



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17 января 2022 г.

№ 22-П

г. Салехард

**О внесении изменений в некоторые постановления  
Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа**

В целях приведения нормативных правовых актов Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствие с законодательством Российской Федерации Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в некоторые постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа.
2. Установить, что:
  - пункт 1 изменений, утвержденных настоящим постановлением, вступает в силу с 03 июля 2022 года;
  - подпункты 2.1, 2.2 пункта 2, подпункты 3.1, 3.2 пункта 3 изменений, утвержденных настоящим постановлением, вступают в силу с 01 марта 2022 года.

Губернатор  
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 17 января 2022 года № 22-П

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

которые вносятся в некоторые постановления Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа

1. В постановлении Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 16 сентября 2021 года № 827-П «Об организации и осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники»:

1.1. в абзаце третьем пункта 1 слова «перечень ключевых показателей» заменить словами «ключевые показатели и их целевые значения, индикативные показатели»;

1.2. приложения №№ 2, 3, утвержденные указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 16 сентября 2021 года № 827-П  
(в редакции постановления Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 17 января 2022 года № 22-П)

**КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

и их целевые значения, индикативные показатели регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники

№ п/п	Наименование показателя	Формула расчета	Комментарии (интерпретация значений)	Целевые значения	Источник данных для определения значения показателя
1	2	3	4	5	6
<b>I. Ключевые показатели</b>					
1.1.	Количество людей, погибших при эксплуатации самоходных машин и других видов техники, на 100 тыс. населения	$P = (Aп/В) * 100\ 000$	П – количество людей, погибших при эксплуатации самоходных машин и других видов техники, на 100 тыс. населения; Ап – количество людей, погибших при эксплуатации самоходных машин и других видов техники, чел., В – численность населения автономного округа, чел.	отрицательная динамика по отношению к показателю предыдущего года	Управление государственной инспекции безопасности дорожного движения УМВД России по Ямало-Ненецкому автономному округу (далее – УГИБДД по автономному округу, автономный округ), официальный интернет-сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и автономному округу <a href="https://tumstat.gks.ru/">https://tumstat.gks.ru/</a>
1.2.	Количество людей, травмированных при эксплуатации самоходных машин и других видов техники, на 100 тыс. населения	$(Aтp./B) * 100\ 000$	Атр. – количество людей при эксплуатации самоходных машин и других видов техники, чел.; В – численность населения автономного округа, чел.	отрицательная динамика по отношению к показателю предыдущего года	УГИБДД по автономному округу, официальный интернет-сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и автономному округу <a href="https://tumstat.gks.ru/">https://tumstat.gks.ru/</a>
<b>II. Индикативные показатели</b>					
2.1.	Количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий (далее – КНМ)	$P = Пвп + Пви$	П – количество плановых КНМ в соответствии с планом проведения плановых КНМ службы по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники автономного округа; Пвп – количество плановых выездных проверок;		федеральная государственная информационная система «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий» (далее – ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»)

1	2	3	4	5	6
2.2.	Количество внеплановых КНМ	$V = V_{\text{вп}} + V_{\text{ви}}$	<p>Пив – количество плановых инспекционных визитов</p> <p>В – количество внеплановых КНМ;</p> <p>Ввп – количество внеплановых выездных проверок;</p> <p>Вви – количество внеплановых инспекционных визитов</p>		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.3.	Количество внеплановых КНМ, проведенных на основании выявления соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований, или отклонения объекта контроля от таких параметров	Вкнм	<p>Вкнм – количество внеплановых КНМ, проведенных на основании выявления соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований, или отклонения объекта контроля от таких параметров</p>		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.4.	Общее количество КНМ с взаимодействием	$Oв = П + В$	<p>Ов – общее количество КНМ с взаимодействием;</p> <p>П – количество плановых КНМ в соответствии с планом проведения плановых КНМ службы по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники автономного округа;</p> <p>В – количество внеплановых КНМ</p>		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.5.	Количество КНМ с		ИВ – количество		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»

1	2	3	4	5	6
	<p>взаимодействием по каждому виду КНМ: - инспекционный визит; - выездная проверка</p>	<p>ИВ = Пив + Вви ВП = Пвп + Ввп</p>	<p>инспекционных визитов; Пив – количество плановых инспекционных визитов; Вви – количество внеплановых инспекционных визитов; ВП – количество выездных проверок; Пвп – количество плановых выездных проверок; Ввп – количество внеплановых выездных проверок</p>		<p>мероприятий»</p>
2.6.	<p>Количество КНМ, проведенных без взаимодействия</p>	<p>Бв = Но + Во</p>	<p>Бв – количество КНМ, проведенных без взаимодействия; Но – наблюдение за соблюдением обязательных требований; Во – выездное обследование</p>		<p>ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»</p>
2.7.	<p>Количество обязательных профилактических визитов</p>	<p>Пв</p>	<p>Пв – количество обязательных профилактических визитов</p>		<p>ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»</p>
2.8.	<p>Количество предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований</p>	<p>Пн</p>	<p>Пн – количество предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований</p>		<p>ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»</p>
2.9.	<p>Количество КНМ, по результатам которых выявлены нарушения обязательных требований</p>	<p>Вн</p>	<p>Вн – количество КНМ, по результатам которых выявлены нарушения обязательных требований</p>		<p>ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»</p>
2.10.	<p>Количество КНМ, по итогам которых возбуждены дела</p>	<p>Дап</p>	<p>Дап – количество КНМ, по итогам которых</p>		<p>ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»</p>

