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

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы 2	Единица измерения	Методика расчета показателя 4	Источник данных 5	Периодичность представления
	-		Подпрограмма 1 "Профилактика преступлений и иных правонарушений"	,	0
1	Макропоказатель Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории муниципального образования, не менее чем на 5 % ежегодно		Значение показателя рассчитывается по формуле: Кптг = Кппг х 0,95, где: Кптг – количество преступлений текущего года; Кппг – количество преступлений предыдущего года.	Статистический сборник «Состояние преступности в Московской области» информационного центра Главного управления МВД России по Московской области	Ежеквартально
2	Увеличение доли социально значимых объектов (учреждений), оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами безопасности	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: ДОАЗ = (КОО+КОК+КОС)/ОКСЗО x 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; КОС - количество объектов спорта, отвечающих требованиям антитеррористической защищенности по итогам отчетного периода; КОС - количество объектов спорта, отвечающих требованиям антитеррористической защищенности по итогам отчетного периода; ОКСЗО — общее количество социально значимых объектов	Ежеквартальные отчеты Администрации городского округа  Химки Московской области	Ежеквартально
3	<ol> <li>Увеличение числа граждан принимающих участие в деятельности народных дружин</li> </ol>	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: УЧНД = ЧНД1/ЧНД0 x 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 x 100%  где:  P - доля несовершеннолетних в общем числе лиц, совершивших преступления;  C - число несовершеннолетних, совершивших преступления в отчетном периоде;  В - 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: Вбртг = Вбрпг х 1,05 где: Вбртг - количество видеокамер, подключенных к системе БР в текущем году; Вбртг - 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 х 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 х 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: Деоо = Ксоп/Оксоп х 100% где: Деоо — 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 = КЛТТ/КЛПГх 100 РЧЛ – рост числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с диагнозом «Употребление наркотиков с вредными последствиями» % КЛТТ – 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 х 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, 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 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 Росси, Генеральной прокуратуры Российской Федерации, Следственного комитета Российской Федерации, МИР России, Министра обороны Российской Федерации, Минздрава России, Минобриауки 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

	I = =		I_		
11	<ol> <li>Снижение уровня криминогенности наркомании на 100 тыс. человек</li> </ol>	Человек на 100 тыс. населения	Значение показателя рассчитывается по формуле:  Кн = (ЧПсп+ЧПадм)/Кжго х 100 000 где:  Кн – криминогенность наркомании (случаев);  ЧПсп – число потребителей наркотических средств и психотропных веществ из общего числа лиц, совершивших преступления(строка 43, раздел 2, 1-МВ-НОН);  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);  Кжго – количество жителей городского округа	Формы межведомственной статистической отчетности 1-МВ-НОН и 4-МВ-НОН к Приказу ФСКН Росси, 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, № 389/536/98/1041/668/779БН/1280/663/990/2206, данные из статистического сборника «Численность и состав населения населения Московской области»	Ежеквартально
12	7. "Доля кладбищ, соответствующих Региональному стандарту"	Процент	Формула расчета показателя «Доля кладбищ, соответствующих требованиям Регионального стандарта, %»  КЛре  Дрс =	Данные Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"	Ежеквартально
13	7. Инвентаризация мест захоронений	Процент	Is / D x 100% = I  I - доля зоны захоронения кладбищ, на которых проведена инвентаризация захоронений в соответствии с требованиями законодательства, %;  Is - площадь зоны захоронения, на которых проведена инвентаризация в электронном виде, га;  D - общая площадь зоны захоронения на кладбищах муниципального образования	Данные Администрации городского округа Химки и МКУ "Специализированная служба в сфере погребения и похоронного дела"	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 "Специализированиая 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	Значение показателя рассчитывается по формуле: ДТ=(1-Tн/Tобщ)х100%  где: ДТ - доля транспортировок умерших в морг с мест обнаружения или происшествия для производства судебно- медицинской экспертизы, произведенных в соответствии с установленными требованиями; Тн – 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;  Тобщ – общее фактическое количество осуществленных транспортировок умерших в морг	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 определяется 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 определяется 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 "Специализированиая служба в сфере погребения и похоронного дела"	Ежемесячно

Подпрограмма 2 "Снижение рисков возники	орония и смятноние последст	BUÖ HBARRI HAĞILI I	онтуаний природна	CO II TOVILOCOULIOCO VODOLITODO	на тарритарии муниципали наго	образорания Москорской области!

