

**Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений**

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и подпунктом «а» пункта 4 Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2012 г. № 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый минимальный перечень оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Министр

В.А. Пучков

Приложение  
к приказу МЧС России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Минимальный перечень оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений**

<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</b>	
1.	Сварочный аппарат.
2.	Техническое средство, предназначенное для обнаружения дефектов в различных материалах, конструкциях и изделиях методами неразрушающего контроля.
3.	Техническое средство, предназначенное для проведения пневматических испытаний трубопроводов.
4.	Техническое средство, предназначенное для проведения гидравлических испытаний трубопроводов.
5.	Техническое средство непосредственного отсчёта для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях*.
6.	Техническое средство, предназначенное для измерения давления жидкости или газа.
7.	Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах*.
8.	Техническое средство непосредственного отсчёта для определения электрических активных (омических) сопротивлений*.
9.	Техническое средство, предназначенное для измерения больших значений сопротивлений*.
10.	Техническое средство, предназначенное для измерения интервалов времени с точностью до долей секунды.
11.	Техническое средство, предназначенное для высокоточных измерений паружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий.
12.	Емкости для проверки интенсивности орошения защищаемой площади установки пожаротушения.
13.	Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.
<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</b>	
1.	Техническое средство непосредственного отсчёта для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях*.
2.	Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах*.
3.	Техническое средство непосредственного отсчёта для определения электрических активных (омических) сопротивлений*.
4.	Техническое средство, предназначенное для измерения больших значений сопротивлений*.
5.	Техническое средство, предназначенное для измерения влажности и температуры воздуха в помещении.
6.	Техническое средство, предназначенное для измерения освещенности.

7.	Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.
<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</b>	
1.	Сварочный аппарат.
2.	Техническое средство, предназначенное для обнаружения дефектов в различных материалах, конструкциях и изделиях методами неразрушающего контроля..
3.	Техническое средство, предназначенное для проведения пневматических испытаний трубопроводов.
4.	Техническое средство, предназначенное для проведения гидравлических испытаний трубопроводов.
5.	Техническое средство непосредственного отсчёта для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях*.
6.	Техническое средство, предназначенное для измерения давления жидкости или газа.
7.	Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах*.
8.	Техническое средство непосредственного отсчёта для определения электрических активных (омических) сопротивлений*.
9.	Техническое средство, предназначенное для измерения больших значений сопротивлений*.
10.	Техническое средство, предназначенное для измерения интервалов времени с точностью до долей секунды.
11.	Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.
<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</b>	
1.	Техническое средство, предназначенное для измерения динамических давлений воздушного потока и статических давлений в установившихся потоках*.
2.	Техническое средство, предназначенное для измерения полных давлений воздушного потока*.
3.	Техническое средство, предназначенное для измерения скорости направленного воздушного потока в трубопроводах и каналах вентиляционных устройств*.
4.	Техническое средство, предназначенное для измерения вакуумметрического и избыточного давлений воздуха*.
5.	Техническое средство, предназначенное для измерения перепада давлений*.
6.	Техническое средство, предназначенное для измерения интервалов времени с точностью до долей секунды.
7.	Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.
8.	Техническое средство, предназначенное для измерения температуры воздуха.
9.	Термоэлектрический преобразователь температуры*.
10.	Техническое средство, предназначенное для измерения атмосферного давления.
11.	Техническое средство, предназначенное для определения влажности воздуха.
12.	Техническое средство, предназначенное для высокоточных измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий.
<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</b>	
1.	Техническое средство непосредственного отсчёта для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях*.
2.	Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах*.