1	2	3	4	5	6
	об административных правонарушениях		возбуждены дела об административных правонарушениях		
2.11.	Сумма административных штрафов, наложенных по результатам КНМ	Саш	Саш - сумма административных штрафов, наложенных по результатам КНМ		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.12.	Количество направленных в органы прокуратуры заявлений о согласовании проведения КНМ	Зс	Зс - количество направленных в органы прокуратуры заявлений о согласовании проведения КНМ		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.13.	Количество направленных в органы прокуратуры заявлений о согласовании проведения КНМ, по которым органами прокуратуры отказано в согласовании	Зо	Зо - количество направленных в органы прокуратуры заявлений о согласовании проведения КНМ, по которым органами прокуратуры отказано в согласовании		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.14.	Общее количество учтенных объектов контроля на конец отчетного периода	Уо	Уо - общее количество учтенных объектов контроля на конец отчетного периода		государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (далее - ГИС «ТОР КНД»), автоматизированная информационная система «Гостехнадзор Эксперт» (далее - АИС «Гостехнадзор Эксперт»)
2.15.	Количество учтенных объектов контроля, отнесенных к категориям риска, по каждой категории риска, на конец отчетного периода	Уон Уос Уоз Уов	Уон - количество учтенных объектов контроля, отнесенных к низкой категории риска; Уос - количество учтенных объектов контроля, отнесенных к средней категории риска; Уоз - количество учтенных объектов контроля, отнесенных к значительной категории риска;		ГИС «ТОР КНД», АИС «Гостехнадзор Эксперт»

1	2	3	4	5	6
			Уов – количество учтенных объектов контроля, отнесенных к высокой категории риска		
2.16.	Количество учтенных контролируемых лиц на конец отчетного периода	Ул	Ул – количество учтенных контролируемых лиц на конец отчетного периода		ГИС «ТОР КНД», АИС «Гостехнадзор Эксперт»
2.17.	Количество учтенных контролируемых лиц, в отношении которых проведены КНМ	Улкнм	Улкнм – количество учтенных контролируемых лиц, в отношении которых проведены КНМ		ГИС «ТОР КНД»
2.18.	Общее количество жалоб, поданных контролируемыми лицами в досудебном порядке	Ж	Ж – общее количество жалоб, поданных контролируемыми лицами в досудебном порядке		ГИС «ТОР КНД»
2.19.	Количество жалоб, в отношении которых контрольным (надзорным) органом был нарушен срок рассмотрения	Жнс	Жнс – количество жалоб, в отношении которых контрольным (надзорным) органом был нарушен срок рассмотрения		ГИС «ТОР КНД»
2.20.	Количество жалоб, поданных контролируемыми лицами в досудебном порядке, по итогам рассмотрения которых принято решение о полной либо частичной отмене решения контрольного (надзорного) органа либо о признании действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов недействительными	Жо	Жо – количество жалоб, поданных контролируемыми лицами в досудебном порядке, по итогам рассмотрения которых принято решение о полной либо частичной отмене решения контрольного (надзорного) органа либо о признании действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов недействительными		ГИС «ТОР КНД»
2.21.	Количество исковых	Изс	Из – количество исковых недействительными		ГИС «ТОР КНД»

1	2	3	4	5	6
	заявлений об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролирующими лицами в судебном порядке	3	заявлений об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролирующими лицами в судебном порядке		
2.22.	Количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролирующими лицами в судебном порядке, по которым принято решение об удовлетворении заявленных требований	Изу	Изу – количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролирующими лицами в судебном порядке, по которым принято решение об удовлетворении заявленных требований		ГИС «ТОР КНД»
2.23.	Количество КНМ, проведенных с грубым нарушением требований к организации и осуществлению государственного контроля (надзора) и результаты которых были признаны недействительными и (или) отменены	КНМн	КНМн – количество КНМ, проведенных с грубым нарушением требований к организации и осуществлению государственного контроля (надзора) и результаты которых были признаны недействительными и (или) отменены		ГИС «ТОР КНД», ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»