18 2.1. Степень готовности муниципального звена Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайным ситуациям к действиям по предназначению. Процент Значение показателя рассчитывается по формуле:

C = (A \* 0.25 + B \* 0.15 + C \* 0.25 + O \* 0.15 + R \* 0.2), где:

A – уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области

A = (A1 / A2 \* 100) - 100%, где

A1 — уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени;

A2 - уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Московской области Московской области за аналогичный отчетный период 2016 года( %).

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;

B2 – число погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального образования Московской области; за аналогичный отчетный период 2016 года ( человек).

С – степень укомплектованности муниципального поисково-спасательного (аварийно-восстановительных, восстановительных) формирования средствами веления аварийно-спасательных работ вхолящих в состав сил C = (C1 / C2 \* 100) – 100%, где

С1 – степень укомплектованности муниципального поисково-спасательного (аварийно-восстановительных, восстановительного) формирований средствами ведения аварийно-спасательных работ входящих в состав сил постоянной МОСЧС, согласно табеля оснащенности формирования за отчетный период времени;

С2 – степень укомплектованности поисково-спасательных (аварийно-восстановительных, восстановительных) формирований средствами ведения аварийно-спасательных работ входящих в состав сил постоянной МОСЧС, согласно табеля оснащенности формирования за аналогичный отчетный период 2016 года (\_\_\_\_\_%).

C1 = (C OMCY MO /N2 + C opr./N3)/3. где:

С ОМСУ МО - Степень укомплектованности муниципальных поисково-спасательного (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), входящих в состав сил постоянной готовности муниципального звена МОСЧС;

N2 – количество муниципальных поисково-спасательных (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), входящих в состав сил постоянной готовности муниципального звена МОСЧС;

С орг - Степень укомплектованности 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; 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. Q – снижение количества чрезвычайных ситуаций (происшествий, аварий, технологических сбоев) на территории Московской области:

Постановление Правительство 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 триродного и техногенного характера» и от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и осуществляется по месту работы. Постановление Главы муниципального образования Московской области «О Порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области». Постановление Правительства Московской области от 12.10.2012 № 1316/38 «Об утверждении номенклатуры и объемов резервов материальных ресурсов Московской области

для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Московской области». Постановление Главы муниципального образования Московской области «О Порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Муниципального образования Московской области».

Один раз в квартал

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 отчетный период времени; Q2 – количество чрезвычайных ситуаций (происшествий, технологических сбоев) на территории Московской области
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 x 100) - (\$/W4 x 100), rae
Т – 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
казанного учреждения московской области «специальный центр «эвенигород» руководителей, раобтников гражданской обороны и уполномоченных Московской областной системы предупреждения и ликвидации
чрезвычайных ситуаций, курсах гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций муниципальных образований
Московской области;
Т2 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и
ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку (повышение квалификации) в специализированных
учебных заведениях;
Т3 – 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 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

