

Приложение 1  
к приказу Комитета  
по обеспечению безопасности  
населения Мурманской области  
от 07 февраля 2017 № 30-ОД  
(в ред. от 17.02.2021 № 09-ОД)

## ПАСПОРТ

**ключевого показателя результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности,  
проводимой Комитетом по обеспечению безопасности населения Мурманской области**  
*«Количество людей, погибших в результате чрезвычайных ситуаций природного  
и техногенного характера на поднадзорных субъектах, на 100 тыс. населения»*

Комитет по обеспечению безопасности населения Мурманской области

### 1. Общая информация по показателю

Номер (индекс) показателя	Наименование цели	Наименование задач	Наименование показателя	Базовое значение	Международное сопоставление показателя
A.1.1	Сокращение числа погибших в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС) на поднадзорных субъектах, на 100 тыс. населения	Совершенствование государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС путем внедрения приоритетности мероприятий и ориентированного подхода регионального принципа профилактики рисков	Количество погибших в результате ЧС на поднадзорных субъектах, на 100 тыс. населения	0,70	Информация отсутствует

Формула расчета показателя

$$\frac{\sum A1}{\sum A2} * 100\ 000$$

Расшифровка (данных) переменных		Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименования и реквизиты информационных систем)
A1 – количество погибших в результате ЧС на поднадзорных субъектах		Ежегодный государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий Мурманской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
A2 – численность населения Мурманской области		Сведения территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области
II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя		
Наименование документа, содержащего методику расчета переменных, используемых для расчета показателя	A1 – рассчитывается как сумма значений по каждому подконтрольному субъекту надзора A2 – берутся сведения территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области	
III. Состояние показателя		
Описание основных обстоятельств, характеризующих базовое значение показателя		
Базовое значение показателя	0,70 (2018 г.) (Приложение № 6 приказа МЧС России от 18.12.2017 № 576 «Об утверждении перечней показателей результативности и эффективности деятельности надзорных органов МЧС России»)	
Описание стратегической цели показателя		
Наименование цели и ее описание	Стратегическая цель: сокращение числа погибших в результате ЧС на поднадзорных субъектах, на 100 тыс. населения	
Целевые значения показателя по годам		

Базовое значение	2018	2019	2020	2021	2022
0,70	0,70	0,68	0,66	не утверждены	не утверждены
Описание задач по достижению целевых значений показателей					
<p>1. Проведение статистического анализа (мониторинга) многолетних значений, а также мониторинга текущей обстановки с ЧС с целью выявления факторов, влияющих на гибель людей при ЧС.</p> <p>2. Разработка мер (на основе результатов мониторинга), направленных на снижение количества погибших людей при ЧС, и последующая их реализация органами управления, силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.</p> <p>3. Повышение качества надзорной и профилактической деятельности, осуществляемой должностными лицами Комитета.</p> <p>4. Внедрение принципа приоритетности профилактических мероприятий и риск-ориентированного подхода.</p>					
Описание рисков не достижения целевых значений показателей					
<p>1. Влияние природно-климатических факторов.</p> <p>2. Влияние социально-экономических и демографических факторов: ухудшение социально-экономической обстановки в стране.</p> <p>3. Влияние политических факторов: изменения в миграционной политике (рост числа мигрантов).</p> <p>4. Влияние форс-мажорных обстоятельств: военные действия (конфликты) и др.</p> <p>5. Изменения порядка учета погибших людей при ЧС</p>					
IV. Методика сбора и управления данными					
<p>Методы сбора и управления статистическими и иными данными, необходимыми для расчета показателя, включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликования</p>					
Наименование необходимых данных для расчета переменных (первичный учет)	<p>1. Число погибших в результате ЧС на поднадзорных субъектах, чел.</p> <p>2. Численность населения Мурманской области, чел.</p>				
Источники исходных данных	<p>1. Ежегодный государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий Мурманской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>2. Сведения территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области.</p>				
Характеристики, отражающие	<p>1. Численность погибших людей при ЧС включает в себя сведения о погибших в результате ЧС на поднадзорных субъектах.</p>				

специфику сбора данных	2. Численность населения Мурманской области включает в себя общую численность населения, имеющего обычное (постоянное) место жительства на территории Мурманской области.
Ограничения данных	Сведения о ЧС и их последствиях являются открытыми данными
Процедуры обеспечения качества данных	Полнота и точность статистических данных о ЧС и численности населения обеспечивается должностными лицами отдела по делам ГОЧС, ПБ и региональному надзору
Надзор за данными	Не осуществляется
Сроки представления окончательных результатов	В срок до 10 февраля года, следующего за отчетным
Механизм внешнего аудита данных	Отсутствует