Приложение № 3  
УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 16 сентября 2021 года № 827-П  
(в редакции постановления Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 17 января 2022 года № 22-П)

### ПЕРЕЧЕНЬ

индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники

В целях оценки риска причинения вреда (ущерба) при принятии решения о проведении и выборе вида внепланового контрольного (надзорного) мероприятия службой по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Ямало-Ненецкого автономного округа используются следующие индикаторы риска нарушения обязательных требований:

а) непрохождение технического осмотра самоходными машинами и другими видами техники в течение 1 месяца с момента окончания срока действия свидетельства о прохождении технического осмотра, с момента окончания срока действия удостоверения тракториста-машиниста (тракториста), полиса обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

б) непредставление в срок, установленный в предостережении о недопустимости нарушения обязательных требований, уведомления об исполнении предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.».

2. В постановлении Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 16 сентября 2021 года № 828-П «Об организации и осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в сфере перевозок пассажиров и багажа легковым такси»:

2.1. в абзаце третьем пункта 1 слова «перечень ключевых показателей» заменить словами «ключевые показатели и их целевые значения, индикативные показатели»;

2.2. приложения №№ 2, 3, утвержденные указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 16 сентября 2021 года № 828-П  
(в редакции постановления Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 17 января 2022 года № 22-П)

**КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

и их целевые значения, индикативные показатели регионального  
государственного контроля (надзора)  
в сфере перевозок пассажиров и багажа легковым такси

№ п/п	Наименование показателя	Формула расчета	Комментарии (интерпретация значений)	Целевые значения	Источник данных для определения значения показателя
1	2	3	4	5	6
<b>I. Ключевые показатели</b>					
1.1.	Количество людей, погибших в результате дорожно-транспортных правонарушений (далее – ДТП), произошедших с транспортными средствами при осуществлении перевозки пассажиров и багажа легковым такси на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ), на 100 тыс. населения.	$(Ап/В) * 100\ 000$	Ап – количество людей, погибших в результате ДТП, произошедших с транспортными средствами при осуществлении перевозки пассажиров и багажа легковым такси на территории автономного округа, чел.; В – численность населения автономного округа, чел.	отрицательная динамика по отношению к показателю предыдущего года	Управление государственной инспекции безопасности дорожного движения УМВД России по автономному округу (далее – УГИБДД по автономному округу), официальный интернет-сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и автономному округу <a href="https://tumstat.gks.ru/">https://tumstat.gks.ru/</a>
1.2.	Количество людей, травмированных в результате ДТП, произошедших с транспортными средствами при осуществлении перевозки пассажиров и багажа легковым такси на территории автономного округа, на 100 тыс. населения	$(Атр/В) * 100\ 000$	Атр. – количество людей, травмированных в результате ДТП, произошедших с транспортными средствами при осуществлении перевозки пассажиров и багажа легковым такси на территории автономного округа, чел.; В – численность населения автономного округа, чел.	отрицательная динамика по отношению к показателю предыдущего года	УГИБДД по автономному округу, официальный интернет-сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и автономному округу <a href="https://tumstat.gks.ru/">https://tumstat.gks.ru/</a>
<b>II. Индикативные показатели</b>					
2.1.	Количество плановых контрольных (надзорных)	$П = Пвп + Пви$	П – количество плановых КНМ, в		Федеральная государственная информационная система «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»

1	2	3	4	5	6
	мероприятий (далее - КНМ)		соответствии с планом проведения плановых КНМ службы по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники автономного округа; Пвп - количество плановых выездных проверок; Пив - количество плановых инспекционных визитов		(далее - ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»)
2.2.	Количество внеплановых КНМ	В = Ввп + Вви	В - количество внеплановых КНМ; Ввп - количество внеплановых выездных проверок; Вви - количество внеплановых инспекционных визитов		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.3.	Количество внеплановых КНМ, проведенных на основании выявления соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований, или отклонения объекта контроля от таких параметров	Вкпм	Вкпм - количество внеплановых КНМ, проведенных на основании выявления соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований, или отклонения объекта контроля от таких параметров		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.4.	Общее количество КНМ с взаимодействием	Ов = П + В	Ов - общее количество КНМ с		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»

1	2	3	4	5	6
			<p>взаимодействием;  П – количество плановых КНМ в соответствии с планом проведения плановых КНМ службы по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники автономного округа;  В – количество внеплановых КНМ</p>		
2.5.	<p>Количество КНМ с взаимодействием по каждому виду КНМ:  - инспекционный визит;  - выездная проверка</p>	<p>ИВ = Пив+ Вви  ВП = Пвп+ Ввп</p>	<p>ИВ – количество инспекционных визитов;  Пив – количество плановых инспекционных визитов;  Вви – количество внеплановых инспекционных визитов;  ВП – количество выездных проверок;  Пвп – количество плановых выездных проверок;  Ввп – количество внеплановых выездных проверок.</p>		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.6.	Количество КНМ, проведенных без взаимодействия	Бв = Но + Во	<p>Бв – количество КНМ, проведенных без взаимодействия;  Но – наблюдение за соблюдением обязательных</p>		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»

