

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.06.2022 № 1218

О внесении изменений в муниципальную программу
Городского округа Шатура «Безопасность и обеспечение безопасности
жизнедеятельности населения»

В соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных программ Городского округа Шатура Московской области, утвержденного постановлением администрации Городского округа Шатура от 30.12.2021 № 2909

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в муниципальную программу Городского округа Шатура «Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения» (далее – муниципальная программа), утвержденную постановлением администрации Городского округа Шатура от 22.12.2020 № 124 «Об утверждении муниципальной программы Городского округа Шатура «Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения» на 2021-2025 годы (с изменениями, внесенными постановлениями администрации Городского округа Шатура от 09.03.2021 № 329, от 19.04.2021 № 736, от 28.09.2021 № 1982, от 27.12.2021 № 2714, от 04.03.2022 № 305, от 28.03.2022 № 567, от 12.04.2022 № 699) следующие изменения:

1.1. Раздел муниципальной программы «Показатели реализации муниципальной программы Городского округа Шатура «Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения»» изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Раздел муниципальной программы «Методика расчета значений показателей муниципальной программы Городского округа Шатура «Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения»» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Управлению делами администрации Городского округа (Трубачева И.В.) обеспечить опубликование постановления в газете «Большая Шатура» и размещение на официальном сайте Городского округа Шатура.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Городского округа Шатура Прилуцкого Н.Н.

Глава Городского округа



А.В. Артюхин

Приложение 1
к постановлению администрации
Городского округа Шатура
от 12.06.2022 № 1218

Показатели реализации муниципальной программы
«Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения»

№ п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Значение показателя в базовом периоде	Единица измерения	Планируемые значения показателя по годам реализации					Номер и название основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2021	2022	2023	2024	2025	
Подпрограмма I «Профилактика преступлений и иных правонарушений»										
1	Макропоказатель Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 3 %	Приоритетный целевой	858	единиц	951	832	807	783	759	Макропоказатель программы

5	Показатель 3. Количество снесенных объектов самовольного строительства, право на снос которых в судебном порядке представлено администрация муниципальных образований Московской области, являющимися заявителями по исполнительным производствам	Отрасл ево й	0	единицы	0	0	0	0	0	экстремизма на территории муниципального образования Московской области
6	Показатель 3. Количество отремонтированных зданий (помещений), занимаемых территориальными подразделениями ведомств, осуществляющих деятельность по	Отрасл ево й	0	единицы	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 03 Реализация мероприятий по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности, профилактике проявлений экстремизма на территории муниципального образования Московской области
6	Показатель 3. Количество отремонтированных зданий (помещений), занимаемых территориальными подразделениями ведомств, осуществляющих деятельность по	Отрасл ево й	0	единицы	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 03 Реализация мероприятий по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности, профилактике проявлений

<p>обеспечению соблюдения законодательства, ина правопорядка безопасности на территории Московской области</p>	<p>Приоритетные цели</p>	<p>580</p>	<p>Кол-во камер, динамика а в %</p>	<p>521</p>	<p>609</p>	<p>639</p>	<p>671</p>	<p>705</p>	<p>экстремизма на территории муниципального образования Московской области</p>
<p>7 Показатель 4. Увеличение общего количества видеокамер, введенных в эксплуатацию в систему технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион», не менее чем на 5 % ежегодно</p>		<p>580</p>	<p>Кол-во камер, динамика а в %</p>	<p>521</p>	<p>609</p>	<p>639</p>	<p>671</p>	<p>705</p>	<p>Основное мероприятие 04 Развертывание элементов системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион»</p>
<p>8 Показатель 5. Рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков вредными последствиями»</p>	<p>Отрасль своей</p>	<p>102</p>	<p>процент</p>	<p>104</p>	<p>106</p>	<p>108</p>	<p>110</p>	<p>110</p>	<p>Основное мероприятие 05 Профилактика наркомании и токсикомании, проведение ежегодных медицинских осмотров школьников и студентов,</p>

