципального района) на водных объектах по сравнению с показателем 2015 года</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $D = Kп/Кобщее * 100\%$ <p>D – доля утонувших и травмированных людей на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования;</p> <p>Кп – количество утонувших и травмированных людей на водных объектах в текущий период;</p> <p>Кобщее – общее число погибших и травмированных людей на территории муниципального образования в 2015 году</p>
10.	<p>Увеличение процента населения муниципального района (городского округа), прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде, по сравнению с показателем 2015 года</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $C = A/B * 100\%, \text{ где:}$ <p>A – количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде;</p> <p>B – общая численность населения муниципального образования</p> <p>C – процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде</p>
11.	<p>Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального района.</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> $C = Tтек/Тисх * 100\%, \text{ где:}$ <p>C - сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112».</p> <p>Tтек - среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году.</p> <p>Tисх - среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб до введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112».</p>
12.	<p>Процент готовности муниципального образования Московской области к действиям по предназначению при возникновении чрезвычайных ситуаций (природный, техногенный) характера</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $H = (A + B + C + R) / 4, \text{ где:}$ <p>A - процент населения, руководящего состава и специалистов муниципального звена ТП МОСЧС муниципального образования подготовленного в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.</p> <p>Значение рассчитывается по формуле:</p> $A = (F_1 + F_2 + F_3) / \text{Кобщ. нас} * 100\%, \text{ где:}$ <p>F₁ - количество населения муниципального образования прошедших подготовку, обучение, в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны в УПП 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>

F_3 - количество населения муниципального образования обучающихся в образовательных учреждениях по вопросам защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны;
 Кобщ нас — общая численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области.
 В - соотношение фактического и нормативного объема накопления материальных ресурсов муниципального образования для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и объектового характера на территории муниципального образования
 Значение рассчитывается по формуле:

$$B = (F_{\text{факт1}} + F_{\text{факт2}}) / F_{\text{норм}} * 100\%$$
, где:
 $F_{\text{факт1}}$ - уровень накопления материального резервного фонда по состоянию на 01.01. текущего года, в натуральных, ед.;
 $F_{\text{факт2}}$ - объем заложенных материального имущества за отчетный период текущего года, в натуральных, ед.;
 $F_{\text{норм}}$ - нормативный объем резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области, натур, един.
 С - увеличение соотношения финансового резервного фонда для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (происшествий), в том числе террористических актов, заложенного администрацией муниципальной образования Московской области от объема бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области.
 Значение рассчитывается по формуле:

$$C = (G_{\text{факт3}} / G_{\text{факт4}}) * 100\% - (G_{\text{факт1}} / G_{\text{факт2}}) * 100\%$$
, где:
 $G_{\text{факт1}}$ - 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;
 $G_{\text{факт2}}$ - объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области на базового год;
 $G_{\text{факт3}}$ — 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;
 $G_{\text{факт4}}$ - объем бюджета ОМСУ муниципального образования Московской области на 01 число месяца следующего за отчетным периодом.
 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:

$$R = (N_{\text{осс}} / N_{\text{оу}}) - N_{\text{тек.2016}}$$
, где:
 R — оснащение ОУ и ДДС современными техническими средствами для приема сигналов оповещения, в процентах;
 $N_{\text{осс}}$ - количество ОУ и ДДС, оснащенных современными техническими средствами, шт;
 $N_{\text{оу}}$ - количество ОУ и ДДС ПОО, АСС и НАСФ, в ОМСУ Московской области, шт;