2.2. Степень готовности муниципального образования Московской области к	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: C = (A * 0.25 + B * 0.15 + C * 0.25 + O * 0.15 + R * 0.2), где:	Постановление Правительство Московской области от 04.02.2014 года № 25/1 «О Московской	Один раз в кв
ооразования московской ооласти к действиям по предназначению при		С – (А * 0,25 + В * 0,15 + С * 0,25 + Q * 0,15 + К * 0,2), где. А – уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на	года № 25/1 «О московскои об¬ластной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных	
возникновении чрезвычайных ситуаций		территории муниципального образования Московской области	ситуа¬ций». Обучение организуется	
(происшествиях) природного и		A = (A1 / A2 * 100) - 100%, где	в соответствии с требованиями федераль¬ных законов от	
техногенного характера		А1 – уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на	12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21.12.1994 №	
		территории муниципального образования Московской области за отчетный период времени;	68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвы-чайных	
		А2 - уровень укомплектованности резервного фонда материальных для ликвидации чрезвычайных ситуаций на	ситуаций природного	
		территории муниципального образования Московской области Московской области за аналогичный отчетный период 2016 года(%).	и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации	
		В – снижение числа погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории	от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке	
		муниципального образования Московской области	граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без	
		B = 100% - (B1 / B2 * 100), rge	гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций	
		В1 – число погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального	природного и техногенного характера» и от 02.11.2000 № 841 «Об	
		образования Московской области отчетный период времени;	утверждении Положения об организации обучения населения в	
		В2 – число погибших и пострадавших при чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории муниципального	области граж¬данской обороны», приказов и указаний	
		образования Московской области; за аналогичный отчетный период 2016 года ( человек).	Министерства Российской Федерации по делам гражданской	
		С – степень укомплектованности муниципального поисково-спасательного (аварийно-восстановительных,	обороны, чрезвы¬чайным ситуациям и ликвидации последствий	
		восстановительных) формирования средствами ведения аварийно-спасательных работ входящих в состав сил	стихийных бедствий и осуществляется по месту работы.	
		постоянной МОСЧС, согласно табеля оснащенности формирования.	НПА органов местного самоуправления муниципальных	
		C = (C1 / C2 * 100) - 100%, rge	образований Московской области «О Порядке создания, хранения,	
		С1 – степень укомплектованности муниципального поисково-спасательного (аварийно-восстановительных,	использования и восполнения резерва материальных ресурсов	
		восстановительного) формирований средствами веления аварийно-спасательных работ входящих в состав сид	для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории	
		С2 – степень укомплектованности поисково-спасательных (аварийно-восстановительных, восстановительных)	Муниципального образования Московской области».	
		формирований средствами ведения аварийно-спасательных работ входящих в состав сил постоянной МОСЧС,		
		согласно табеля оснащенности формирования за аналогичный отчетный период 2016 года (%). C1 = (C  OMCY MO /N2 + C  opr./N3)/3, где:		
		С ОМСУ МО - Степень укомплектованности муниципальных поисково-спасательного (аварийно-спасательных,		
		аварийно-восстановительных, восстановительных) служб (формирований), входящих в состав сил постоянной готовн ости муниципального звена МОСЧС;		
		N2 – количество муниципальных поисково-спасательных (аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных,		
		восстановительных) служб (формирований), входящих в состав сил постоянной готовности муниципального звена		
		мосчс;		
		С орг - Степень укомплектованности 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;		
		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.		
		Q – снижение количества чрезвычайных ситуаций (происшествий, аварий, технологических сбоев) на территории		
		Московской области;		

$Q = 100\% - (Q1/Q2 * 100), r_{AB}$
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
Т – 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
Т1 – 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;
Т2 – количество руководителей, работников и специалистов Московской областной системы предупреждения и
ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку (повышение квалификации) в специализированных
учебных заведениях;
Т3 – 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
S = S1 + S2 + S3, где
V
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);
московской области. за аналогичный период 2010 года (
ликвидации чрезвычайных ситуаций прошедших подготовку (повышение квалификации) в специализированных
ликвидации чрезвычаиных ситуации прошедших подготовку (повышение квалификации) в специализированных учебных заведениях, в том числе курсах ГО ОМСУ за аналогичный период 2016 года (чел);
учесных заведениях, в том числе курсах го обмесу за аналогичный период 2010 года (
ликвидации чрезвычайных ситуаций принявших участие в командно-штабных тренировках, командно-штабных
учениях за аналогичный период 2016 года (чел.).
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.