										обучающихся в образовательных организациях Московской области, с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, медицинских осмотров призывников в Военном комиссариате Московской области
9	Показатель 5. Снижение уровня вовлеченности населения в незаконный оборот наркотиков на 100 тыс. населения	Отрасль своей	78,34	Единицы	77,98	77,62	77,26	76,9	76,54	Основное мероприятие 05 Профилактика наркомании и токсикомании, проведение ежегодных медицинских осмотров школьников и студентов, обучающихся в образовательных организациях Московской области, с целью раннего выявления незаконного

																		призывников в Военном комиссариате Московской области
11	Показатель 7. Доля кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта	Приоритетный целевой Рейтинг г-45	70,97	процент	46,67	66	80,67	95,33	100	100								Основное мероприятие 07 Развитие похоронного дела на территории Московской области
12	Показатель 7. Инвентаризация мест захоронений	Отраслевой	58	процент	100	100	100	100	100	100								Основное мероприятие 07 Развитие похоронного дела на территории Московской области
13	Показатель 7. Количество восстановленных (ремонт, реставрация, благоустройство) воинских захоронений	Приоритетный целевой	0	единица	-	1	-	-	-	-								Основное мероприятие 07. «Развитие похоронного дела на территории Московской области»
14	Показатель 7. Доля транспортировок умерших в морг с мест обнаружения или происшествия для производства судебно-медицинской экспертизы,	Отраслевой	-	процент	100	100	100	100	100	100								Основное мероприятие 07 Развитие похоронного дела на территории Московской области

18	Показатель 2. Приrost уровня безопасности людей на водных объектах, расположенных на территории Московской области	Приоритетный показатель	16	%	18	22	24	26	28	Основное мероприятие 02 Выполнение мероприятий по безопасности населения на водных объектах, расположенных на территории Московской области
19	Показатель 3. Среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования Московской области	Приоритетный показатель	56	минуты	49	45,5	42	38,5	35	Основное мероприятие 01 Осуществление мероприятий по защите и смягчению последствий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера населения и территорий
Подпрограмма III «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения Московской области»										
20	Показатель 1. Увеличение процента покрытия, системой централизованно	Приоритетный показатель	95	%	98	99	100	-	-	Основное мероприятие 01 Создание, развитие и поддержание в постоянной

	го оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения, населения на территории муниципального образования							готовности систем оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (происшествиях) на территории Московской области
Подпрограмма IV «Обеспечение пожарной безопасности»								
21	Показатель 1. Повышение степени пожарной защищенности городского округа, по отношению к базовому периоду 2019 года.	Приоритетный показатель	15,5	%	17	18,5	19,5	20,5
Подпрограмма V «Обеспечение мероприятий гражданской обороны»								
22	Показатель 1. Темп прироста степени	Приоритетный показатель	2	%	3	4	5	6
Основное мероприятие 01								

	обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных и иных средств для целей гражданской обороны												Организация накопления, хранения и освежения и обслуживания запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны
23	Показатель 2. Увеличение степени готовности к использованию по назначению защитных сооружений и иных объектов ГО	Приоритетный показатель	10	%	12	14	16	18	20				Основное мероприятие 02 Обеспечение готовности защитных сооружений и других объектов гражданской обороны на территории муниципальных образований Московской области

Методика расчета значений показателей реализации муниципальной программы
«Безопасность и обеспечение жизнедеятельности населения»

Показатели, характеризующие реализацию подпрограммы	Единица измерения	Источник информации	Порядок расчета показателя	Периодичность представления
Макропоказатель 1. Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 3 % ежегодно	Кол-во преступлений	«Статистический сборник» Межмуниципального отдела МВД России «Шатурский»	Значение показателя рассчитывается по формуле: $Кптг = Кптг \times 0,97$ где: Кптг – кол-во преступлений текущего года; Кптг – кол-во преступлений предыдущего года	Ежегодно
2. Показатель 1. Увеличение доли социально значимых объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами безопасности	Процент	Ежеквартальные отчеты администрации Городского округа Шаатура	Значение показателя рассчитывается по формуле: $ДОАЗ = \frac{КОО + КОК + КОС}{ОКСЗО} \times 100$ где: ДОАЗ – доля объектов отвечающих, требованиям антитеррористической защищенности; КОО – количество объектов образования, отвечающих требованиям антитеррористической защищенности по итогам отчетного периода; КОК – количество объектов культуры, отвечающих требованиям антитеррористической защищенности по итогам отчетного периода;	Ежеквартально