1	2	3	4	5	6
			требований; Во – выездное обследование		
2.7.	Количество обязательных профилактических визитов	Пв	Пв – количество обязательных профилактических визитов		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.8.	Количество предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований	Пн	Пн – количество предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.9.	Количество КНМ, по результатам которых выявлены нарушения обязательных требований	Вн	Вн – количество КНМ, по результатам которых выявлены нарушения обязательных требований		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.10.	Количество КНМ, по итогам которых возбуждены дела об административных правонарушениях	Дап	Дап – количество КНМ, по итогам которых возбуждены дела об административных правонарушениях		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.11.	Сумма административных штрафов, наложенных по результатам КНМ	Саш	Саш – сумма административных штрафов, наложенных по результатам КНМ		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.12.	Количество направленных в органы прокуратуры заявлений о согласовании проведения КНМ	Зс	Зс – количество направленных в органы прокуратуры заявлений о согласовании проведения КНМ		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.13.	Количество направленных в органы прокуратуры заявлений о согласовании проведения КНМ, по которым органами прокуратуры отказано в согласовании	Зо	Зо – количество направленных в органы прокуратуры заявлений о согласовании проведения КНМ, по которым органами		ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»

1	2	3	4	5	6
2.14.	Общее количество учтенных объектов контроля на конец отчетного периода	Уо	прокуратуры отказано в согласовании Уо – общее количество учтенных объектов контроля на конец отчетного периода		государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (далее – ГИС «ТОР КНД»), реестр выданных разрешений
2.15.	Количество учтенных объектов контроля, отнесенных к категориям риска, по каждой категории риска, на конец отчетного периода	Уон Уос Уоз Уов	Уон – количество учтенных объектов контроля, отнесенных к низкой категории риска; Уос – количество учтенных объектов контроля, отнесенных к средней категории риска; Уоз – количество учтенных объектов контроля, отнесенных к значительной категории риска; Уов – количество учтенных объектов контроля, отнесенных к высокой категории риска		ГИС «ТОР КНД», реестр выданных разрешений
2.16.	Количество учтенных контролируемых лиц на конец отчетного периода	Ул	Ул – количество учтенных контролируемых лиц на конец отчетного периода		ГИС «ТОР КНД», реестр выданных разрешений
2.17.	Количество учтенных контролируемых лиц, в отношении которых проведены КНМ	Улкм	Улкм – количество учтенных контролируемых лиц, в отношении которых проведены КНМ		ГИС «ТОР КНД»
2.18.	Общее количество жалоб, поданных контролируемыми	Ж	Ж – общее количество жалоб, поданных		ГИС «ТОР КНД»

1	2	3	4	5	6
	лицами в досудебном порядке		контролируемыми лицами в досудебном порядке		
2.19.	Количество жалоб, в отношении которых контрольным (надзорным) органом был нарушен срок рассмотрения	Жнс	Жнс – количество жалоб, в отношении которых контрольным (надзорным) органом был нарушен срок рассмотрения		ГИС «ТОР КНД»
2.20.	Количество жалоб, поданных контролирующими лицами в досудебном порядке, по итогам рассмотрения которых принято решение о полной либо частичной отмене решения контрольного (надзорного) органа либо о признании действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов недействительными	Жо	Жо – количество жалоб, поданных контролирующими лицами в досудебном порядке, по итогам рассмотрения которых принято решение о полной либо частичной отмене решения контрольного (надзорного) органа либо о признании действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов недействительными		ГИС «ТОР КНД»
2.21.	Количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролирующими лицами в судебном порядке	Изс	Изс – количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролирующими лицами в судебном порядке		ГИС «ТОР КНД»
2.22.	Количество исковых заявлений	Изс	Изс – количество		ГИС «ТОР КНД»

1	2	3	4	5	6
	<p>об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролирующими лицами в судебном порядке, по которым принято решение об удовлетворении заявленных требований</p>	КНМн	<p>исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролирующими лицами в судебном порядке, по которым принято решение об удовлетворении заявленных требований</p>		
2.23.	<p>Количество КНМ, проведенных с грубым нарушением требований к организации и осуществлению государственного контроля (надзора) и результаты которых были признаны недействительными и (или) отменены</p>	КНМн	<p>КНМн - количество КНМ, проведенных с грубым нарушением требований к организации и осуществлению государственного контроля (надзора) и результаты которых были признаны недействительными и (или) отменены</p>		<p>ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий» ГИС «ТОР КНД».</p>