3.	Техническое средство непосредственного отсчёта для определения электрических активных (омических) сопротивлений*.
4.	Техническое средство, предназначенное для измерения больших значений сопротивлений*.
5.	Техническое средство, предназначенное для объективного измерения уровня звука.
6.	Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.
<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов</b>	
1.	Техническое средство, предназначенное для измерения освещенности.
2.	Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.
<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ</b>	
1.	Сварочный аппарат.
2.	Техническое средство, предназначенное для обнаружения дефектов в различных материалах, конструкциях и изделиях методами неразрушающего контроля.
3.	Техническое средство, предназначенное для проведения пневматических испытаний трубопроводов.
4.	Техническое средство, предназначенное для проведения гидравлических испытаний трубопроводов.
5.	Техническое средство непосредственного отсчёта для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях*.
6.	Техническое средство, предназначенное для измерения давления жидкости или газа.
7.	Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах*.
8.	Техническое средство непосредственного отсчёта для определения электрических активных (омических) сопротивлений*.
9.	Техническое средство, предназначенное для измерения больших значений сопротивлений*.
10.	Техническое средство, предназначенное для высокоточных измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий.
11.	Емкости для проверки интенсивности орошения защищаемой площади установки пожаротушения.
<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах</b>	
1.	Сварочный аппарат.
2.	Техническое средство, предназначенное для обнаружения дефектов в различных материалах, конструкциях и изделиях методами неразрушающего контроля.
3.	Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.
4.	Техническое средство, предназначенное для высокоточных измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий.
<b>Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов</b>	
1.	Техническое средство, предназначенное для сжатия и подачи воздуха и других газов под давлением.
2.	Техническое средство, предназначенное для измерения вакуумметрического и избыточного давлений воздуха.
3.	Техническое средство, предназначенное для измерения перепада давлений.
4.	Техническое средство, предназначенное для измерения толщины слоя покрытия.
5.	Техническое средство, предназначенное для измерения горизонтальных и вертикальных углов.

6.	Техническое средство, предназначенное для уборки пыли и загрязнений с поверхностей за счёт всасывания потоком воздуха.
7.	Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.
8.	Комплект инструментов для очистки дымоходов (газоходов) от сажистых и смолистых отложений.
9.	Инструменты и приспособления для кладки печей и каминов.
10.	Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.
<b>Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций</b>	
1.	Техническое средство, предназначенное для нанесения огнезащитных составов методом распыления.
2.	Техническое средство, предназначенное для измерения толщины слоя покрытия.
3.	Техническое средство, предназначенное для определения температуры и влажности воздуха.
4.	Техническое средство, предназначенное для определения массы тел.
5.	Инструменты для очистки материалов механическими или электромеханическими способами.
<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения</b>	
1.	Емкости для регенерации и утилизации огнетушащих составов.
2.	Камера для окраски и сушки.
3.	Техническое средство, предназначенное для определения массы тел.
4.	Техническое средство, предназначенное для клеймения корпусов огнетушителей и запорно-пусковых устройств.
5.	Техническое средство, предназначенное для зарядки огнетушителей по видам огнетушащих веществ.
6.	Техническое средство, предназначенное для проведения гидравлических испытаний.
7.	Техническое средство, предназначенное для проведения пневматических испытаний.
8.	Инструмент для выполнения работ по разборке и ремонту огнетушителей и безопасный источник освещения (с напряжением питания не более 36 В).
9.	Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров.

Примечание: \* измерительный прибор может включать в себя несколько измеряемых параметров (многофункциональный прибор).

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту приказа МЧС России «Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»**

Проект приказа МЧС России «Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» (далее – проект приказа) подготовлен в целях реализации статьи 24 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», а также подпункта «а» пункта 4 Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 1225.

Учитывая, что требование о наличии у соискателя лицензии (лицензиата) оборудования, инструмента, технической документации, технических средств, в том числе средств измерения, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании установлено ранее подпунктом «а» пункта 4 Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 1225, разработчиком принято решение о размещении проекта приказа для проведения оценки регулирующего воздействия со средней степенью.

Проект приказа прошел публичное обсуждение с 08.06.2017 по 06.07.2017, в ходе которого рассмотрено 36 поступивших предложений.

По результатам рассмотрения указанных предложений: учтено 13, частично учтено 6 и неучтено 17 предложений.

Для реализации проекта приказа не потребуются дополнительных расходов федерального бюджета.