			<p>КОС - количество объектов спорта, отвечающих требованиям антитеррористической защищенности по итогам отчетного периода;</p> <p>ОКСЗО – общее количество социально значимых объектов</p>	
<p>3. Показатель 2. Увеличение доли от числа граждан принимающих участие в деятельности народных дружин</p>	<p>Процент</p>	<p>«Статистический сборник» Межмуниципального отдела МВД России «Шатурский»</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $\frac{\text{УЧНД}}{100\%} = \frac{\text{ЧНД1}}{\text{ЧНД0}} \times 100\%$ <p>где: УЧНД – значение показателя; ЧНД1 – число членов народных дружин в отчетном периоде ЧНД0 – число членов народных дружин в базовом периоде (2019 г.)</p>	<p>Ежеквартально</p>
<p>4. Показатель 2. Количество снесенных объектов самовольного строительства, право на снос которых в судебном порядке предоставлено администрациям муниципальных образований Московской области, являющимися инициаторами по производству</p>	<p>Единицы</p>	<p>Ежеквартальные отчеты администрации Городского округа Шатура, Управление ЖКХ, Управление строительного комплекса</p>	<p>Значение показателя определяется по фактическому количеству снесенных объектов самовольного строительства, право на снос которых в судебном порядке предоставлено администрациям муниципальных образований Московской области, являющимися инициаторами по производству</p>	<p>Ежеквартально</p>

<p>5. Показатель 3. Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления</p>	<p>Процент</p>	<p>«Статистический сборник» Межмуниципального отдела МВД России «Шатурский»</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $P = \frac{C}{B} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>P - доля несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления;</p> <p>C – число несовершеннолетних, совершивших преступления в отчетном периоде;</p> <p>B – общее число лиц, совершивших преступления в отчетном периоде</p>	<p>Ежегодно</p>
<p>5. Показатель 3. Количество отремонтированных) зданий (помещений), занимаемых территориальными подразделениями ведомств, осуществляющих деятельность по обеспечению соблюдения законности, правопорядка и безопасности на территории Московской области</p>	<p>Единицы</p>	<p>Ежеквартальные отчеты администрации Городского округа Шатура, Управление ЖКХ, Управление строительного комплекса</p>	<p>Значение показателя определяется по фактическому количеству отремонтированных) зданий (помещений), занимаемых территориальными подразделениями ведомств, осуществляющих деятельность по обеспечению соблюдения законности, правопорядка и безопасности на территории Московской области</p>	<p>Ежеквартально</p>
<p>6. Показатель 4. Увеличение общего количества видеокамер, введенных в эксплуатацию в</p>	<p>Процент</p>	<p>Ежеквартальные отчеты администрации Городского округа Шатура</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $Bbrtg = Bbrlg \times 1,05$ <p>где:</p> <p>Bbrtg – кол-во видеокамер, подключенных к системе БР в текущем году,</p>	<p>Ежеквартально</p>