20 2.3. Прирост уровня безопасности людей	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле:	По итогам мониторинга. Статистические данные по количеству	Один раз в квартал
на водных объектах, расположенных на	процент	V = F * 0.25 + H * 0.2 + P * 0.2 + J * 0.1 + G * 0.25, где	утонувших на водных объектах согласно статистическим	
территории муниципального образования		F – увеличение количества оборудованных безопасных мест отдыха у воды, расположенных	сведениям, официально опубликованным территориальным	
Московской области		на территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей	органом федеральной службы Государственной статистики по	
глосковской области		в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2006	Московской области на расчетный период. Постановление	
		№ 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах». Национальный стандарт	Правительства Московской области от 28.09.2007 № 732/21 «О	
		Российской Федерации ГОСТ Р 58737-2019	Правилах охраны жизни людей на водных объектах в Московской	
		F = (L1 / L2 x 100) – 100% где	области" «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006	
		L1 – количество оборудованных безопасных мест массового отдыха на водных объектах, расположенных на	№ 74-Ф3. По итогам мониторинга. Статистические данные по	
		территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей в соответствии с требованиями	количеству утонувших на водных объектах согласно	
		постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О порядке утверждения правил охраны	статистическим сведениям, официально опубликованным	
		жизни людей на водных объектах», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58737-2019 за отчетный	территориальным органом федеральной службы Государственной	
		период времени;	статистики по Московской области на расчетный период.	
		L2 – количество оборудованных безопасных мест массового отдыха на водных объектах, расположенных на	Обучение организуется в соответствии с требованиями	
		территории муниципального образования Московской области, в том числе пляжей в соответствии с требованиями	федеральных законов от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской	
		постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О порядке утверждения правил охраны	обороне» и от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и	
		жизни людей на водных объектах», Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58737-2019 за	территорий от чрезвычайных ситуаций природного и	
		аналогичный отчетный период времени 2016 года ( мест из них пляжей)	техногенного характера», постановлений Правительства	
		Н – Снижения количества происшествий на водных объектах расположенных на территории муниципального	Российской Федерации от 04.09.2003	
		образования Московской области	Российской Федерации от 04.09.2003 № 547«О подготовке населения в области защиты от	
		G – увеличение количества несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и	
		первой помощи при утоплении и правилам поведения на воде	от 02.11.2000 № 841	
		G = (N 1 / N 2 x 100) – 100%, где	от 02.11.2000 № 641 «Об утверждении Положения об организации обучения населения	
		N 1 – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой	в области гражданской обороны», приказов и указаний	
		помощи при утоплении и правилам поведения на воде за отчетный период времени;	Министерства Российской Федерации по делам гражданской	
		N 2 – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой	обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий	
		помощи при утоплении и правилам поведения на воде за аналогичный отчетный период времени 2016 года (	стихийных бедствий и осуществляется по месту работы	
		чел.).	стихииных оедствии и осуществляется по месту расоты	
		При расчете показателя учитываются коэффициенты степени влияния составляющего показателя на достижение		
		макропоказателя в целом.		
		макропоказателя в целом. H = 100% − (Z1 / Z2 x 100), где		
		П – 100% – ( Z1 / Z2 x 100), 1де Z1 – количество происшествий на водных объектах на территории расположенных на территории муниципального		
		образования Московской области за отчетный период времени;		
		Z2 – количество происшествий на водных объектах расположенных на территории муниципального образования		
		Московской области за аналогичный отчетный период времени 2016 года (происшествий)		
		Р – снижение количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территории		
		муниципального образования Московской области		
		Р = 100% – (E 1 / E 2 x 100), где		
		E2 – количества погибших, травмированных на водных объектах расположенных на территориимуниципального		
		образования Московской области за аналогичный отчетный период 2016 года ( чел.)		
		J – Снижение количества утонувших жителей муниципального образования Московской области		
		J = 100% – (F 1 / F 2 x 100), где		
		F 1 – количества утонувших жителей муниципального образования Московской области за отчетный период времени;		
		F 2 – количества утонувших жителей муниципального образования Московской области за аналогичный отчетный		
		период 2016 года ( чел.)G = (N 1 / N 2 x 100) – 100%, где		
		N 1 – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой		
		помощи при утоплении и правилам поведения на воде за отчетный период времени;		
		N 2 – количество несовершеннолетних прошедших подготовку (обучение) приемам само спасения, оказания первой		
		помощи при утоплении и правилам поведения на воде за аналогичный отчетный период времени 2016 года (		
		чел.).		
		При расчете показателя учитываются коэффициенты степени влияния составляющего показателя на достижение		
		макропоказателя в целом.		

