

УТВЕРЖДЕН
протоколом заседания
проектного комитета
от 24 апреля 2018 № 3

ЗАПРОС

на изменение приоритетного проекта Автоматизация контрольно-надзорной деятельности

1. Общая информация по запросу на изменение

Инициатор запроса	
Дата запроса	20.04.2018
Изменяемый параметр проекта	<input type="checkbox"/> Показатели проекта <input type="checkbox"/> Результаты проекта <input checked="" type="checkbox"/> КТ проекта <input type="checkbox"/> Бюджет проекта <input type="checkbox"/> Участники проекта <input type="checkbox"/> Другое _____
Реквизиты решения проектного комитета	

2. Изменение показателей приоритетного проекта

Без изменений

3. Изменение результатов приоритетного проекта

Без изменений

4. Изменение этапов и контрольных точек приоритетного проекта

№ п/п	Номер	Изменяемый параметр	Действующая редакция	Новая редакция	Обоснование и анализ изменений
1	209081	Формулировка Ответственный исполнитель	Ространснадзор разработана и утверждена методика расчета аналитических показателей проектов в части автоматизации Сарицкий Сергей Николаевич - Заместитель Руководителя	Басаргин Виктор Федорович - Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере транспорта	Техническая правка

2	209668	Формулировка (Контрольная точка отклонена)	В ВИС ФНС России обеспечена готовность к предоставлению в электронном виде с использованием СМЭВ в ЕРП учетных данных о проверках, и в ГАСУ сведений о контрольно-надзорных мероприятиях (КНМ) и отчетности по показателям результативности и эффективности деятельности КНО, с учетом требований к целостности и достоверности передаваемых данных	Техническая правка
3	209350	Формулировка (Контрольная точка отклонена)	ФНС России реализован и используется механизм планирования и учета проведения профилактических мероприятий, направленных на соблюдение проверяемыми лицами обязательных требований по отдельным видам контроля.	Техническая правка
4	209358	Формулировка	Ространснадзором реализован и используется механизм планирования и учета проведения профилактических мероприятий, направленных на соблюдение проверяемыми лицами обязательных требований по отдельным видам контроля.	Техническая правка
		Срок	20.08.2018	30.11.2018

5	209377	Формулировка	<p>Ространснадзором в "Личном кабинете должностного лица" реализован функционал ведения электронных паспортов проверки, проверочных листов на базе систематизированных обязательных требований. Результаты заполнения проверочных листов инспектором, либо самим подконтрольным субъектом в "Личном кабинете" используются для присвоения и актуализации информации об объектах проверок и присвоенных им категориях рисков и классах опасности</p>			Техническая правка
		Срок	20.07.2018	30.10.2018		
6	209362	Формулировка (Контрольная точка отклонена)	<p>ФНС России ВИС ФНС России обеспечивает возможность формирования профилированного перечня требований (для конкретного проверяемого лица) с использованием базовой модели описания обязательного требования по отдельным видам контроля.</p>			Техническая правка

7	209367	Формулировка	Ространснадзор ВИС Ространснадзора обеспечивает возможность формирования профилированного перечня требований (для конкретного проверяемого лица) с использованием базовой модели описания обязательного требования по отдельным видам контроля.	ВИС Ространснадзора обеспечивает возможность формирования профилированного перечня требований (для конкретного проверяемого лица) с использованием базовой модели описания обязательного требования по отдельным видам контроля.	Техническая правка
		Срок	07.09.2018	30.11.2018	
8	209144	Формулировка (Контрольная точка отклонена)	ФНС России автоматизирован расчет показателей результативности и эффективности данных, позволяющая анализировать указанные данные в автоматическом режиме		Техническая правка
9	209457	Формулировка	Ространснадзором обеспечена возможность на сайте ведомства в сети "Интернет": - определения подконтрольным субъектом присвоенной ему категории риска с помощью электронного сервиса ("он-лайн калькулятор категории риска")- информирования о присвоенной категории риска и порядка ее изменения с использованием "личного кабинета" подконтрольного субъекта. На сайтах территориальных подразделений КНО размещена ссылка на "он-лайн калькулятор категории риска".		Техническая правка
		Срок	15.06.2018	30.11.2018	

10	209459	Формулировка (Контрольная точка отклонена)	<p>ФНС России обеспечена возможность на сайте ведомства в сети "Интернет":</p> <ul style="list-style-type: none"> - определения подконтрольным субъектом присвоенной ему категории риска с помощью электронного сервиса ("он-лайн калькулятор категории риска") - информирования о присвоенной категории риска и порядка ее изменения с использованием "личного кабинета" подконтрольного субъекта. <p>На сайтах территориальных подразделений КНО размещена ссылка на "он-лайн калькулятор категории риска".</p>		Техническая правка
11	209474	Формулировка	<p>Ространснадзор ВИС Ространснадзора модернизирована до соответствия среднему уровню стандарта информатизации КНД</p>	<p>ВИС Ространснадзора модернизирована до соответствия среднему уровню стандарта информатизации КНД</p>	Техническая правка
12	209475	Формулировка (Контрольная точка отклонена)	<p>ФНС России ВИС ФНС России модернизирована до соответствия среднему уровню стандарта информатизации КНД</p>		Техническая правка