<p>систему технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион», не менее чем на 5 % ежегодно</p>			<p>Вбргп – кол-во видеокамер, подключенных к системе БР в предыдущем году</p>
<p>7. Показатель 5. Рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков вредными последствиями»</p>	<p>Процент</p>	<p>Информация ГБУЗ МО «Шатурская областная больница»</p>	<p>Расчет показателя: $RЧД = КЛПГ/КЛПГ \times 100$ RЧД – рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» % КЛПГ – количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом</p>
<p>8. Показатель 5. Снижение уровня вовлеченности населения в незаконный оборот наркотиков на 100 тыс. человек</p>	<p>Единицы</p>	<p>Формы межведомственной статистической отчетности 1-МВ-НОН и 4-МВ-НОН к Приказу ФСКН России, Генеральной прокуратуры Российской Федерации, Следственного комитета Российской Федерации, МВД России, Министра обороны Российской Федерации, Минздрава России, Минобрнауки России, ФСБ России, ФСИН России, ФТС России от 2 ноября 2015 года, №</p>	<p>$V_{НОН} = \frac{Ч_{Лсп} + Ч_{Ладм}}{К_{жго}} \times 100\ 000$ где: Vнон – вовлеченность населения, в незаконный оборот наркотиков (случаев); ЧЛсп – число лиц, совершивших преступления, связанные с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров или аналогов, сильнодействующих веществ, растений (либо их частей), содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, новых потенциально опасных психоактивных веществ (строка 1, раздел 2, 1-МВ-НОН); ЧЛадм – число лиц, в отношении которых составлены</p>

9. Показатель 5. Снижение уровня криминогенности наркомании на 100 тыс. человек	Единицы	389/536/98/1041/668/779БН/1280/663/990/2206, данные из статистического сборника «Численность и состав населения Московской области»	<p>протоколы об административных правонарушениях (строка 1, раздел 4, 4-МВ-НОН);</p> <p>Кжго – количество жителей городского округа</p>	Ежеквартально
10. Показатель 7. Доля кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта	Процент	Сведения администрации Городского округа Шагура, МКУ "Ритуальная служба"	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $K_n = \frac{\text{ЧПсп} + \text{ЧПадм}}{\text{Кжго}} \times 100\,000$ <p>где:</p> <p>Кн – криминогенность наркомании (случаев);</p> <p>ЧПсп – число потребителей наркотических средств и психотропных веществ из общего числа лиц, совершивших преступления (строка 43, раздел 2, 1-МВ-НОН);</p> <p>ЧПадм – число лиц, совершивших административные правонарушения, связанные с потреблением наркотических средств, психотропных веществ, новых потенциально опасных психоактивных веществ, или в состоянии наркотического опьянения (строка 24, раздел 4, 4-МВ-НОН);</p> <p>Кжго – количество жителей городского округа</p>	Ежеквартально
			<p>где:</p> <p>Дрс – доля кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта, %;</p> <p>КЛрс – количество кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта по итогам рассмотрения вопроса на заседании МК, ед.;</p>	

			<p>$K_{\text{Лобщ}}$ – общее количество кладбищ на территории городского округа, ед.;</p> <p>K_c – повышающий (стимулирующий) коэффициент, равный 1.1. Данный коэффициент применяется при наличии на территории городского округа от 30 и более кладбищ, из которых не менее 50% соответствуют требованиям Регионального стандарта.</p> <p>При применении повышающего (стимулирующего) коэффициента K_c итоговое значение показателя $D_{\text{рс}}$ не может быть больше 100 %.</p> <p>* для городских округов, не имеющих кладбищ на своей территории, учитывается количество кладбищ, на которых в соответствии с заключенными соглашениями осуществляются захоронения умерших жителей данных городских округов.</p>		
11. Показатель Инвентаризация мест захоронений	7. Процент	Сведения администрации Городского округа Шагура, МКУ "Ритуальная служба"	<p>$I_s / D \times 100\% = I$</p> <p>I - доля зоны захоронения кладбищ, на которых проведена инвентаризация захоронений в соответствии с требованиями законодательства, %;</p> <p>I_s - площадь зоны захоронения, на которых проведена инвентаризация в электронном виде, га;</p> <p>D - общая площадь зоны захоронения на кладбищах муниципального образования</p>	Ежегодно	
12. Показатель Количество восстановленных (ремонт, реставрация, благоустройство) воинских захоронений	7. единица	Ежемесячные отчеты администрации Городского округа Шагура	Значение показателя определяется по фактическому количеству восстановленных (ремонт, реставрация, благоустройство) воинских захоронений	Ежегодно	
13. Показатель Доля	7. Процент	МКУ "Ритуальная служба"	$DT = \left(1 - \frac{T_n}{T_{\text{общ}}}\right) \times 100\%$	Ежеквартально	