Приложение № 3  
УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 16 сентября 2021 года № 828-П  
(в редакции постановления Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 17 января 2022 года № 22-П)

### ПЕРЕЧЕНЬ

индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении  
регионального государственного контроля (надзора) в сфере перевозок  
пассажиров и багажа легковым такси

В целях оценки риска причинения вреда (ущерба) при принятии решения о проведении и выборе вида внепланового контрольного (надзорного) мероприятия службой по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Ямало-Ненецкого автономного округа используются следующие индикаторы риска нарушения обязательных требований:

а) отсутствие в Едином государственном реестре юридических лиц/Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей сведений о финансовой отчетности лица, осуществляющего деятельность по оказанию услуг по перевозке пассажиров и багажа легковым такси;

б) наличие информации, полученной с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия:

- об участии транспортного средства, используемого для оказания услуг по перевозке пассажиров и багажа легковым такси, в дорожно-транспортном происшествии, совершенном по вине водителя такси в связи с технической неисправностью транспортного средства, используемого для оказания услуг по перевозке пассажиров и багажа легковым такси;

- об окончании срока действия лицензии у медицинской организации, оказывающей услуги по проведению предрейсовых медицинских осмотров юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющим деятельность в сфере перевозок пассажиров и багажа легковым такси.».

3. В постановлении Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 октября 2021 года № 954-П «Об организации и осуществлении регионального государственного контроля (надзора) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве»:

3.1. приложение № 2, утвержденное указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 29 октября 2021 года № 954-П  
(в редакции постановления Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 17 января 2022 года № 22-П)

## **КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

и их целевые значения, индикативные показатели регионального государственного контроля (надзора) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве

### **I. Ключевые показатели и их целевые значения**

- 1.1. По предмету регионального государственного контроля, указанному в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 Положения об организации и осуществлении регионального государственного контроля (надзора) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве, утвержденного постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа

Номер (индекс) показателя	Наименование показателя	Формула расчета	Комментарии (интерпретация значений)	Целевые значения показателей	Источник данных для определения значения показателя
1	2	3	4	5	6
А	Показатели результативности, отражающие уровень безопасности охраняемых законом ценностей, выражающийся в минимизации причинения им вреда (ущерба)				
А.1.1	Количество людей, погибших в результате дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП), произошедших по причине недостатков в транспортно-эксплуатационном состоянии автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, на 100 тыс. населения	А.1.1 = Чп / Р x 100 000	Чп – число погибших в результате ДТП, произошедших по причине недостатков в транспортно-эксплуатационном состоянии автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения; Р – численность населения Ямало-Ненецкого автономного округа	отрицательная динамика по отношению к показателю предыдущего года	информация, предоставленная УГИБ/ДД УМВД России по Ямало-Ненецкому автономному округу  официальный сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу
А.1.2	Количество людей, получивших тяжкий и средней тяжести вред в результате ДТП, произошедших по причине недостатков в транспортно-эксплуатационном состоянии автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, на 100 тыс. населения	А.1.2 = Чр / Р x 100 000	Чр – число людей, получивших тяжкий и средней тяжести вред в результате ДТП, произошедших по причине недостатков в транспортно-эксплуатационном состоянии автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения; Р – численность населения Ямало-Ненецкого автономного округа	отрицательная динамика по отношению к показателю предыдущего года	информация, предоставленная УГИБ/ДД УМВД России по Ямало-Ненецкому автономному округу  официальный сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу

1.2. По предмету регионального государственного контроля, указанному в подпункте 1.2.2 пункта 1.2 Положения об организации и осуществлении регионального государственного контроля (надзора) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве, утвержденном постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа

№ п/п	Наименование показателя	Формула расчета	Комментарии (интерпретация значений)	Целевые значения показателей	Источник данных для определения значения показателя
1	2	3	4	5	5
<b>Ключевые показатели</b>					
1.1.	Количество людей, погибших в результате ДТП, произошедших с транспортными средствами при осуществлении перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по смежным маршрутам регулярных перевозок, межрегиональным маршрутам регулярных перевозок на 100 тыс. населения;	$P = (Aп/В) * 100\ 000$	<p>П – количество людей, погибших в результате ДТП, произошедших с транспортными средствами при осуществлении перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по смежным маршрутам регулярных перевозок, межрегиональным маршрутам регулярных перевозок на 100 тыс. населения;</p> <p>Ап – количество людей, погибших в результате ДТП, произошедших с транспортными средствами при осуществлении перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по смежным маршрутам регулярных перевозок, межрегиональным маршрутам регулярных перевозок, чел.;</p> <p>В – численность населения Ямало-Ненецкого автономного округа, чел.</p>	отрицательная динамика по отношению к показателю предыдущего года	Управление государственной инспекции безопасности дорожного движения УМВД России по Ямало-Ненецкому автономному округу (далее - УГИБДД по автономному округу), официальный интернет-сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу <a href="https://tumstat.gks.ru/">https://tumstat.gks.ru/</a>
1.2.	Количество людей, травмированных в результате ДТП, произошедших с транспортными средствами при осуществлении перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по смежным межрегиональным маршрутам регулярных перевозок, межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок, на 100 тыс.	$(Aтр./В) * 100\ 000$	<p>Атр. – количество людей, травмированных в результате ДТП, произошедших с транспортными средствами при осуществлении перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по смежным межрегиональным маршрутам регулярных перевозок, межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок, чел.;</p> <p>В – численность населения Ямало-Ненецкого автономного округа, чел.</p>	отрицательная динамика по отношению к показателю предыдущего года	УГИБДД по автономному округу, официальный интернет-сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу <a href="https://tumstat.gks.ru/">https://tumstat.gks.ru/</a>

1	2	3	4	5
	населения			

## II. Индикативные показатели

2.1. По предмету регионального государственного контроля, указанному в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 Положения об организации и осуществлении регионального государственного контроля (надзора) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве, утвержденном постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа

№ п/п	Наименование показателя	Формула расчета	Комментарии (интерпретация значений)	Источник данных для определения значения показателя
1	2	3	4	5
<b>Индикативные показатели</b>				
2.1.	Количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий (далее - КНМ)	$P = \text{Пдп} + \text{Пвп}$	П - количество плановых КНМ; Пдп - количество документарных плановых КНМ; Пвп - количество выездных плановых КНМ	федеральная государственная информационная система «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий» (далее - ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»)
2.2.	Количество внеплановых КНМ	$V = \text{Ввп} + \text{Вви}$	В - количество внеплановых КНМ; Ввп - количество внеплановых выездных проверок; Вви - количество внеплановых инспекционных визитов	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.3.	Количество внеплановых КНМ, проведенных на основании выявления соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований, или отклонения объекта контроля от таких параметров	Вкнм	Вкнм - количество внеплановых КНМ, проведенных на основании выявления соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований, или отклонения объекта контроля от таких параметров	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.4.	Общее количество КНМ с взаимодействием	Ов	Ов - общее количество КНМ с взаимодействием	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.5.	Количество КНМ с взаимодействием по каждому виду КНМ: - инспекционный визит; - выездная проверка; - рейдовый осмотр	ИВ ВП	ИВ - количество инспекционных визитов; ВП - количество выездных проверок	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»

1	2	3	4	5
2.6.	Количество КНМ, проведенных без взаимодействия	Бв = Но + Во	Бв – количество КНМ, проведенных без взаимодействия; Но – наблюдение за соблюдением обязательных требований; Во – выездное обследование	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.7.	Количество обязательных профилактических визитов	Пв	Пв – количество обязательных профилактических визитов	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.8.	Количество предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований	Пн	Пн – количество предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.9.	Количество КНМ, по результатам которых выявлены нарушения обязательных требований	Вн	Вн – количество КНМ, по результатам которых выявлены нарушения обязательных требований	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.10.	Количество КНМ, по итогам которых возбуждены дела об административных правонарушениях	Дап	Дап – количество КНМ, по итогам которых возбуждены дела об административных правонарушениях	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.11.	Сумма административных штрафов, наложенных по результатам КНМ	Саш	Саш – сумма административных штрафов, наложенных по результатам КНМ	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.12.	Количество направленных в органы прокуратуры заявлений о согласовании проведения КНМ	Зс	Зс – количество направленных в органы прокуратуры заявлений о согласовании проведения КНМ	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.13.	Количество направленных в органы прокуратуры заявлений о согласовании проведения КНМ, по которым органами прокуратуры отказано в согласовании	Зо	Зо – количество направленных в органы прокуратуры заявлений о согласовании проведения КНМ, по которым органами прокуратуры отказано в согласовании	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.14.	Общее количество учтенных объектов контроля на конец отчетного периода	Уо	Уо – общее количество учтенных объектов контроля на конец отчетного периода	государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (далее – ГИС «ТОР КНД»)
2.15.	Количество учтенных объектов контроля, отнесенных категориям риска, по каждой категории риска, на конец отчетного периода	Уон Уос Уоз Уов	Уон – количество учтенных объектов контроля, отнесенных к низкой категории риска; Уос – количество учтенных объектов контроля, отнесенных к средней категории риска; Уоз – количество учтенных объектов контроля, отнесенных к высокой категории риска; Уов – количество учтенных объектов контроля, отнесенных к значительной	ГИС «ТОР КНД»

