



ГОСУДАРСТВЕННАЯ
РЕГИСТРАЦИЯ

№ 273 от 21.08.2024

**Управление гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности
Ненецкого автономного округа**

ПРИКАЗ

от 21 августа 2024 г. № 13
г. Нарьян-Мар

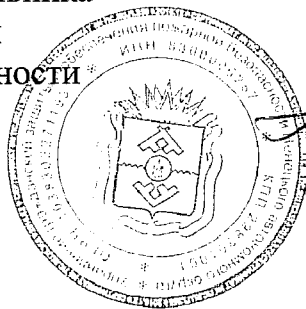
**О внесении изменений в Методику расчета значений
целевых показателей государственной программы
Ненецкого автономного округа «Обеспечение
гражданской защиты в Ненецком автономном округе»**

В соответствии с Порядком разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 01.08.2023 № 225-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Методику расчета значений целевых показателей государственной программы Ненецкого автономного округа «Обеспечение гражданской защиты в Ненецком автономном округе», утвержденную приказом Управления гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа от 31.05.2024 № 9, изложив ее в новой редакции согласно Приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Исполняющий обязанности начальника
Управления гражданской защиты
и обеспечения пожарной безопасности
Ненецкого автономного округа



Г.Г. Сметанин

Приложение
к приказу Управления гражданской
защиты и обеспечения пожарной
безопасности
Ненецкого автономного округа
от 21.08.2024 № 13
«О внесении изменений в Методику
расчета значений целевых показателей
государственной программы
Ненецкого автономного округа
«Обеспечение гражданской защиты
в Ненецком автономном округе»

**Методика
расчета значений целевых показателей государственной
программы Ненецкого автономного округа «Обеспечение
гражданской защиты в Ненецком автономном округе»**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Алгоритм формирования показателя, наименование и определение базовых показателей	Источник информации
1	2	3	4	5
1.	Уровень готовности сил и средств подведомственных Управлению гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа учреждений, а также средств Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа к реагированию на чрезвычайные ситуации, тушение пожаров на обслуживаемой территории, выполнению мероприятий по гражданской обороне	%	Расчёт производится в баллах по 10 бальной системе. При расчете балла уровня готовности сил и средств производится оценка выполнения поставленных задач, после чего производится арифметический расчет среднего балла. $D = (D_1 + D_2 + D_3 + D_4 + D_5 + D_6 + D_7 + D_8 + D_9) / 9$, где: D – целевой показатель государственной программы Ненецкого автономного округа «Обеспечение гражданской защиты в Ненецком автономном округе»; D ₁ – D ₉ – оценочные баллы выполнения задач государственной программы Ненецкого автономного округа «Обеспечение гражданской защиты в Ненецком автономном округе».	Управление гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа
Задача «Совершенствование системы управления гражданской обороной, систем оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях»				
2.	Удельный вес времени функционирования терминальных пунктов оповещения (ПИОН, ПУОН) комплексной системы	балл	$D_1 = A / O$, где: D ₁ – оценочный балл;	Казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Поисково-

1	2	3	4	5
	информирования и оповещения населения Ненецкого автономного округа в штатном режиме в соответствующем фонде рабочего времени системы		<p>А – общий процент времени работы терминальных пунктов оповещения в штатном режиме; О – коэффициент соотношения процента времени работы терминального пункта оповещения в штатном режиме к баллам.</p> $A = T_{\text{раб}} / (T \times K) \times 100,$ <p>где: $T_{\text{раб}}$ – общее время работы терминальных пунктов оповещения; Т – количество суток в текущем году; К – количество терминальных пунктов оповещения системы.</p> $T_{\text{раб}} = T \times K - (T_1 + T_2 + T_3 \dots + T_n),$ <p>где: $T_1, T_2, T_3 \dots + T_n$ – количество суток в текущем году, когда терминальный пункт находился в неисправном состоянии (в расчёт не берется время вывода из эксплуатации по причинам не связанным с технической неисправностью).</p> $O = X / L,$ <p>где: Х – максимально возможный процент работы системы в штатном режиме; L – максимально возможный оценочный балл (10 баллов).</p>	спасательная служба»
3.	Удельный вес времени функционирования терминальных пунктов оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Ненецкого автономного округа в штатном режиме в соответствующем фонде рабочего времени системы	балл	$D_2 = A / O,$ <p>где: D_2 – оценочный балл; А – общий процент времени работы терминальных пунктов оповещения в штатном режиме; О – коэффициент соотношения процента времени работы терминального пункта оповещения в штатном режиме к баллам.</p> $A = T_{\text{раб}} / (T \times K) \times 100,$ <p>где: $T_{\text{раб}}$ – общее время работы терминальных пунктов оповещения; Т – количество суток в текущем году; К – количество терминальных пунктов оповещения системы.</p> $T_{\text{раб}} = T \times K - (T_1 + T_2 + T_3 \dots + T_n),$ <p>где: $T_1, T_2, T_3 \dots + T_n$ – количество суток в текущем году, когда терминальный</p>	Казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Поисково-спасательная служба»