**ФОРМА**  
**сводного отчета**  
**о проведении оценки регулирующего воздействия проекта акта**  
**со средней степенью регулирующего воздействия**

№ 02/08/06-17/00067032 (присваивается системой автоматически)	Сроки проведения публичного обсуждения проекта акта:	
	начало:	08.06.2017
	окончание:	06.07.2017

**1. Общая информация**

1.1.	<p>Федеральный орган исполнительной власти (далее – разработчик):          Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)</p> <p style="text-align: center;"><i>(указываются полное и краткое наименования)</i></p>
1.2.	<p>Сведения о федеральных органах исполнительной власти – соисполнителях:          Нет</p> <p style="text-align: center;"><i>(указываются полное и краткое наименования)</i></p>
1.3.	<p>Вид и наименование проекта акта:          Проект приказа «Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
1.4.	<p>Краткое описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования:          Отсутствие утвержденного минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
1.5.	<p>Основание для разработки проекта акта:          Статья 24 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и подпункт «а» пункта 4 Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2012 г. № 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
1.6.	<p>Краткое описание целей предлагаемого регулирования:          Утверждение минимального перечня оборудования</p>

	<i>(место для текстового описания)</i>	
1.7.	Краткое описание предлагаемого способа регулирования: Издание приказа	
	<i>(место для текстового описания)</i>	
1.8.	Контактная информация исполнителя разработчика:	
	Ф.И.О.:	Полехин Павел Владимирович
	Должность:	Начальник отдела Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России
	Тел:	8 (495) 983-67-51
	Адрес электронной почты:	olik153@yandex.ru

## 2. Степень регулирующего воздействия проекта акта

2.1.	Степень регулирующего воздействия проекта акта:	Средняя <i>(высокая / средняя / низкая)</i>
2.2.	Обоснование отнесения проекта акта к определенной степени регулирующего воздействия <sup>1</sup> : Проект приказа содержит положения, изменяющие ранее предусмотренные законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами обязанности для физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности.	
	<i>(место для текстового описания)</i>	

## 3. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, оценка негативных эффектов, возникающих в связи с наличием рассматриваемой проблемы

3.1.	Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, условий и факторов ее существования: В настоящее время утвержденный нормативным правовым актом минимальный перечень оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений отсутствует.	
	<i>(место для текстового описания)</i>	
3.2.	Негативные эффекты, возникающие в связи с наличием проблемы: Отсутствуют	
	<i>(место для текстового описания)</i>	
3.3.	Информация о возникновении, выявлении проблемы, принятых мерах, направленных на ее решение, а также затраченных ресурсах и достигнутых результатах решения проблемы:	

<sup>1</sup> В соответствии с пунктом 6 Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 (далее – Правила).



	Отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>
3.4.	Описание условий, при которых проблема может быть решена в целом без вмешательства со стороны государства: Отсутствуют <i>(место для текстового описания)</i>
3.5.	Источники данных: Отсутствуют <i>(место для текстового описания)</i>
3.6.	Иная информация о проблеме: Отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>

#### 4. Анализ международного опыта в соответствующих сферах деятельности

4.1.	Международный опыт в соответствующих сферах деятельности: Анализ международного опыта не проводился <i>(место для текстового описания)</i>
4.2.	Источники данных: Отсутствуют <i>(место для текстового описания)</i>

#### 5. Цели предлагаемого регулирования и их соответствие принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации

5.1.	Цели предлагаемого регулирования:	5.2.	Установленные сроки достижения целей предлагаемого регулирования:
Утверждение минимального перечня оборудования		01.10.2017	
5.3.	Обоснование соответствия целей предлагаемого регулирования принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации: Отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>		
5.4.	Иная информация о целях предлагаемого регулирования: Отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>		

#### 6. Описание предлагаемого регулирования и иных возможных способов решения проблемы

6.1.	Описание предлагаемого способа решения проблемы и преодоления связанных с ней негативных эффектов: Утверждение минимального перечня оборудования <i>(место для текстового описания)</i>
6.2.	Описание иных способов решения проблемы (с указанием того, каким образом каждым из способов могла бы быть решена проблема):