Приложение 2  
к приказу Комитета  
по обеспечению безопасности  
населения Мурманской области  
от 07 февраля 2017 № 30-ОД  
(в ред. от 17.02.2021 № 09-ОД)

## ПАСПОРТ

**ключевого показателя результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности,  
проводимой Комитетом по обеспечению безопасности населения Мурманской области**  
*«Количество людей, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций природного  
и техногенного характера на поднадзорных субъектах, на 100 тыс. населения»*

Комитет по обеспечению безопасности населения Мурманской области

### I. Общая информация по показателю

Номер (индекс) показателя	Наименование цели	Наименование задач	Наименование показателя	Базовое значение	Международное сопоставление показателя
A.1.2	Сокращение числа пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС) на поднадзорных субъектах, на 100 тыс. населения	Совершенствование регионального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС путем внедрения принципа приоритетности профилактики мероприятий и ориентированного подхода	Количество пострадавших в результате ЧС на поднадзорных субъектах, на 100 тыс. населения	22,63	Информация отсутствует
Формула расчета показателя $\frac{\sum A3}{\sum A2} * 100\ 000$					

Расшифровка (данных) переменных		Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименования и реквизиты информационных систем)
А3 – количество пострадавших в результате ЧС на поднадзорных субъектах		Ежегодный государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий Мурманской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
А2 – численность населения Мурманской области		Сведения территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области
II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя		
Наименование документа, содержащего методику расчета переменных, используемых для расчета показателя	А3 – рассчитывается как сумма значений по каждому подконтрольному субъекту надзора А2 – берутся сведения территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области	
III. Состояние показателя		
Описание основных обстоятельств, характеризующих базовое значение показателя		
Базовое значение показателя	22,63 (2018 г.) (Приложение № 6 приказа МЧС России от 18.12.2017 № 576 «Об утверждении перечней показателей результативности и эффективности деятельности надзорных органов МЧС России»)	
Описание стратегической цели показателя		
Наименование цели и ее описание	Стратегическая цель: сокращение числа пострадавших в результате ЧС на поднадзорных субъектах, на 100 тыс. населения	
Целевые значения показателя по годам		

Базовое значение	2018	2019	2020	2021	2022
22,63	22,63	21,87	21,26	не утверждены	не утверждены

Описание задач по достижению целевых значений показателя

1. Проведение статистического анализа (мониторинга) многолетних значений, а также мониторинга текущей обстановки с ЧС с целью выявления факторов, влияющих на гибель людей при ЧС.
2. Разработка мер (на основе результатов мониторинга), направленных на снижение количества погибших людей при ЧС, и последующая их реализация органами управления, силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.
3. Повышение качества надзорной и профилактической деятельности, осуществляемой должностными лицами Комитета.
4. Внедрение принципа приоритетности профилактических мероприятий и риск-ориентированного подхода.

Описание рисков не достижения целевых значений показателя

1. Влияние природно-климатических факторов.
2. Влияние социально-экономических и демографических факторов: ухудшение социально-экономической обстановки в стране.
3. Влияние политических факторов: изменения в миграционной политике (рост числа мигрантов).
4. Влияние форс-мажорных обстоятельств: военные действия (конфликты) и др.
5. Изменения порядка учета пострадавших людей при ЧС.

#### IV. Методика сбора и управления данными

Методы сбора и управления статистическими и иными данными, необходимыми для расчета показателя, включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликования

Наименование необходимых данных для расчета переменных (первичный учет)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Число пострадавших в результате ЧС на поднадзорных субъектах, чел.</li> <li>2. Численность населения Мурманской области, чел.</li> </ol>
---	--

Источники исходных данных	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ежегодный государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий Мурманской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</li> <li>2. Сведения территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области.</li> </ol>
---------------------------	--

Характеристики, отражающие	1. Численность пострадавших людей при ЧС включает в себя сведения о пострадавших в результате ЧС на поднадзорных субъектах.
----------------------------	---

специфику сбора данных	2. Численность населения Мурманской области включает в себя общую численность населения, имеющего обычное (постоянное) место жительства на территории Мурманской области.
Ограничения данных	Сведения о ЧС и их последствиях являются открытыми данными
Процедуры обеспечения качества данных	Полнота и точность статистических данных о ЧС и численности населения обеспечивается должностными лицами отдела по делам ГОЧС, ПБ и региональному надзору
Надзор за данными	Не осуществляется
Сроки представления окончательных результатов	В срок до 10 февраля года, следующего за отчетным
Механизм внешнего аудита данных	Отсутствует