21	2.3. Среднее временя совместного	Минуты	Значение показателя рассчитывается по формуле:	Указ Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О	Один раз в квартал
	реагирования нескольких экстренных	минуты	эначение показателя рассчитывается по формуле.	создании комплексной системы экстренного оповещения	
	оперативных служб на обращения		$C = T_{\Pi} + T_{O} + T_{K} + T_{I} + T_{H} + T_{B} + T_{M}.$	населения об угрозе возникновения или о возникновении	
	населения		C In to the In the Ind.	чрезвычайных ситуаций»; от 28.12.2010 № 1632 «О	
	по единому номеру «112»		rne:	совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных	
	на территории муниципального		С - среднее время совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в	оперативных служб на территории Российской Федерации»,	
	образования Московской области		эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру "112", в минутах;	Федеральный закон от 12.02.1998 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите	
	1		Тп - среднее время приема обращения от заявителя по единому номеру "112" о происшествии и/или чрезвычайной	населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и	
			ситуации, в минутах;	техногенного характера»	
			То - среднее время опроса заявителя по единому номеру "112" о происшествии и/или чрезвычайной ситуации, в	Модуль формирования отчетов учета времени реагирования	
			минутах;	экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на	
			Тк - среднее время передачи карточки происшествия в экстренные оперативные службы, в минутах;	территории Московской области, утвержденной постановлением	
			Ті - среднее время опроса заявителя о происшествии и/или чрезвычайной ситуации в экстренной оперативной службе,	Правительства Московской области от 25.02.016 № 143/5 «Об	
			в минутах;	утверждении Положения о системе обеспечения вызова	
			Тн - среднее время назначения экипажей экстренных оперативных служб, в минутах;	экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на	
			Тв - среднее время выезда экипажей экстренных оперативных служб к месту происшествия и/или чрезвычайной	территории Московской области»	
			ситуации, в минутах;		
			Тм - среднее время прибытия к месту происшествия и/или чрезвычайной ситуации экипажей экстренных оперативных		
			служб, в минутах.		
22	2.4. Сокращение среднего времени	%	Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения	Указ Президента Российской	Один раз в квартал
	совместного регирования нескольких		населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования определяется по формуле:	Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной	
	экстренных оперативных служб на		С = Ттек/Тисх	системы экстренного оповещения населения об угрозе	
	обращения населения по единому номеру		rge:	возникновения или о возникновении чрезвычайных	
	"112" на территории муниципального образования		С – сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на	ситуаций»; от 28.12.2010 № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных	
	ооразования		обращения населения по единому номеру «112».  Ттек – среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб с учетом эксплуатации	«О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации»,	
			ттек — среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служо с учетом эксплуатации системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году.	Федераль¬ный закон от 12.02.1998 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите	
			Тисх- среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на момент принятия	населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и	
			программы	техно¬тенного характера»	
			r. r.		
23	2.5. Процент построения и развития	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле:	Поручение Президента Российской Федерации Д.А. Медведева от	Один раз в квартал
	систем аппаратно-программного		Папк=(Ртз+Ртп+Ро+Рвэ) * 100% ,где:	27.05.2014 № Пp-1175;	
	комплекса «Безопасный город» на		Папк - процент создания АПК «БГ» на территории муниципального образования Московской области;	Концепция построения и развития АПК «Безопасный город»,	
	территории муниципального образования		Ртз - показатель отражающий наличие разработанного и согласованного с СГК технического задания на построение,	утвержденной распоряжением Правительства Российской	
			внедрения АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при наличии ТЗ Ртз=0,1, при	Федерации от 03.12.2014 № 2446-р Протокол заседания	
			отсутствии T3 Рт3=0).	Межведомственной комиссии по вопросам, связанным с	
			Ртп - показатель отражающий наличие разработанного и согласованного с СГК технического проекта на построение,	внедрением и развитием систем АПК «Безопасный город» под	
			внедрения АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования (при наличии ТП Ртп=0,2, при	председательством заместителя Председателя Правительства	
			отсутствии ТЗ Ртп=0);	Российской Федерации Д.О. Рогозина от 13.05.2014 № 2;	
			Ро - показатель отражающий наличие полного комплекта оборудования, для внедрения АПК «Безопасный город» на	Протокол заседания Межведомственной комиссии по вопросам,	
			территории муниципального образования (при наличии Po=0,4 при отсутствии Po=0); Pвэ - показатель отражающий введение в эксплуатацию АПК «Безопасный город» на территории муниципального	связанным с внедрением и развитием систем АПК «Безопасный город» под председательством заместителя Председателя	
			образования (при введении Рвэ=0,3, при отсутствии Рвэ=0).	Правительства Российской Федерации Д.О. Рогозина от	
			Рвэ= показатель отражающий введение в эксплуатацию АПК «Безопасный город» на территории муниципального	25.09.2014 № 3;	
			образования (при введении Рвэ=0,3,при отсутствии Рвэ=0);	Приказ МЧС России от 11.03.2015 № 110 «О мероприятиях по	
			*Проект на создание АПК «Безопасный город» и созданный ЕЦОР соответствует положениям Концепции построения и	реализации в системе МЧС России Концепции построения и	
			развития АПК «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации № 2446-р от	развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный	
			03.12.2014 и Едиными требованиями к техническим параметрам сегментов АПК «Безопасный город», утвержденными	город»»; Временные единые требования к техническим	
			МЧС России 29.12.2014.В соответствии с федеральным Планом построения АПК «Безопасный город» полное	параметрам сегментов аппаратно-программного комплексам	
			развертывание спланировано на 2020 год	«Безопасный город», утвержденные Министром МЧС России В.А.	
				Пучковым от 29.12.2014 № 14-7-5552;	
	ı		1	ı	1

