

Приложение № 3  
к Муниципальной программе  
"Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения"

**Методика расчета значений показателей реализации муниципальной программы по подпрограммам  
"Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения"**

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник данных	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
<b>Подпрограмма 1 "Профилактика преступлений и иных правонарушений"</b>					
1	<b>Макропоказатель Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 3 % ежегодно</b>	Количество преступлений	Значение показателя рассчитывается по формуле: $Kptg = Kptg \times 0,97$ , где: Kptg – количество преступлений текущего года; Kptg – количество преступлений предыдущего года.	Статистический сборник «Состояние преступности в Московской области» информационного центра Главного управления МВД России по Московской области	Ежеквартально
2	1. Увеличение доли социально значимых объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами безопасности	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $DOAZ = (KOО+KOK+KOC)/OKCZO \times 100$ где: DOAZ – доля объектов отвечающих требованиям антитеррористической защищенности; KOО – количество объектов образования, отвечающих требованиям антитеррористической защищенности по итогам отчетного периода; KOK - количество объектов культуры, отвечающих требованиям антитеррористической защищенности по итогам отчетного периода; KOC - количество объектов спорта, отвечающих требованиям антитеррористической защищенности по итогам отчетного периода; OKCZO – общее количество социально значимых объектов	Ежеквартальные отчеты Администрации городского округа Химки Московской области	Ежеквартально
3	2. Увеличение числа граждан принимающих участие в деятельности народных дружин	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $УЧНД = ЧНД1/ЧНД0 \times 100\%$ где: УЧНД – значение показателя; ЧНД1 – число членов народных дружин в отчетном периоде ЧНД0 – число членов народных дружин в базовом периоде (2019 г.)	Информация, предоставляемая УМВД России по городскому округу Химки	Ежеквартально
4	3. Снижение доли несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: $P = C/B \times 100\%$ где: P - доля несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления; C – число несовершеннолетних, совершивших преступления в отчетном периоде; B – общее число лиц, совершивших преступления в отчетном периоде	Информация, предоставляемая УМВД России по городскому округу Химки	Ежеквартально
5	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	Единицы	Значение показателя рассчитывается по формуле: $Bbrtg = Bbrpg \times 1,05$ где: Bbrtg - количество видеокамер, подключенных к системе БР в текущем году; Bbrpg – количество видеокамер, подключенных к системе БР в предыдущем году	Ежеквартальные отчеты Администрации городского округа Химки Московской области	Ежеквартально

6	4. Доля коммерческих объектов оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» (приоритетный целевой показатель 2020г.)	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: Дкоо = Ккоп/Оккоп x 100%, где: Дкоо – доля коммерческих объектов оборудованных, Ккоп – количество коммерческих объектов подключенных к системе «Безопасный регион», Оккоп – общее количество коммерческих объектов подлежащих подключению к системе «Безопасный регион»	Ежеквартальные отчеты Администрации городского округа Химки Московской области	Ежеквартально
7	4. Доля подъездов многоквартирных домов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» (приоритетный целевой показатель 2020г.)	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: Дпо = Кпп/Окпп x 100%, где: Дпо – доля подъездов оборудованных, Кпп – количество подъездов подключенных к системе «Безопасный регион», Окпп – общее количество подъездов подлежащих подключению к системе «Безопасный регион»	Ежеквартальные отчеты Администрации городского округа Химки, Управление ЖКХиБ	Ежеквартально
8	4. Доля социальных объектов и мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион» (приоритетный целевой показатель 2020г.)	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: Дсоо = Ксоп/Оксоп x 100% где: Дсоо – доля социальных объектов оборудованных, Ксоп – количество социальных объектов, подключенных к системе «Безопасный регион», Оксоп – общее количество социальных объектов подлежащих подключению к системе «Безопасный регион»	Ежеквартальные отчеты Администрации городского округа Химки Московской области	Ежеквартально
9	5. Рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями»	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: РЧЛ = КЛПГ/КЛПГх 100 РЧЛ – рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» % КЛПГ – количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец текущего года КЛПГ - количество лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» на конец 2019 года	Информация ГАУЗ МО "Психиатрическая больница №22" (наркологическое отделение)	Ежеквартально
10	5. Снижение уровня вовлеченности населения в незаконный оборот наркотиков на 100 тыс. человек	Человек на 100 тыс. населения	Значение показателя рассчитывается по формуле: Внон = (ЧЛсп+Чладм)/Кжго x 100 000 где: Внон – 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, сильнодействующими веществами, 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 протоколы об административных правонарушениях (строка 1, раздел 4, 4-МВ-НОН); Кжго – количество жителей городского округа	Формы межведомственной статистической отчетности 1-МВ-НОН и 4-МВ-НОН к Приказу ФСКН России, Генеральной прокуратуры Российской Федерации, МВД России, Министра обороны Российской Федерации, Минздрава России, Минобрнауки России, ФСБ России, ФСИН России, ФТС России от 2 ноября 2015 года, № 389/536/98/1041/668/779БН/1280/663/990/2206, данные из статистического сборника «Численность и состав населения населения Московской области»	Ежеквартально