<p>транспортников умерших в морг с мест обнаружения или происшествия для производства судебно-медицинской экспертизы, произведенных в морг, по которым поступили обоснованные жалобы о нарушениях порядка осуществления транспортировки умерших в морг, Стандарта качества транспортировки умерших в морг либо выявлены нарушения контрольно-надзорными органами, органами местного самоуправления;</p> <p>Т общ – общее фактическое количество осуществленных транспортировок умерших в морг</p>			<p>где: ДГ - доля транспортировок умерших в морг с мест обнаружения или происшествия для производства судебно-медицинской экспертизы, произведенных в морг, по которым поступили обоснованные жалобы о нарушениях порядка осуществления транспортировки умерших в морг, Стандарта качества транспортировки умерших в морг либо выявлены нарушения контрольно-надзорными органами, органами местного самоуправления;</p> <p>Т общ – общее фактическое количество осуществленных транспортировок умерших в морг</p>	
<p>14. Показатель 7. Количество установленных мемориальных знаков</p>	<p>Единица</p>	<p>Сведения администрации Городекого округа Шагура, МКУ "Ритуальная служба"</p>	<p>Значения показателя определяется по фактическому количеству установленных мемориальных знаков</p>	<p>Ежеквартально</p>
<p>15. Показатель 7. Количество имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения</p>	<p>Единица</p>	<p>Сведения администрации Городекого округа Шагура, МКУ "Ритуальная служба"</p>	<p>Значения показателя определяется по фактическому количеству имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения</p>	<p>Ежеквартально</p>
<p>Подпрограмма II «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Московской области»</p>				

<p>16. Степень готовности муниципального образования Московской области к действиям по предназначению при возникновении чрезвычайных ситуациях (происшествиях) природного и техногенного характера.</p>	<p>Процент</p>	<p>Постановление 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 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства 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</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $C = (A * 0,25 + B * 0,15 + C * 0,25 + Q * 0,15 + R * 0,2),$ где: А – уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области $A = (A1 / A2 * 100) - 100\%$, где А1 – уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени; А2 – уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период 2019 года (___%).</p> <p>В – снижение числа погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального образования Московской области $B = 100\% - (B1 / B2 * 100)$, где В1 – число погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального образования Московской области отчетный период времени; В2 – число погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального образования Московской области; за аналогичный отчетный период 2019 года (___ человек). С – степень укомплектованности муниципального поисково-спасательного (аварийно-восстановительных, восстановительных) формирования средствами ведения аварийно-спасательных работ входящих в состав сил</p>	<p>Один раз в квартал</p>
---	----------------	--	--	---------------------------

		<p>гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и осуществляется по месту работы. НПА органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области «О Порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области».</p>	<p>постоянной МОСЧС, согласно табеля оснащения формирования.</p> <p>$C = (C1 / C2 * 100) - 100\%$, где</p> <p>C1 – степень укомплектованности муниципального поисково-спасательного (аварийно-восстановительных, восстановительного) формирований средствами ведения аварийно-спасательных работ входящих в состав сил постоянной МОСЧС, согласно табеля оснащения формирования за отчетный период времени;</p> <p>C2 – степень укомплектованности поисково-спасательных (аварийно-восстановительных, восстановительных) формирований средствами ведения аварийно-спасательных работ входящих в состав сил постоянной МОСЧС, согласно табеля оснащения формирования за аналогичный отчетный период 2019 года (____%).</p> <p>$C1 = (C \text{ ОМСУ} \text{ МО} / N2 + C \text{ орг.} / N3) / 3$, где:</p> <p>C ОМСУ МО - Степень укомплектованности муниципальных поисково-спасательного (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), входящих в состав сил постоянной готовности муниципалного звена МОСЧС;</p> <p>N2 – количество муниципальных поисково-спасательных (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), входящих в состав сил постоянной готовности муниципалного звена МОСЧС;</p> <p>C орг - Степень укомплектованности поисково-спасательных (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), организаций не зависимо от вида и собственности, расположенных на территории муниципалного образования Московской области, аттестованных на право проведения аварийно-</p>
--	--	---	--