\_\_\_\_\_



Приложение 3  
к приказу Комитета  
по обеспечению безопасности  
населения Мурманской области  
от 07 февраля 2017 № 30-ОД  
(в ред. от 17.02.2021 № 09-ОД)

## ПАСПОРТ

**Ключевого показателя результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности,  
проводимой Комитетом по обеспечению безопасности населения Мурманской области**  
*«Материальный ущерб, причиненный в результате чрезвычайных ситуаций природного  
и техногенного характера на поднадзорных субъектах, относительно ВВП РФ (ВРП)»*

Комитет по обеспечению безопасности населения Мурманской области

### 1. Общая информация по показателю

Номер (индекс) показателя	Наименование цели	Наименование задач	Наименование показателя	Базовое значение	Международное сопоставление показателя
A.2	Сокращение материального ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС)	Совершенствование регионального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС путем внедрения принципа приоритетности профилактики мероприятий и ориентированного подхода к риску	Материальный ущерб, причиненный в результате ЧС на поднадзорных субъектах, относительно ВВП РФ (ВРП)	0,00032	Информация отсутствует

Формула расчета показателя

$$\frac{\Sigma A4}{\Sigma BВП}$$

Расшифровка (данных) переменных		Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименования и реквизиты информационных систем)
А4 – материальный ущерб, причиненный в результате ЧС, млн. руб.		Ежегодный государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий Мурманской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
ВВП – валовый внутренний продукт Мурманской области, млн. руб.		Сведения территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области
II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя		
Наименование документа, содержащего методику расчета переменных, используемых для расчета показателя	А4 – рассчитывается как сумма значений по каждому подконтрольному субъекту надзора, где произошла ЧС ВВП – берутся сведения территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области	
III. Состояние показателя		
Описание основных обстоятельств, характеризующих базовое значение показателя		
Базовое значение показателя	0,00032 (2018 г.) (Приложение № 6 приказа МЧС России от 18.12.2017 № 576 «Об утверждении перечней показателей результативности и эффективности надзорных органов МЧС России»)	
Описание стратегической цели показателя		
Наименование цели и ее описание	Стратегическая цель: снижение материального ущерба в результате ЧС	
Целевые значения показателя по годам		

Базовое значение	2018	2019	2020	2021	2022
0,00032	0,00032	0,00031	0,00030	не утверждены	не утверждены
Описание задач по достижению целевых значений показателя					
<p>1. Проведение статистического анализа (мониторинга) многолетних значений, а также мониторинга текущей обстановки с ЧС с целью выявления факторов, влияющих на увеличение (уменьшение) материального ущерба при ЧС.</p> <p>2. Разработка мер (на основе результатов мониторинга), направленных на снижение материального ущерба при ЧС, и последующая их реализация органами управления, силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.</p> <p>3. Повышение качества надзорной и профилактической деятельности, осуществляемой должностными лицами Комитета.</p> <p>4. Внедрение принципа приоритетности профилактических мероприятий и риск-ориентированного подхода.</p>					
Описание рисков не достижения целевых значений показателя					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Влияние природно-климатических факторов.</li> <li>2. Влияние социально-экономических и демографических факторов: ухудшение социально-экономической обстановки в стране.</li> <li>3. Влияние политических факторов: изменения в миграционной политике (рост числа мигрантов).</li> <li>4. Влияние форс-мажорных обстоятельств: военные действия (конфликты) и др.</li> <li>5. Изменения порядка учета материального ущерба от ЧС.</li> </ol>					
IV. Методика сбора и управления данными					
<p>Методы сбора и управления статистическими и иными данными, необходимыми для расчета показателя, включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликования</p>					
<p>Наименование необходимых данных для расчета переменных (первичный учет)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материальный ущерб в результате ЧС, произошедших на подконтрольных субъектах.</li> <li>2. Сведения территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области</li> </ol>				
<p>Источники исходных данных</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ежегодный государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий Мурманской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</li> <li>2. Сведения территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области.</li> </ol>				

Характеристики, отражающие специфику сбора данных	Сведения о материальном ущербе от ЧС включают в себя прямой материальный ущерб от ЧС, затраты на ликвидацию ЧС, ущерб окружающей среде, материальный ущерб, нанесенный имуществу граждан Мурманской области, млн. руб.
Ограничения данных	Сведения о ЧС и их последствиях являются открытыми данными
Процедуры обеспечения качества данных	Полнота и точность статистических данных о ЧС и численности населения обеспечивается должностными лицами отдела по делам ГОЧС, ПБ и региональному надзору
Надзор за данными	Не осуществляется
Сроки представления окончательных результатов	В срок до 10 февраля года, следующего за отчетным
Механизм внешнего аудита данных	Отсутствует