11	5. Снижение уровня криминогенности наркомании на 100 тыс. человек	Человек на 100 тыс. населения	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $Кн = (\text{ЧПсп} + \text{ЧПадм}) / Кжго \times 100\ 000$ <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>	<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, № 389/536/98/1041/668/779БИ/1280/663/990/2206, данные из статистического сборника «Численность и состав населения населения Московской области»</p>	Ежеквартально
12	7. "Доля кладбищ, соответствующих Региональному стандарту"	Процент	<p>Формула расчета показателя «Доля кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта, %»</p> $\text{Дрс} = \frac{\text{КЛрс}}{\text{КЛобщ}} \times 100\%$ <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 МВК), ед.;</p> <p>КЛобщ – общее количество кладбищ на территории городского округа, ед.;</p> <p>Кс – 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 Кс итоговое значение показателя Дрс 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</p>	<p>Данные Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"</p>	Ежеквартально
13	7. Инвентаризация мест захоронений	Процент	$Is / D \times 100\% = I$ <p>I - доля зоны захоронения кладбищ, на которых проведена инвентаризация захоронений в соответствии с требованиями законодательства, %;</p> <p>Is - площадь зоны захоронения, на которых проведена инвентаризация в электронном виде, га;</p> <p>D - общая площадь зоны захоронения на кладбищах муниципального образования</p>	<p>Данные Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"</p>	Ежеквартально
14	7. Количество восстановленных (ремонт, реставрация, благоустройство) воинских захоронений	Единицы	Значение показателя определяется по фактическому количеству восстановленных (ремонт, реставрация, благоустройство) воинских захоронений	Ежемесячные отчеты Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"	Ежемесячно
15	7. Доля транспортировок умерших в морг с мест обнаружения или происшествия для производства судебно-медицинской экспертизы, произведенных в соответствии с установленными требованиями	Процент	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $\text{ДТ} = (I - \text{Ти} / \text{Тобщ}) \times 100\%$ <p>где:</p> <p>ДТ - доля транспортировок умерших в морг с мест обнаружения или происшествия для производства судебно-медицинской экспертизы, произведенных в соответствии с установленными требованиями;</p> <p>Ти – количество транспортировок умерших 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>Тобщ – общее фактическое количество осуществленных транспортировок умерших в морг</p>	Ежемесячные отчеты Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"	Ежемесячно
16	7. Количество установленных мемориальных знаков	Единицы	Значения показателя определяются по фактическому количеству установленных мемориальных знаков	Ежемесячные отчеты Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"	Ежемесячно
17	7. Количество имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения	Единицы	Значения показателя определяются по фактическому количеству имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения	Ежемесячные отчеты Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"	Ежемесячно

## **Подпрограмма 2 "Снижение рисков возникновения и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Московской области"**