13	209715	Формулировка	Ространснадзор ВИС Росздравнадзора обеспечивает:- юридическую значимость сохраненных в электронной форме заполненных проверочных листов, таким образом исключается необходимость хранения представленных в бумажной форме заполненных проверочных листов;- юридическую значимость сохраненных в электронной форме актов о КНМ.	ВИС Росздравнадзора обеспечивает:- юридическую значимость сохраненных в электронной форме заполненных проверочных листов, таким образом исключается необходимость хранения представленных в бумажной форме заполненных проверочных листов;- юридическую значимость сохраненных в электронной форме актов о КНМ.	Техническая правка
14	209500	Формулировка	Ространснадзором внедрена система регулярной переоценки рисков в зависимости от фактического распределения ущерба по категориям риска по отдельным видам контроля (надзора)		Техническая правка
15	209502	Срок Формулировка (Контрольная точка отклонена)	14.09.2018 ФНС России внедрена система регулярной переоценки рисков в зависимости от фактического распределения ущерба по категориям риска по отдельным видам контроля (надзора)	30.11.2018	Техническая правка

16	209515	Формулировка (Контрольная точка отклонена)	ФНС России внедрены алгоритмы расчета показателей результативности и эффективности КНМ на основании Базовой модели Минэкономразвития России, и автоматическая отправка данных расчета и первичных данных о проведенных КНМ в ГАС "Управление" с использованием СМЭВ.			Техническая правка
17	209526	Формулировка	Ространснадзором производится актуализация перечней ОТ и их систематизация применительно к видам деятельности, видам нарушений и ответственности за нарушения.			Техническая правка
		Срок	18.07.2018	30.11.2018		
18	209528	Формулировка (Контрольная точка отклонена)	ФНС России производится актуализация перечней ОТ и их систематизация применительно к видам деятельности, видам нарушений и ответственности за нарушения.			Техническая правка

19	209489	Формулировка (Контрольная точка отклонена)	ФНС России ВИС ФНС России обеспечивает возможность для любого заинтересованного лица, авторизованного с использованием ЕСИА, подготовить и направить в ведомство обращение, в том числе сообщение о предположительном нарушении обязательных требований, с обязательной публикацией на официальном сайте в публичном доступе и в "Личном кабинете" подконтрольного субъекта результатов рассмотрения обращения			Техническая правка
20	209539	Формулировка	Ространснадзором обеспечена передача в ЕРП данных для электронных паспортов проверок, включающих в себя данные по результатам проверок и наступившим последствиям в машиночитаемом виде			Техническая правка
		Срок	18.07.2018	30.11.2018		
21	209541	Формулировка (Контрольная точка отклонена)	ФНС России обеспечена передача в ЕРП данных для электронных паспортов проверок, включающих в себя данные по результатам проверок и наступившим последствиям в машиночитаемом виде			Техническая правка

22	209337	Формулировка	Ространснадзором внедрена возможность досудебного обжалования в электронном виде, в том числе, с использованием "Личного кабинета" на основе утвержденного Стандарта комплексной профилактики нарушений обязательных требований для ФОИВ (разработан Минэкономразвития России)	Ространснадзором внедрена возможность досудебного обжалования в электронном виде, в том числе, с использованием "Личного кабинета" на основе утвержденного Стандарта комплексной профилактики рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям для ФОИВ (разработан Минэкономразвития России)	Техническая правка
		Срок	16.04.2018	30.11.2018	
23	209338	Формулировка (Контрольная точка отклонена)	ФНС России внедрена возможность досудебного обжалования в электронном виде, в том числе, с использованием "Личного кабинета" на основе утвержденного Стандарта комплексной профилактики нарушений обязательных требований для ФОИВ (разработан Минэкономразвития России)		Техническая правка
24	209555	Формулировка (Контрольная точка отклонена)	ФНС России обеспечена автоматизация сбора объективных данных, позволяющая собирать данные об индикаторах риска, в том числе отслеживать их изменение, учитывать при определении категории риска (класса опасности) причиненный вред и характеристики поведения подконтрольных субъектов.		Техническая правка

25	209694	Формулировка	<p>Ространснадзор В ВИС Ространснадзора реализована функциональность взаимодействия с ЕПГУ в целях информирования проверяемых лиц:</p> <ul style="list-style-type: none"> – о присвоенных объектам категориях риска и классах опасностей; – о планируемых в его отношении проверках, с возможностью просмотра перечней обязательных требований к объектам проверки; – электронного декларирования, обеспечивающая возможность отправки данных декларации (заполненных проверочных листов). 	<p>В ВИС Ространснадзора реализована функциональность взаимодействия с ЕПГУ в целях информирования проверяемых лиц:– о присвоенных объектам категориях риска и классах опасностей;– о планируемых в его отношении проверках, с возможностью просмотра перечней обязательных требований к объектам проверки;– электронного декларирования, обеспечивающая возможность отправки данных декларации (заполненных проверочных листов).</p>	Техническая правка
26	209696	Формулировка (Контрольная точка отклонена)	<p>ФНС России В ВИС ФНС России реализована функциональность взаимодействия с ЕПГУ в целях информирования проверяемых лиц:</p> <ul style="list-style-type: none"> – о присвоенных объектам категориях риска и классах опасностей; – о планируемых в его отношении проверках, с возможностью просмотра перечней обязательных требований к объектам проверки; – электронного декларирования, обеспечивающая возможность отправки данных декларации (заполненных проверочных листов). 		Техническая правка

5. Изменение бюджета приоритетного проекта

Без изменений

Паспорт

Без изменений

6. Изменение прочих параметров сводного плана приоритетного проекта

Состав рабочих органов приоритетного проекта

Без изменений

Управление рисками приоритетного проекта

Без изменений

Без изменений

Управление возможностями приоритетного проекта