		<p>спасательных и других неотложных работ и включенных в перечень сил и средств постоянной готовности МОСЧС;</p> <p>N3 – количество поисково-спасательных (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), организаций не зависимо от вида и собственности, расположенных на территории муниципального образования Московской области, аттестованных на право проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ и включенных в перечень сил и средств постоянной готовности МОСЧС.</p>
		<p>Q – снижение количества чрезвычайных ситуаций (происшествий, аварий, технологических сбоев) на территории Московской области;</p> <p>$Q = 100\% - (Q1 / Q2 * 100)$, где</p> <p>Q1 – количество чрезвычайных ситуаций (происшествий технологических сбоев) на территории Московской области за отчетный период времени;</p> <p>Q2 – количество чрезвычайных ситуаций (происшествий, технологических сбоев) на территории Московской области за аналогичный отчетный период 2019 года (___ ЧС и происшествий технологических сбоев.).</p> <p>R – увеличения количества прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</p> <p>$R = (T / W5 * 100) - (S / W4 * 100)$, где</p> <p>T – количество прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской областной системы</p>

			<p>предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций за текущий отчетный период; $T = T1 + T2 + T3$, где $T1$ – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку в Учебно-методическом центре государственного казанного учреждения Московской области «Специальный центр «Звенигород» руководителей, работников гражданской обороны и уполномоченных Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, курсах гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций муниципальных образований Московской области; $T2$ – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку (повышение квалификации) в специализированных учебных заведениях; $T3$ – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, принявших участие в командно-штабных тренировках, командно-штабных учениях. $W5$ – общая численность руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по состоянию отчетный период времени. S – количество прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения на УВП ОМСУ за аналогичный период 2019 года (____ чел.) $S = S1 + S2 + S3$, где</p>
--	--	--	---

		<p>S1 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку в Учебно-методическом центре государственного казанного учреждения Московской области «Специальный центр «Звенигород» руководителей, работников гражданской обороны и уполномоченных Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, курсах гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций муниципальных образований Московской области. за аналогичный период 2019 года (___ чел);</p> <p>S2 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку (повышение квалификации) в специализированных учебных заведениях, в том числе курсах ГО ОМСУ за аналогичный период 2019 года (___ чел);</p> <p>S3 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций принявших участие в командно-штабных тренировках, командно-штабных учениях за аналогичный период 2019 года (___ чел.).</p> <p>W4 – общая численность руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения на УВП ОМСУ по состоянию на 2019 год (___ чел.)</p> <p>При расчете макропоказателя учитываются коэффициенты степени влияния составляющего показателя на достижение макропоказателя в целом.</p>
--	--	--

<p>17. Прирост уровня безопасности людей на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области</p>	<p>Процент</p>	<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. Постановление Правительства Московской области от 28.09.2007 № 732/21 «О Правилах охраны жизни людей на водных объектах в Московской области» «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ. 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. 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</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $V = F * 0,25 + H * 0,2 + P * 0,2 + J * 0,1 + G * 0,25$, где F – увеличение количества оборудованных безопасных мест отдыха у воды, расположенных на территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей в соответствии с Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58737-2019 $F = (L_1 / L_2 \times 100) - 100\%$ где L₁ – количество оборудованных безопасных мест массового отдыха на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58737-2019 за отчетный период времени; L₂ – количество оборудованных безопасных мест массового отдыха на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58737-2019 за отчетный период времени (___ мест из них ___ пляжей) H – Снижения количества происшествий на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области $H = 100\% - (Z_1 / Z_2 \times 100)$, где</p>	<p>Один раз в квартал</p>
--	----------------	--	---	---------------------------