$Q = 100\% - (Q1 / Q2 * 100)$ , где  
 Q1 – количество чрезвычайных ситуаций (происшествий технологических сбоев) на территории Московской области за отчетный период времени;  
 Q2 – количество чрезвычайных ситуаций (происшествий, технологических сбоев) на территории Московской области за аналогичный отчетный период 2016 года (\_\_\_\_\_ ЧС и происшествий технологических сбоев).  
 R – увеличения количества прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций  
 $R = (T / W5 \times 100) - (S / W4 \times 100)$ , где  
 T – количество прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций за текущий  
 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 УКП ОМСУ за аналогичный период 2016 года (\_\_\_\_\_ чел.)  
 $S = S1 + S2 + S3$ , где  
 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 2016 года (\_\_\_\_\_ чел.);  
 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 2016 года (\_\_\_\_\_ чел.);  
 S3 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций принялших участие в командно-штабных тренировках, командно-штабных учениях за аналогичный период 2016 года (\_\_\_\_\_ чел.).  
 W4 – общая численность руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения на УКП ОМСУ по состоянию на 2016 год (\_\_\_\_\_ чел.)  
 При расчете макропоказателя учитывается коэффициенты степени влияния составляющего показателя на достижение макропоказателя в целом.



$Q = 100\% - (Q1 / Q2 * 100)$ , где  
 Q1 – количество чрезвычайных ситуаций (происшествий технологических сбоев) на территории Московской области за отчетный период времени;  
 Q2 – количество чрезвычайных ситуаций (происшествий, технологических сбоев) на территории Московской области за аналогичный отчетный период 2016 года (\_\_\_\_\_ ЧС и происшествий технологических сбоев.).  
 R – увеличения количества прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций  
 $R = (T / W5 \times 100) - (S / W4 \times 100)$ , где  
 T – количество прошедших подготовку (обучение), повышение квалификации руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций за текущий отчетный период;  
 $T = T1 + T2 + T3$ , 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 УКП ОМСУ за аналогичный период 2016 года (\_\_\_\_\_ чел.)  
 $S = S1 + S2 + S3$ , где  
 S1 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку в Учебно- методическом центре государственного казанского учреждения Московской области «Специальный центр «Звенигород» руководителей, работников гражданской обороны и уполномоченных Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, курсах гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций муниципальных образований Московской области, за аналогичный период 2016 года (\_\_\_\_\_ чел.);  
 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 2016 года (\_\_\_\_\_ чел.);  
 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 2016 года (\_\_\_\_\_ чел.).  
 W4 – общая численность руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения на УКП ОМСУ по состоянию на 2016 год (\_\_\_\_\_ чел.)  
 При расчете макропоказателя учитывается коэффициенты степени влияния составляющего показателя на достижение макропоказателя в целом.