	Отсутствуют <i>(место для текстового описания)</i>
6.3.	Обоснование выбора предлагаемого способа решения проблемы: Статья 24 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» <i>(место для текстового описания)</i>
6.4.	Иная информация о предлагаемом способе решения проблемы: Отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>

**7. Основные группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, иные заинтересованные лица, включая органы государственной власти, интересы которых будут затронуты предлагаемым правовым регулированием, оценка количества таких субъектов**

7.1.	Группа участников отношений:	7.2.	Оценка количества участников отношений:
<i>(Описание группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности)</i>			
-		-	
<i>(Описание иной группы участников отношений)</i>			
-		-	
7.3.	Источники данных: - <i>(место для текстового описания)</i>		

**8. Новые функции, полномочия, обязанности и права федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления или сведения об их изменении, а также порядок их реализации**

8.1. Описание новых или изменения существующих функций, полномочий, обязанностей или прав	8.2. Порядок реализации	8.3. Оценка изменения трудозатрат и (или) потребностей в иных ресурсах
Наименование органа:	нет	
нет	нет	нет

**9. Оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации**

9.1. Наименование новой или изменяемой функции,	9.2. Описание видов расходов (возможных поступлений)	9.3. Количественная оценка расходов (возможных

полномочия, обязанности или права <sup>2</sup>		бюджетов бюджетной системы Российской Федерации		поступлений)
9.4.	Наименование органа <sup>3</sup> :			
9.4.1.		9.4.2.	Единовременные расходы в год возникновения:	
		9.4.3.	Периодические расходы за период:	
		9.4.4.	Возможные поступления за период:	
9.5.	Итого единовременные расходы:	-		
9.6.	Итого периодические расходы за год:	-		
9.7.	Итого возможные поступления за год:	-		
9.8.	Иные сведения о расходах (возможных поступлениях) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации:			
	-			
	<i>(место для текстового описания)</i>			
9.9.	Источники данных:			
	-			
	<i>(место для текстового описания)</i>			

**10. Новые преимущества, а также обязанности или ограничения для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности либо изменение содержания существующих обязанностей и ограничений, а также порядок организации их исполнения**

10.1. Группа участников отношений <sup>4</sup>	10.2. Описание новых преимуществ, обязанностей, ограничений или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений	10.3. Порядок организации исполнения обязанностей и ограничений
<i>(Группы участников отношений)</i>		

**11. Оценка расходов и доходов субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, связанных с необходимостью соблюдения установленных обязанностей или ограничений либо изменением содержания таких обязанностей и ограничений**

<sup>2</sup> Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

<sup>3</sup> Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

<sup>4</sup> Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

11.1. Группа участников отношений <sup>5</sup>	11.2. Описание новых или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений <sup>6</sup>	11.3. Описание и оценка видов расходов (доходов)
<i>(Группы участников отношений)</i>		
-	-	
11.4.	Источники данных: - <i>(место для текстового описания)</i>	

**12. Риски решения проблемы предложенным способом регулирования и риски негативных последствий, а также описание методов контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования**

12.1. Риски решения проблемы предложенным способом и риски негативных последствий	12.2. Оценки вероятности наступления рисков	12.3. Методы контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования	12.4. Степень контроля рисков
-	-	-	-
12.5.	Источники данных: - <i>(место для текстового описания)</i>		

**13. Необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия**

13.1. Мероприятия, необходимые для достижения целей регулирования	13.2. Сроки мероприятий	13.3. Описание ожидаемого результата	13.4. Объем финансирования	13.5. Источники финансирования
-	-	-	-	-
13.6.	Общий объем затрат на необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия (млн. руб.):			-

<sup>5</sup> Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

<sup>6</sup> Указываются данные из раздела 10 сводного отчета.