1	2	3	4	5
			категории риска; Уов - количество учтенных объектов контроля, отнесенных к высокой категории риска	
2.16.	Количество учтенных контролируемых лиц на конец отчетного периода	Ул	Ул - количество учтенных контролируемых лиц на конец отчетного периода	ГИС «ТОР КНД»
2.17.	Количество учтенных контролируемых лиц, в отношении которых проведены КНМ	Улкнм	Улкнм - количество учтенных контролируемых лиц, в отношении которых проведены КНМ	ГИС «ТОР КНД»
2.18.	Общее количество жалоб, поданных контролируемыми лицами в досудебном порядке	Ж	Ж - общее количество жалоб, поданных контролируемыми лицами в досудебном порядке	ГИС «ТОР КНД»
2.19.	Количество жалоб, в отношении которых контрольным (надзорным) органом был нарушен срок рассмотрения	Жнс	Жнс - количество жалоб, в отношении которых контрольным (надзорным) органом был нарушен срок рассмотрения	ГИС «ТОР КНД»
2.20.	Количество жалоб, поданных контролируемыми лицами в досудебном порядке, по итогам рассмотрения которых принято решение о полной либо частичной отмене решения контрольного (надзорного) органа либо о признании действий (бездействий) должностных лиц органов недействительными	Жо	Жо - количество жалоб, поданных контролируемыми лицами в досудебном порядке, по итогам рассмотрения которых принято решение о полной либо частичной отмене решения контрольного (надзорного) органа либо о признании действий (бездействий) должностных лиц органов недействительными	ГИС «ТОР КНД»
2.21.	Количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролируемыми лицами в досудебном порядке	Изс	Из - количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролируемыми лицами в досудебном порядке	ГИС «ТОР КНД»
2.22.	Количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролируемыми лицами в досудебном порядке, по которым принято решение об удовлетворении заявленных требований	Изз	Изз - количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролируемыми лицами в досудебном порядке, по которым принято решение об удовлетворении заявленных требований	ГИС «ТОР КНД»

1	2	3	4	5
			требований	
2.23.	Количество КНМ, проведенных с грубым нарушением требований к организации и осуществлению государственного контроля (надзора) и результаты которых были признаны недействительными и (или) отменены	КНМ <sub>г</sub>	КНМ <sub>г</sub> - количество КНМ, проведенных с грубым нарушением требований к организации и осуществлению государственного контроля (надзора) и результаты которых были признаны недействительными и (или) отменены	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий» ГИС «ТОР КНД»

2.2. По предмету регионального государственного контроля, указанному в подпункте 1.2.2 пункта 1.2 Положения об организации и осуществлении регионального государственного контроля (надзора) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве, утвержденном постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа

№ п/п	Наименование показателя	Формула расчета	Комментарии (интерпретация значений)	Источник данных для определения значения показателя
1	2	3	4	5
<b>Индикативные показатели</b>				
2.1.	Количество внеплановых КНМ	$V = V_{вп} + V_{ви}$	V - количество внеплановых КНМ; V <sub>вп</sub> - количество внеплановых выездных проверок; V <sub>ви</sub> - количество внеплановых инспекционных визитов	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.2.	Количество внеплановых КНМ, проведенных на основании выявления соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований, или отклонения объекта контроля от таких параметров	V <sub>кнм</sub>	V <sub>кнм</sub> - количество внеплановых КНМ, проведенных на основании выявления соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований, или отклонения объекта контроля от таких параметров	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.3.	Общее количество КНМ с взаимодействием	Oв	Oв - общее количество КНМ с взаимодействием	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.4.	Количество КНМ с взаимодействием по каждому виду КНМ: - инспекционный визит; - выездная проверка	ИВ ВП	ИВ - количество инспекционных визитов; ВП - количество выездных проверок	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.5.	Количество КНМ, проведенных без взаимодействия	$Bв = Nо + Vо$	Bв - количество КНМ, проведенных без взаимодействия;	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»