		<p>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>Z_1 – количество происшествий на водных объектах на территории расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени;</p> <p>Z_2 – количество происшествий на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период времени 2019 года (___ происшествий)</p> <p>P – снижение количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области</p> <p>$P = 100\% - (E_1 / E_2 \times 100)$, где</p> <p>$E_1$ – количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени;</p> <p>E_2 – количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территории муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период 2019 года (___ чел.)</p> <p>J – Снижение количества утонувших жителей муниципального образования Московской области</p> <p>$J = 100\% - (F_1 / F_2 \times 100)$, где</p> <p>$F_1$ – количество утонувших жителей муниципального образования Московской области за отчетный период времени;</p> <p>F_2 – количество утонувших жителей муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный период 2019 года (___ чел.)</p> <p>G – увеличение количества несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде</p> <p>$G = (N_1 / N_2 \times 100) - 100\%$, где</p> <p>$N_1$ – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания</p>
--	--	--	---

			<p>первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде за отчетный период времени;</p> <p>№ 2 – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде за аналогичный отчетный период времени 2019 года (____ чел.).</p> <p>При расчете показателя учитываются коэффициенты степени влияния составляющего показателя на достижение макропоказателя в целом.</p>
<p>18. Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования</p>	<p>Минуты</p>	<p>Указ Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»; от 28.12.2010 № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации», Федеральный закон от 12.02.1998 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»</p> <p>Модуль формирования отчетов учета времени реагирования экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.02.016 № 143/5</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $C = Tп + To + Tк + Ti + Tн + Tв + Tм,$ <p>где:</p> <p>С - среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру "112", в минутах;</p> <p>Tп - среднее время приема обращения от заявителя по единому номеру "112" о происшествии и/или чрезвычайной ситуации, в минутах;</p> <p>To - среднее время опроса заявителя по единому номеру "112" о происшествии и/или чрезвычайной ситуации, в минутах;</p> <p>Tк - среднее время передачи карточки происшествия в экстренные оперативные службы, в минутах;</p> <p>Ti - среднее время опроса заявителя о происшествии и/или чрезвычайной ситуации в экстренной оперативной службе, в минутах;</p> <p>Tн - среднее время назначения экипажей экстренных оперативных служб, в минутах;</p> <p>Tв - среднее время выезда экипажей экстренных оперативных служб к месту происшествия и/или чрезвычайной ситуации, в минутах;</p> <p>Tм - среднее время прибытия к месту происшествия и/или</p>

Один раз в квартал

		«Об утверждении Положения о системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Московской области»	чрезвычайной ситуации экипажей экстренных оперативных служб, в минутах.
Подпрограмма III «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения муниципального образования Московской области»			
19. Увеличение процента покрытия системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения населения территории муниципального образования	Процент	Постановление Правительства Московской области от 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 Московской области. Данные по численности населения учитываются из статистических сведений, официально опубликованных территориальным органом федеральной службы Государственной статистики по Московской области на расчетный период.	Значение показателя рассчитывается по формуле: $R_{сп} = N_{охасп} / N_{нас} \times 100\%$ где: R _{сп} - процент охвата муниципального образования оповещением и информированием; N _{охасп} - количество населения, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения, тыс. чел.; N _{нас} - количество населения, тыс. чел.
			Один раз в квартал
Подпрограмма IV «Обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального образования Московской области»			

<p>20. Повышение степени пожарной защищенности городского округа, по отношению к базовому периоду 2019 года.</p>	<p>Процент</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>Значение рассчитывается по формуле: $S = (L + M + Y) / 3$ L - процент снижения пожаров, произошедших на территории городского округа, по отношению к базовому показателю; M – процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории городского округа за отчетный период, по отношению к аналогичному периоду базового года; Y – увеличение процента исправных гидрантов и оборудованных мест для забора воды на территории городского округа от общего количества, по отношению к базовому периоду</p>	<p>Один раз в квартал</p>
			<p><i>процент снижения пожаров, произошедших на территории городского округа, по отношению к базовому показателю рассчитывается по формуле:</i> $L = 100 \% - (D \text{ тек.} / D_{\text{баз.}} * 100\%), \text{ где:}$ D тек. – количество зарегистрированных пожаров на территории городского округа за отчетный период; D баз. - количество зарегистрированных пожаров на территории городского округа аналогичному периоду базового года.</p>	
			<p><i>процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории городского округа за отчетный период, по отношению к аналогичному периоду базового года, рассчитывается по формуле:</i> $M = 100 \% - (D \text{ тек.} / D_{\text{баз.}} * 100\%), \text{ где:}$ D тек. – количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории городского округа в общем числе погибших и травмированных за отчетный период; D баз. - количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории городского округа, зарегистрированных в Росстате аналогичному периоду базового года.</p>	