**14. Индикативные показатели, программы мониторинга и иные способы (методы) оценки достижения заявленных целей регулирования**

14.1. Цели предлагаемого регулирования <sup>7</sup>	14.2. Индикативные показатели	14.3. Единицы измерения индикативных показателей	14.4. Способы расчета индикативных показателей
-	-	-	-
14.5.	Информация о программах мониторинга и иных способах (методах) оценки достижения заявленных целей регулирования: - <i>(место для текстового описания)</i>		
14.6.	Оценка затрат на осуществление мониторинга (в среднем в год, млн. руб.):	-	
14.7.	Описание источников информации для расчета показателей (индикаторов): - <i>(место для текстового описания)</i>		

**15. Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта, необходимость установления переходных положений (переходного периода), а также эксперимента**

15.1.	Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта:	01.10.2017
15.2.	15.3.	Срок (если есть необходимость): 10 <i>(дней с момента принятия проекта нормативного правового акта)</i>
Необходимость установления переходных положений (переходного периода): нет <i>(есть / нет)</i>		
15.4.	Обоснование необходимости установления эксперимента: Отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>	
15.5.	Цель проведения эксперимента: Отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>	
15.6.	Срок проведения эксперимента: Отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>	
15.7.	Необходимые для проведения эксперимента материальные и организационно-технические ресурсы: - <i>(место для текстового описания)</i>	
15.8.	Перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых проводится эксперимент:	

<sup>7</sup> Указываются данные из раздела 5 сводного отчета.

	- <i>(место для текстового описания)</i>
15.9.	Индикативные показатели, в соответствии с которыми проводится оценка достижения заявленных целей эксперимента по итогам его проведения: - <i>(место для текстового описания)</i>

**16. Сведения о размещении уведомления, сроках представления предложений в связи с таким размещением, лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика**

16.1.	Полный электронный адрес размещения уведомления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <a href="http://regulation.gov.ru/">http://regulation.gov.ru/</a> <i>(место для текстового описания)</i>
16.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи с размещением уведомления о подготовке проекта акта: Начало: 08.06.2017 Окончание: 22.06.2017
16.3.	Сведения о лицах, предоставивших предложения: - <i>(место для текстового описания)</i>
16.4.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения: - <i>(место для текстового описания)</i>
16.5.	Иные сведения о размещении уведомления: - <i>(место для текстового описания)</i>

**17. Сведения о проведении независимой антикоррупционной экспертизы проекта акта**

17.1	Указать (при наличии) количество поступивших заключений от независимых экспертов (шт.):	0
17.2.	Выявленные коррупциогенные факторы и их способы устранения (при наличии): нет <i>(место для текстового описания)</i>	

**18. Иные сведения, которые, по мнению разработчика, позволяют оценить обоснованность предлагаемого регулирования**

18.1.	Иные необходимые, по мнению разработчика, сведения: [о_18_1] <i>(место для текстового описания)</i>
18.2.	Источники данных: [о_18_2]

(место для текстового описания)

**19. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта, сроках его проведения, федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций, а также о лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика<sup>8</sup>**

19.1.	Полный электронный адрес размещения проекта акта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <a href="http://regulation.gov.ru/projects#npa=67032">http://regulation.gov.ru/projects#npa=67032</a>
	(место для текстового описания)
19.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи проведением публичного обсуждения проекта акта:
	Начало: 08.06.2017
	Окончание: 06.07.2017
19.3.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций: нет
	(место для текстового описания)
19.4.	Сведения о лицах, представивших предложения: Гродский Роман Юрьевич, Афанасьев Николай Викторович, Баранов Александр, Тикарь Павел Сергеевич, Воронов Сергей Павлович, ФГУП «ВНИИМС», Сливко Павел, Семенова Екатерина Петровна, Светлов Даниил, Борисович Альберт, Вашуркина Галина Евгеньевна, Сулейманов Ильшат Рафаэлевич.
19.5.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения: Департамент надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России
	(место для текстового описания)
19.6.	Иные сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта: нет
	(место для текстового описания)

Указание (при наличии) на приложения.