1	2	3	4	5
			<p>Но – наблюдение за соблюдением обязательных требований;            Во – выездное обследование</p>	
2.6.	Количество обязательных профилактических визитов	Пв	Пв – количество обязательных профилактических визитов	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.7.	Количество предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований	Пн	Пн – количество предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.8.	Количество КНМ, по результатам которых выявлены нарушения обязательных требований	Вн	Вн – количество КНМ, по результатам которых выявлены нарушения обязательных требований	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.9.	Количество КНМ, по итогам которых возбуждены дела об административных правонарушениях	Дап	Дап – количество КНМ, по итогам которых возбуждены дела об административных правонарушениях	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.10.	Сумма административных штрафов, наложенных по результатам КНМ	Саш	Саш – сумма административных штрафов, наложенных по результатам КНМ	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.11.	Количество направленных в органы прокуратуры заявлений о согласовании проведения КНМ	Зс	Зс – количество направленных в органы прокуратуры заявлений о согласовании проведения КНМ	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.12.	Количество направленных в органы прокуратуры заявлений о согласовании проведения КНМ, по которым органами прокуратуры отказано в согласовании	Зо	Зо – количество направленных в органы прокуратуры заявлений о согласовании проведения КНМ, по которым органами прокуратуры отказано в согласовании	ФГИС «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»
2.13.	Общее количество учтенных объектов контроля на конец отчетного периода	Уо	Уо – общее количество учтенных объектов контроля на конец отчетного периода	ГИС «ТОР КНД»
2.14.	Количество учтенных объектов контроля, отнесенных категориям риска, по каждой категории риска, на конец отчетного периода	Уон Уос Уоз Уов	Уон – количество учтенных объектов контроля, отнесенных к низкой категории риска; Уос – количество учтенных объектов контроля, отнесенных к средней категории риска; Уоз – количество учтенных объектов контроля, отнесенных к значительной категории риска; Уов – количество учтенных объектов контроля, отнесенных к высокой категории риска	ГИС «ТОР КНД»

1	2	3	4	5
			категории риска	
2.15.	Количество учтенных контролируемых лиц на конец отчетного периода	Ул	Ул - количество учтенных контролируемых лиц на конец отчетного периода	ГИС «ТОР КНД»
2.16.	Количество учтенных контролируемых лиц, в отношении которых проведены КНМ	Улкнм	Улкнм - количество учтенных контролируемых лиц, в отношении которых проведены КНМ	ГИС «ТОР КНД»
2.17.	Общее количество жалоб, поданных контролируемыми лицами в досудебном порядке	Ж	Ж - общее количество жалоб, поданных контролируемыми лицами в досудебном порядке	ГИС «ТОР КНД»
2.18.	Количество жалоб, в отношении которых контрольным (надзорным) органом был нарушен срок рассмотрения	Жнс	Жнс - количество жалоб, в отношении которых контрольным (надзорным) органом был нарушен срок рассмотрения	ГИС «ТОР КНД»
2.19.	Количество жалоб, поданных контролируемыми лицами в досудебном порядке, по итогам рассмотрения которых принято решение о полной либо частичной отмене решения контрольного (надзорного) органа либо о признании действий (бездействий) должностных лиц органов недействительными	Жо	Жо - количество жалоб, поданных контролируемыми лицами в досудебном порядке, по итогам рассмотрения которых принято решение о полной либо частичной отмене решения контрольного (надзорного) органа либо о признании действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов недействительными	ГИС «ТОР КНД»
2.20.	Количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролируемыми лицами в судебном порядке	Изс	Из - количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролируемыми лицами в судебном порядке	ГИС «ТОР КНД»
2.21.	Количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролируемыми лицами в судебном порядке, по которым принято решение об удовлетворении заявленных требований	Изу	Изу - количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействий) должностных лиц контрольных (надзорных) органов, направленных контролируемыми лицами в судебном порядке, по которым принято решение об удовлетворении заявленных требований	ГИС «ТОР КНД»
2.22.	Количество КНМ, проведенных с грубым нарушением требований к организации и	КНМн	КНМн - количество КНМ, проведенных с грубым нарушением требований к	ГИС «ТОР КНД», ФГИС «Единый реестр контрольных

1	2	3	4	5
	осуществлению государственного контроля (надзора) и результаты которых были признаны недействительными и (или) отменены		организации и осуществлению государственного контроля (надзора) и результаты которых были признаны недействительными и (или) отменены	(надзорных) мероприятий»

»;

3.2. раздел II приложения № 3, утвержденного указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

**«II. По предмету регионального государственного контроля, указанному в подпункте 1.2.2 пункта 1.2 Положения об организации и осуществлении регионального государственного контроля (надзора) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве, утвержденного постановлением Правительства автономного округа**

3. В целях оценки риска причинения вреда (ущерба) при принятии решения о проведении и выборе вида внепланового контрольного (надзорного) мероприятия службой по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники автономного округа используются следующие индикаторы риска нарушения обязательных требований:

3.1. непредоставление в срок, установленный в предостережении о недопустимости нарушения обязательных требований, уведомления об исполнении предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований;

3.2. наличие в средствах массовой информации, информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе сети «Интернет», обращениях (заявлениях) граждан, организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления сведений (информации) о фактах нарушения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями следующих требований:

3.2.1. об изменении контролируемым лицом маршрута регулярных перевозок;

3.2.2. о выполнении контролируемым лицом рейсов по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок с отправлением транспортных средств из остановочных пунктов ранее времени, предусмотренного установленным расписанием.».