			<p>увеличение процента исправных гидрантов и оборудованных мест для забора воды на территории городского округа от общего количества, по отношению к базовому периоду, рассчитывается по формуле:</p> $Y = (D_{тек} - D_{баз}) * 100\%, \text{ где}$ $D_{тек} = (N_{пг} \text{ испр} / N_{пг} \text{ общ} + N_{пв} \text{ испр} / N_{пв} \text{ общ}) / 2$ $D_{баз} = \text{аналогично } D_{тек} \text{ в базовом периоде}$ <p>$N_{пг}$ испр – количество исправных пожарных гидрантов на территории городского округа</p> <p>$N_{пг}$ общ – общее количество пожарных гидрантов на территории городского округа</p> <p>$N_{пв}$ испр – количество пожарных водоёмов на территории городского округа, обустроенных подъездами с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей в любое время года;</p> <p>$N_{пв}$ общ – общее количество пожарных водоёмов на территории городского округа.</p>	
<p>Подпрограмма V «Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории муниципального образования Московской области»</p>				
<p>21. Темп прироста степени обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для целей гражданской обороны</p>	<p>Процент</p>	<p>НПА органов самоуправления Московской области «О создании и содержании запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны»;</p> <p>НПА органов самоуправления Московской области «О Порядке создания, хранения,</p>	<p>$K = K_{(тек)} - K_{(2019)}$, где</p> <p>$K_{(тек)}$ – степень обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, для целей гражданской обороны органов местного самоуправления Московской области за отчетный период;</p> <p>$K_{(2019)}$ – степень обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, для целей гражданской обороны органов местного самоуправления Московской области за аналогичный период 2019 года (в 2019 году ____ %).</p>	<p>Один раз в квартал</p>

		использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области».	<p>К_(тек) – степень обеспеченности материально-техническими, продовольственными, медицинскими и иными средствами в целях гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области рассчитывается по формуле:</p> $K = \frac{\sum Y_i}{n} = \frac{Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n}{n}, \text{ где:}$ <p>$\sum Y_i$ – сумма показателей степени обеспеченности материально-техническими, продовольственными, медицинскими и иными средствами в целях гражданской обороны по каждому разделу Номенклатуры органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, в процентах;</p> <p>$Y_i (Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$ – показатели степени обеспеченности материально-техническими, продовольственными, медицинскими и иными средствами в целях гражданской обороны по каждой позиции в разделе Номенклатур органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, в процентах;</p> <p>n – количество разделов Номенклатуры.</p> <p>Постановления органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области «О создании и содержании запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны»</p>	<p>Один раз в квартал</p>
<p>22. Увеличение степени готовности к использованию по назначению защитных сооружений и иных объектов ГО</p>	<p>Процент</p>	<p>Федеральный Закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне»;</p>	<p>Увеличение степени готовности к использованию по назначению защитных сооружений и иных объектов ГО (L) рассчитывается по формуле:</p> $L = \frac{(D+E)}{A} - (D_1 + E_1/A_1) * 100\%,$ <p>где:</p>	

		<p>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>А – общее количество ЗС и иных объектов ГО имеющих на территории муниципального образования по состоянию на 01 число отчетного периода; А₁ – общее количество ЗС и иных объектов ГО имеющих на территории муниципального образования по состоянию на 01 число базового года. D – количество ЗС и иных объектов ГО оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода; Е – количество ЗС и иных объектов ГО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода; D₁ – количество ЗС и иных объектов ГО оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода; Е₁ – количество ЗС и иных объектов ГО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода.</p>
--	--	---	---