21	2.4. Среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования Московской области	Минуты	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $C = Tп + Tо + Tк + Tи + Tн + Tв + Tм,$ <p>где:      С - среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру "112", в минутах;      Тп - среднее время приема обращения от заявителя по единому номеру "112" о происшествии и/или чрезвычайной ситуации, в минутах;      То - среднее время опроса заявителя по единому номеру "112" о происшествии и/или чрезвычайной ситуации, в минутах;      Тк - среднее время передачи карточки происшествия в экстренные оперативные службы, в минутах;      Ти - среднее время опроса заявителя о происшествии и/или чрезвычайной ситуации в экстренной оперативной службе, в минутах;      Тн - среднее время назначения экипажей экстренных оперативных служб, в минутах;      Тв - среднее время выезда экипажей экстренных оперативных служб к месту происшествия и/или чрезвычайной ситуации, в минутах;      Тм - среднее время прибытия к месту происшествия и/или чрезвычайной ситуации экипажей экстренных оперативных служб, в минутах.</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 «Об утверждении Положения о системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Московской области»</p>	Один раз в квартал
22	2.5. Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования	%	<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> $C = Tтек/Тихс$ <p>где:      С - сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112».      Ттек – среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб с учетом эксплуатации системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году.      Тихс – среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на момент принятия программы</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>	Один раз в квартал
23	2.6. Процент построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории муниципального образования	Процент	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $\text{Папк} = (T_{рз} + T_{пп} + P_0 + P_{вз}) * 100\%, \text{ где:}$ <p>Папк - процент создания АПК «БГ» на территории муниципального образования Московской области;      Рз - показатель отражающий наличие разработанного и согласованного с СГК технического задания на построение, внедрения АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при наличии ТЗ Рз=0,1, при отсутствии ТЗ Рз=0).      Тпп - показатель отражающий наличие разработанного и согласованного с СГК технического проекта на построение, внедрения АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при наличии ТП Тпп=0,2, при отсутствии ТЗ Тпп=0);      Р0 - показатель отражающий наличие полного комплекта оборудования, для внедрения АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при наличии Р0=0,4 при отсутствии Р0=0);      Рвз - показатель отражающий введение в эксплуатацию АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при введении Рвз=0,3, при отсутствии Рвз=0).      Рвз= - показатель отражающий введение в эксплуатацию АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при введении Рвз=0,3, при отсутствии Рвз=0);      *Проект на создание АПК «Безопасный город» и созданный ЕЦОР соответствует положениям Концепции построения и развития АПК «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации № 2446-р от 03.12.2014 и Едиными требованиями к техническим параметрам сегментов АПК «Безопасный город», утвержденными МЧС России 29.12.2014. В соответствии с федеральным Планом построения АПК «Безопасный город» полное развертывание спланировано на 2020 год</p>	<p>Поручение Президента Российской Федерации Д.А. Медведева от 27.05.2014 № Пр-1175;      Концепция построения и развития АПК «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р Протокол заседания Межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем АПК «Безопасный город» под председательством заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.О. Рогозина от 13.05.2014 № 2;      Протокол заседания Межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем АПК «Безопасный город» под председательством заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.О. Рогозина от 25.09.2014 № 3;      Приказ МЧС России от 11.03.2015 № 110 «О мероприятиях по реализации в системе МЧС России Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город». Временные единые требования к техническим параметрам сегментов аппаратно-программного комплексам «Безопасный город», утвержденный Министром МЧС России В.А. Пучковым от 29.12.2014 № 14-7-5552;</p>	Один раз в квартал

План мероприятий по реализации Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» на период 2016 – 2020 г.,  
утвержденный заместителем Министра МЧС России  
генерал-полковником внутренней службы А.П. Чуприяном от  
15.06.2016 №24-35-64-14, постановление Совета Федерации  
Федерального Собрания Российской Федерации № 223-СФ от  
26.06.2019  
Отчетность ЕДДС МБУ "ХимСпас"

**Подпрограмма 3 "Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения муниципального образования Московской области"**

24	3.1. Увеличение процента покрытия системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения населения территории муниципального образования	Процент	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:  <math>R_{\text{п}} = N_{\text{охас}} / N_{\text{нас}} \times 100\%</math>,  где:  <math>R_{\text{п}}</math> - процент охвата муниципального образования оповещением и информированием;  <math>N_{\text{охас}}</math> - количество населения, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения, тыс. чел.;  <math>N_{\text{нас}}</math> - количество населения, тыс. чел.</p>	<p>Постановление Правительства Московской области от 04.02.2014 № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Данные по количеству населения, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения определяются Главным управлением МЧС России по Московской области. Данные по численности населения учитываются из статистических сведений, официально опубликованных территориальным органом федеральной службы Государственной статистики по Московской области на расчетный период.</p>	Один раз в квартал
----	---	---------	--	--	--------------------