	<p>N тек.2016 - процент оснащения ОУ и ДДС современными техническими средствами для приема сигналов оповещения, за базовый период.</p>
<p>13. Процент исполнения органом местного самоуправления муниципального образования полномочия по обеспечению безопасности людей на воде</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $V = (D_{\text{общ}} + P_y + O) / 3$, где: V - процент исполнения органом местного самоуправления Московской области обеспечения безопасности людей на воде; D_{общ} - снижение процента утонувших и травмированных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду; P_y - увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду; O - увеличение процента населения муниципального образования обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, по отношению к базовому периоду. Снижение процента утонувших и травмированных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле: D общ. = $(D_1 + D_3 + D_5) / (D_2 + D_4 + D_6) * 100\%$, где: D₁ - количество утонувших на территории муниципального образования Московской области за отчетный период; D₂ — количество утонувших на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года; D₃ - количество травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период; D₄ - количество травмированных на водных объектах расположенных, на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года; D₅ — количество утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за отчетный период; D₆ — количество утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года. Увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле: $P_y = (P_b / P_s) * 100$. где: P_b - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах в 2016 году; P_s - количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах, созданных в текущем периоде где Увеличение процента населения муниципального образования обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле: $O = O_{\text{общ. тек.}} - O_{\text{общ. тек. 2016}}$, где: O общ. тек — процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за отчетный период;</p>

		<p>О общ. тек. 2016^{гг} - процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за аналогичный период базового года;</p> <p>О общ. тек. = $(O_1/O_2) * 100\%$, где:</p> <p>O₁ - количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде;</p> <p>O₂ - общая численность населения муниципального образования.</p>
14.	<p>Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования</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> <p>$S = T_{тек}/T_{исх} * 100\%$, где;</p> <p>S - сокращение среднего времени реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112»;</p> <p>T_{тек} - среднее время 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 время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб до введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112».</p>
15.	<p>Процент построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории муниципального образования</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> <p>$Папк = (Pп + Срп + Рмп + Гед + Ртз + Зоб + Писп + Рппа) \times 100\%$, где:</p> <p>Папк - процент построения и развития систем АПК «БГ» на территории муниципального образования Московской области;</p> <p>Рп - разработка плана построения, внедрения и эксплуатации АПК «БГ»;</p> <p>Срп — создание рабочей группы построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «БГ»;</p> <p>Рмп - разработка муниципальной программы «Построение АПК «БГ» до 2020 года;</p> <p>Гед - готовность ЕДДС ОМСУ к внедрению АПК «БГ»;</p> <p>Ртз - разработка, согласование и утверждение ТЗ на построение АПК «БГ»;</p> <p>Зоб - закупка оборудования, программного обеспечения, проведение монтажных и пусконаладочных работ;</p> <p>Писп - проведение испытаний АПК «БГ»;</p> <p>Рппа - разработка НПА о вводе в постоянную эксплуатацию АПК «БГ».</p>

Подпрограмма 3 «Развитие и совершенствование системы оповещения и информирования населения Воскресенского муниципального района»

№ п/п	Наименование показателя	Методика расчета показателя и единица измерения
1.	<p>Увеличение количества населения Московской области, попадающего в зону действия системы централизованного оповещения и информирования при</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> <p>$P = N_{оха} / N_{нас} \times 100\%$, где:</p> <p>P – охват населения Московской области централизованным оповещением и информированием в процентах;</p>

	чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения	<p>Ноха – количество населения, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения, тыс. чел.;</p> <p>Ннас – количество населения, проживающего в населенном пункте Московской области, тыс. чел.</p> <p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $P = N_{\text{осс}} / N_{\text{оу}} \times 100\%, \text{ где:}$ <p>P – оснащение ОУ и ДДС современными техническими средствами для приема сигналов оповещения, в процентах;</p> <p>Ноха – количество ОУ и ДДС, оснащенных современными техническими средствами, шт.;</p> <p>Ннас – количество ОУ и ДДС ПОО, АСС и НАСФ, в Московской области, шт.</p> <p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $R_{\text{сп}} = N_{\text{охасп}} / N_{\text{нас}} \times 100\%, \text{ где:}$ <p>Rсп – охват населения Московской области, проживающего в сельских централизованных оповещением и информированием в пунктах;</p> <p>Нохасп – количество населения, проживающего в сельских населенных пунктах, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения, тыс. чел.;</p> <p>Ннассп – количество населения, проживающего в сельских населенных пунктах, тыс. чел.</p> <p>Методика расчета данного показателя будет определена после утверждения концепции развития АПК «Безопасный город» на территории Московской области</p>
2.	Увеличение количества органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования (%)	
3.	Повышение процента охвата населения, проживающего в сельских населенных пунктах (%)	
4.	Показатель увеличения площади территории муниципального района (городского округа) московской области покрытая комплексной системой «Безопасный город»	
5.	Увеличение процента покрытия системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения населения территории муниципального образования	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $S_{\text{общ.}} = (S_1 + S_2 + S_3) / S_4, \text{ где:}$ <p>S₁ - площадь муниципального образования Московской области охватывающая централизованным оповещением и информированием проживающего в пределах сельских поселений муниципального района;</p> <p>S₂ - площадь муниципального образования Московской области охватывающая централизованным оповещением и информированием проживающего в пределах городских поселений муниципального района;</p> <p>S₃ - площадь муниципального образования Московской области охватывающая централизованным оповещением и информированием проживающего в пределах городского округа;</p> <p>S₄ - площадь муниципального образования Московской области.</p>

Подпрограммы 4 «Обеспечение пожарной безопасности в Воскресенском районе»

№ п/п	Наименование показателя	Методика расчета показателя и единица измерения
1	Снижение процента количества пожаров, произошедших на территории Мос-	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $C = D_{\text{тек.}} / D_{\text{баз}} \times 100\%, \text{ где:}$ <p>C – процент снижения количества пожаров;</p>

	<p>Д тек. – количество пожаров в общем числе происшествий и чрезвычайных ситуаций в текущем периоде; Дбаз. - количество пожаров зарегистрированных в Росстате в базовый период 2015 год (за отчетный период)</p>
<p>2</p> <p>Снижение процента количества погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории Московской области, по отношению к базовому показателю</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $C = D_{тек.} / D_{баз} \times 100\%, \text{ где:}$ С – снижение доли погибших и травмированных людей на пожарах; D тек. – количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области в общем числе погибших и травмированных в отчетном периоде; Дбаз. - количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области, зарегистрированных в Росстате в базовый период 2015 год</p>
<p>3</p> <p>Доля добровольных пожарных зарегистрированных в едином реестре Московской области (обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС) от нормативного количества для муниципального образования МО</p>	<p>Значение показателя определяется по формуле: $P = A/B * 100\% \text{ где:}$ А - количество добровольных пожарных обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС, человек; В - нормативное количество добровольных пожарных на территории муниципального района (городского округа), человек.</p>
<p>4</p> <p>Подмосковье без пожаров – Снижение количества пожаров, погибших и травмированных на 10 тыс. населения</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $A/N * 10\,000 + ((B+C) / N * 10\,000), \text{ где:}$ А - количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области; В - количество погибших на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области; С - количество травмированных на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области; N - численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области (по данным РосСТАТ по состоянию на 01.01. текущего года) Количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле: $A = A1 + A2 + A3 + A4, \text{ где:}$ А1 - количество пожаров, зарегистрированных на социально значимых объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 3); А2 - количество пожаров, зарегистрированных в жилом секторе на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 2); А3 - количество пожаров, зарегистрированных на территории садовых товариществ, дачных кооперативов и коттеджных поселков расположенных на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1); А4 - количество пожаров, зарегистрированных на прочих объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области, (учитывается с коэффициентом 0,5). Количество погибших на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле:</p>