		Подп	рограмма З "Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения муниципального	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 №2-4-35-64-14, постановление Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации № 223-СФ от 26.06.2019  Отчетность ЕДДС МБУ "ХимСпас"	
24	3.1. Увеличение процента покрытия системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения населения территории муниципального образования	Процент	Значение показателя рассчитывается по формуле: Рсп = Noxacn / Nhac x 100%, где: Рсп - процент охвата муниципального образования оповещением и информированием; Noxacn - количество населения, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения, тыс. чел.; Nhac - количество населения, тыс. чел.	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	Один раз в квартал
			Подпрограмма 4 "Обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального образования М	федеральной службы Государственной статистики по Московской области на расчетный период.	
25	4.1. Повышение степени пожарной защищенности городсого округа, по отношению к базовому периоду 2019 года.	Процент	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 процент снижения пожаров, произошедших на территории городского округа, по отношению к базовому показателю рассчитывается по формуле:  L = 100 % - (D тек. / Dбаз. * 100%), 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. 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:  M = 100 % - (D тек. / Dбаз. * 100%), где:  D тек. − количество погибших и травмированных людей на пожарах на территории городского округа в общем числе погибших и травмированных за отчетный период;  D тек. − количество погибшки и травмированных людей на пожарах на территории городского округа в общем числе погибших и травмированных за отчетный периоду базового года.  yвеличение процента исправных гидрантов на территории городского округа от общего количества, по отношению к базовому периоду базового года.  yвеличение процента исправных гидрантов на территории городского округа от общего количества, по отношению к базовому периоду базового года.  yвеличение процента исправных гидрантов на территории городского округа общего количества, по отношению к базовому периоду базового округа общего пожарных водоёмов на территории городского округа, обустроенных подъездами с площа, кам и стерритории обродского округа, обуст	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»	Один раз в квартал

			Подпрограмма 5 "Обеспечение мероприятий гражданской обороны на территории муниципального образова:	ния Московской области"	
26	5.1. Темп прироста степени обеспеченности запасами материально- технических, продовольственных, медицинских и иных средств, для целей гражданской обороны	Процент	К = К (тек) - К (2016), где  К (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;  К (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%),  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:  \[ \begin{align*} \begi	Постановление Правительства Московской области от 22.11.2012 № 1481/42 «О создании и содержании запасов материальнотехнических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны»	Один раз в квартал
27	5.2. Увеличение степени готовности к использованию по предназначению защитных сооружений и иных объектов ГО	Процент	Увеличение степени готовности к использованию по предназначению защитных сооружений и иных объектов ГО (L) рассчитывается по формуле: L = ((D+E)/A) – (D1+ E1/A1))*100%, где: A – общее количество ЗС и иных объектов ГО имеющихся на территории муниципального образования по состоянию на 01 число отчетного периода; А1 – общее количество ЗС и иных объектов ГО имеющихся на территории муниципального образования по состоянию на 01 число базового года. D – количество ЗСГО и иных объектов ГО оцененных как «Ограниченно готово» по состоянию на 01 число отчетного периода; E – 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; E1 – количество ЗС и иных объектов ГО оцененных как «Готово» по состоянию на 01 число отчетного периода, базового периода.	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 материальнотехнических, продо-вольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны»;	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	Показатель рассчитывается по формуле: Дв = (Ов/Оп)*100%, где: Ов – выплаченный объем денежного содержания и иных выплат, страховых взносов по состоянию на 01 число отчетного периода; Оп – запланированный объем денежного содержания и иных выплат, страховых взносов по состоянию на 01 число отчетного периода	Отчеты МБУ "ХимСпас" об исполнении учреждением плана его финансово-хозяйственной деятельности (форма по ОКУД 0503737)	Один раз в квартал