1	2	3	4	5
			<p>пункт находился в неисправном состоянии (в расчёт не берется время вывода из эксплуатации по причинам не связанным с технической неисправностью).</p> $O = X / L,$ <p>где: X – максимально возможный процент работы системы в штатном режиме; L – максимально возможный оценочный балл (10 баллов)</p>	
<p>Задача «Обеспечение накопления, хранения и использования в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств; создание, хранение, использование и восполнение резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»</p>				
4.	<p>Уровень соответствия резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций утвержденным номенклатуре и объемам резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Ненецкого автономного округа</p>	балл	$D_3 = V_{\text{нал}} / V_{\text{общ}} \times Y,$ <p>где: D₃ – оценочный балл; V_{нал} – объём созданных материальных ресурсов резерва и запасов резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера и номенклатуре запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны на территории Ненецкого автономного округа; V_{общ} – перечень включенных материальных ресурсов и материальных средств в номенклатуру резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера и номенклатуру запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны на территории Ненецкого автономного округа; Y – максимально возможный для достижения балл (10 баллов).</p>	<p>Управление гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа</p>
<p>Задача «Развитие и поддержание в постоянной готовности системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Ненецкого автономного округа»</p>				
5.	<p>Удельный вес времени функционирования в штатном режиме в соответствующем фонде рабочего времени системы</p>	балл	$D_4 = (T - T_1) / T \times O,$ <p>где: D₄ – оценочный балл; T – количество суток в текущем году; T₁ – количество суток в текущем году, когда система функционировала в нештатном режиме; O – коэффициент соотношения процента времени работы системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому</p>	<p>Казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Поисково-спасательная служба»</p>

1	2	3	4	5
			<p>номеру «112» Ненецкого автономного округа в штатном режиме к баллам.</p> $O = X \times L,$ <p>где: X – максимально возможный процент работы системы в штатном режиме; L – максимально возможный оценочный балл (10 баллов)</p>	
Задача: Снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, ликвидация чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Ненецкого автономного округа				
6.	Реагирование поисково-спасательных формирований на сообщения о происшествиях и чрезвычайных ситуациях на территории Ненецкого автономного округа.	балл	$D_5 = B / A \times Y,$ <p>где: D₅ – оценочный балл; B – количество сообщений о происшествиях, по которым организовано реагирование; A – общее количество сообщений о происшествиях; Y – максимально возможный для достижения балл (10 баллов).</p>	Казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Поисково-спасательная служба»
Задача «Повышение уровня пожарной безопасности на территории Ненецкого автономного округа, уровня защиты населения и территории от пожаров природного и техногенного характера, чрезвычайных ситуаций».				
7.	Оценивается среднее время прибытия к месту пожара на охраняемых территориях при учете прибытия в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	балл	$D_6 = Y - ((T_1 + T_2 + T_3 \dots + T_n) / X / F \times Y),$ <p>где: D₆ – оценочный балл; Y – максимально возможный для достижения балл; T₁, T₂, T₃... T_n – время прибытия на отдельный пожар в минутах; X – количество пожаров на обслуживаемой территории; F – максимальное время прибытия в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Отряд государственной противопожарной службы»
Задача «Развитие добровольной пожарной охраны»				
8.	Динамика количества мероприятий в год по профилактике пожаров на территории Ненецкого автономного округа проведенных добровольными пожарными общественными объединениями добровольной пожарной охраны	балл	<p>При расчете показатель 2023 года берется за основу как средний показатель и оценивается как 5 баллов, соответственно, динамика снижения снижает балл, динамика увеличения повышает балл.</p> $D_7 = B / A \times Y,$ <p>где: D₇ – оценочный балл; B – количество мероприятий, проведенных в текущем году; A – количество проведенных мероприятий по профилактике пожаров в 2023 году; Y – оценочный балл 2023 года.</p>	Общественные объединения добровольной пожарной охраны на территории Ненецкого автономного округа
Задача «Внедрение современных аварийно-спасательных средств, пожарно-технической продукции предназначенных для оснащения аварийно-спасательной службы, противопожарной службы»				

1	2	3	4	5
9.	Уровень оснащенности материально-технической базы профессиональной аварийно-спасательной службы Ненецкого автономного округа	балл	$D_8 = X - A / O,$ <p>где: D_8 – оценочный балл; X – максимально возможный процент износа техники; A – средний процент износа техники; O – коэффициент соотношения процента износа к баллам.</p> $O = X / L,$ <p>где: X – максимально возможный процент износа техники; L – максимально возможный оценочный балл (10 баллов).</p>	Казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Поисково-спасательная служба»
10.	Уровень оснащенности материально-технической базы противопожарной службы Ненецкого автономного округа	балл	$D_9 = X - A / O,$ <p>где: D_9 – оценочный балл; X – максимально возможный процент износа техники; A – средний процент износа техники; O – коэффициент соотношения процента износа к баллам.</p> $O = X / L,$ <p>где: X – максимально возможный процент износа техники; L – максимально возможный оценочный балл (10 баллов).</p>	Казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Отряд государственной противопожарной службы»