		<p>$V = V1 + V2 + V3$, где</p> <p>V1 - количество погибших детей в возрасте от 0 до 7 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 2);</p> <p>V2 - количество погибших детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1,5);</p> <p>V3 - 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> $C = C1 + C2 + C3$, где: <p>C1 - количество травмированных детей в возрасте от 0 до 7 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 2);</p> <p>C2 - количество травмированных детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1,5);</p> <p>C3 - количество травмированных взрослого населения в возрасте от 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1).</p> <p>Источники данных:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Официальные данные РОССГАТ по состоянию на 01.01. текущего года и данные показателя 21 рейтинга муниципальных образований Московской области. 2. Количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области, погибшего и травмированного населения на пожарах - официальные данные РОССГАТ, отчетные данные ГКУ МО «Система - 112»,»» отделы надзорной деятельности ГУ МЧС России по Московской области.
5.	Повышение стелени пожарной защищенности муниципального образования, по отношению к базовому периоду	<p>Значение рассчитывается по формуле:</p> $S = (L + M + J + Y) / 4$, где: <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 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 рассчитывавшей по формуле:</p> $L = 100 \% - Dтек. / Dбаз. * 100\%$, где: <p>Dтек. — количество зарегистрированных пожаров на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;</p>

		<p>Дбаз. - 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 образования Московской области за отчетный период, по отношению к аналогичному периоду базового года, рассчитывается по формуле:</p> $M = 100\% - (Дтек. / Дбаз. * 100\%), \text{ где:}$ <p>Дтек. - количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области в общем числе погибших и травмированных за отчетный период;</p> <p>Дбаз. - количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории Московской области, зарегистрированных в Росстате аналогичному периоду базового года.</p> <p>увеличение процента добровольных пожарных обученных, застрахованных и задействованных по назначению ОМС по отношению к базовому показателю, рассчитывается по формуле:</p> $J = (Q_1 / Q_2) * 100 - Q_3, \text{ где:}$ <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> $У (N \text{ исправное} / N \text{ нормативное}) * 100$
6	Подмосковье без пожаров	$A/N * 10\,000 + ((B + C)/N * 10\,000), \text{ где:}$ <p>A - количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области;</p> <p>B - количество погибших на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области;</p> <p>C - количество травмированных на пожарах, зарегистрированных 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> <p>Количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле:</p> $A = A_1 + A_3 + A_4, \text{ где:}$ <p>A₁ - количество пожаров, зарегистрированных на социально значимых объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 3);</p> <p>A₂ — количество пожаров, зарегистрированных в жилом секторе на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 2)</p>

	<p>Аз- количество пожаров, зарегистрированных на территории садовых товариществ, дачных кооперативов, расположенных на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1)</p> <p>А4 — 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> $B = B_1 + B_2 + B_3,$ <p>где:</p> <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> $C = C_1 + C_2 + C_3,$ <p>где:</p> <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> <p>Источники данных:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 надзорной деятельности ГУ МЧС России по Московской области.
--	---

Подпрограммы 5 «Обеспечение мероприятий гражданской обороны в Воскресенском районе»

№ п/п	Наименование показателя	Методика расчета показателя и единица измерения
1	Повышение степени обеспеченности запасами материально-технических, производственных, медицинских и иных	<p>Фактическая оснащенность резерва определяется по формуле:</p> $Y = F/N * 100\%,$ <p>где:</p> <p>F – количество имеющегося в наличии имущества на складах;</p>

<p>2</p> <p>средств для целей гражданской обороны. Увеличение степени готовности ЗСГО по отношению к имеющемуся фонду ЗСГО.</p>	<p>Н – количество имущества по нормам обеспечения</p> <p>Значение показателя определяется по формуле: $P = C - B / A * 100\%, C = (E + D)$ где: P – процент степени готовности имеющегося фонда ЗСГО; A – общее количество ЗСГО имеющих на территории муниципального образования; B – количество ЗСГО оцененных как «Не готово»; D – количество ЗСГО оцененных как «Ограниченно готово»; E – количество ЗСГО оцененных как «Готово».</p>
<p>3</p> <p>Увеличение степени готовности муниципального образования в области гражданской обороны по отношению к базовому показателю</p>	<p>Показатель рассчитывается по формуле: $H = H_1 - H_2$, где: 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. $H_1 = (Y + L) / 2$ Повышение степени обеспеченности запасами материальнотехнических, 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; L - 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; 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>