**Подпрограмма 4 "Обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального образования Московской области"**

25	4.1. Повышение степени пожарной защищенности городского округа, по отношению к базовому периоду 2019 года.	Процент	<p>Значение рассчитывается по формуле:  <math>S = (L + M + Y) / 3</math>  <math>L</math> - процент снижения пожаров, произошедших на территории городского округа, по отношению к базовому показателю ;  <math>M</math> - процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории городского округа за отчетный период, по отношению к аналогичному периоду базового года;  <math>Y</math> – увеличение процента исправных гидрантов и оборудованных мест для забора воды на территории городского округа от общего количества, по отношению к базовому периоду  процент снижения пожаров, произошедших на территории городского округа, по отношению к базовому показателю рассчитывается по формуле:  <math>L = 100 \% - (D_{\text{тек.}} / D_{\text{баз.}} * 100\%)</math>, где:  <math>D_{\text{тек.}}</math> – количество зарегистрированных пожаров на территории городского округа за отчетный период;  <math>D_{\text{баз.}}</math> - количество зарегистрированных пожаров на территории городского округа аналогичному периоду базового года.  процент снижения погибших и травмированных людей на пожарах, произошедших на территории городского округа за отчетный период, по отношению к аналогичному периоду базового года, рассчитывается по формуле:  <math>M = 100 \% - (D_{\text{тек.}} / D_{\text{баз.}} * 100\%)</math>, где:  <math>D_{\text{тек.}}</math> – количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории городского округа в общем числе погибших и травмированных за отчетный период;  <math>D_{\text{баз.}}</math> - количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории городского округа, зарегистрированных в Росстате аналогичному периоду базового года.  увеличение процента исправных гидрантов на территории городского округа от общего количества, по отношению к базовому периоду, рассчитывается по формуле:  <math>Y = (D_{\text{тек.}} - D_{\text{баз.}}) * 100\%</math>, где  <math>D_{\text{тек.}} = (N_{\text{пг испр}} / N_{\text{пг общ}} + N_{\text{пв испр}} / N_{\text{пв общ}}) / 2</math>  <math>D_{\text{баз.}} =</math> аналогично <math>D_{\text{тек.}}</math> в базовом периоде  <math>N_{\text{пг испр}}</math> – количество исправных пожарных гидрантов на территории городского округа  <math>N_{\text{пг общ}}</math> – общее количество пожарных гидрантов на территории городского округа  <math>N_{\text{пв испр}}</math> – количество пожарных водоёмов на территории городского округа, обустроенных подъездами с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей в любое время года;  <math>N_{\text{пв общ}}</math> – общее количество пожарных водоёмов на территории городского округа.</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>	Один раз в квартал
----	--	---------	--	---	--------------------

Подпрограмма 5 "Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории муниципального образования Московской области"					
26	5.1. Темп прироста степени обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, для целей гражданской обороны	Процент	<p>K = K (тек) - K (2016), где</p> <p>K (тек) – степень обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, для целей гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области за отчетный период;</p> <p>K (2016) – степень обеспеченности запасами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, для целей гражданской обороны органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области за аналогичный период 2016 года (в 2016 году _____%),</p> <p>K (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> $K = \frac{\sum Y_i}{n} \quad \frac{Y_1+Y_2+\dots+Y_n}{n}$ <p>где:</p> <p><math>\sum Y_i</math> – 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><math>Y_i</math> (<math>Y_1, Y_2, \dots, Y_n</math>) – оказатели 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>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>	Один раз в квартал
27	5.2. Увеличение степени готовности к использованию по предназначению защитных сооружений и иных объектов ГО	Процент	<p>Увеличение степени готовности к использованию по предназначению защитных сооружений и иных объектов ГО (L) рассчитывается по формуле:</p> $L = ((D+E)/A) - (D1+E1/A1)*100\%,$ <p>где:</p> <p>A – общее количество ЗС и иных объектов ГО имеющихся на территории муниципального образования по состоянию на 01 число отчетного периода;</p> <p>A1 – общее количество ЗС и иных объектов ГО имеющихся на территории муниципального образования по состоянию на 01 число базового года.</p> <p>D – количество ЗСГО и иных объектов ГО оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода;</p> <p>E – количество ЗС и иных объектов ГО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода;</p> <p>D1 – количество ЗС и иных объектов ГО оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода;</p> <p>E1 – количество ЗС и иных объектов ГО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода.</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»; 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>	Один раз в квартал
Подпрограмма 6 "Обеспечивающая подпрограмма"					
28	6.1. Процент выплаченных объемов денежного содержания и иных выплат, страховых взносов от запланированных к выплате	Процент	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> <p><math>Dв = (Ов/Оп)*100\%</math>, где:</p> <p>Ов – выплаченный объем денежного содержания и иных выплат, страховых взносов по состоянию на 01 число отчетного периода;</p> <p>Оп – запланированный объем денежного содержания и иных выплат, страховых взносов по состоянию на 01 число отчетного периода</p>	<p>Отчеты МБУ "ХимСпас" об исполнении учреждением плана его финансово-хозяйственной деятельности (форма по ОКУД 0503737)</p>	Один раз в квартал