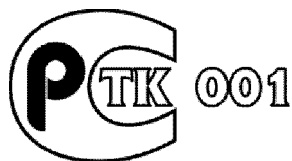

**ПОДКОМИТЕТ №1 «УСЛУГИ В ОБЛАСТИ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»
ТК 001 «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСЛУГИ»
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



НД/НСОПБ-ПК1/ТК001-013-2021

СТАНДАРТ



**Типовые формы контракта и договора
на оказание услуг по разработке проекта стандарта
«Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и
исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы
противопожарной защиты»**

г. Москва - 2021 г.

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 2 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.


Предисловие

1. РАЗРАБОТАН Подкомитетом по развитию негосударственной системы обеспечения пожарной безопасности Комитета Торгово-промышленной палаты Российской Федерации (ТПП РФ) по безопасности предпринимательской деятельности, Комиссией Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП РФ) по безопасности предпринимательской деятельности и негосударственной сфере безопасности, Ассоциацией "Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности" (НСОПБ), Общероссийской Общественной Организацией «Всероссийское Добровольное Пожарное Общество» (ВДПО), Саморегулируемой организацией Ростовская областная ассоциация «Пожарная безопасность и гражданская защита» (РОАПБ).

2. Положительное заключение технической экспертизы ПК1/ТК001 № НД/НСОПБ–ПК1/ТК001–013–2021

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации". Информация об изменениях к настоящему стандарту, его пересмотре (замене) или отмене публикуется на официальном сайте Технического комитета по стандартизации ТК 001 «Производственные услуги» (www.tk001.ru).

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 3 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

1. Область применения

1.1. Настоящий Стандарт разработан с целью защиты законных прав правообладателей (граждан и организаций) объектов защиты (зданий, сооружений) и разработчиков проектов Регламентов по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты, и отражает все требования законодательства, предъявляемые к договорам данного типа.

1.2. Правообладатель свободен в выборе исполнителя услуги по разработке Регламента, в т.ч. из состава лиц, включенных в федеральный реестр экспертных организаций по проверке противопожарных систем (пожаробезопасности объектов) www.nsofb.ru (далее – разработчик).

1.3. Техническая экспертиза проекта Регламента осуществляется с целью защиты от некачественного оказания услуг, оказания практической помощи в формировании системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты и реализации Федеральных законов от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (часть 5 статьи 21), от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 9 части 1 статьи 144).

1.4. Приложение А «Типовая форма Государственного (муниципального) контракта на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты».


1.5. Приложение Б «Типовая форма договора на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты» (для **внебюджетных** организаций).

2. Термины и определения

Для целей настоящего положения используются термины с соответствующими определениями:

2.1. **заключение технической экспертизы:** Документ, утвержденный председателем (заместителем председателя) экспертной комиссии ПК 1/ТК 001 по результатам технической экспертизы.

2.2. **нормативные документы по пожарной безопасности:** Национальные стандарты Российской Федерации, своды правил, содержащие

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 4 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, получившие положительное заключение технической экспертизы ПК 1/ТК 001 и зарегистрированные в федеральном реестре технического комитета по стандартизации ТК 001 «Производственные услуги» (далее - ТК 001).

2.3. правообладатель: Собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором.

2.4. разработчик: Лицо, привлекаемое для разработки проекта Регламента по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты.

2.5. техническая экспертиза: Форма оценки соответствия Регламента, рабочей документации, проектных решений требованиям пожарной безопасности, осуществляемая экспертными комиссиями ПК 1/ТК 001.

2.6. федеральный реестр: Официальный перечень заключений технических экспертиз и нормативных документов на объект защиты, размещенный на сайте ТК001.

2.7. QR-код: Двухмерная оптическая метка, распознаваемая с помощью камеры на мобильном устройстве, предоставляющая доступ к информации о регистрации положительного заключения технической экспертизы и нормативного документа объекта защиты в федеральном реестре.

Типовая форма Государственного (муниципального) контракта на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты».

**Государственный (муниципальный) контракт №
на оказание услуг по разработке проекта стандарта
«Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности),
техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»**

г. Москва

«_____» _____ 20__ г.

полное наименование Заказчика (сокращенное наименование Заказчика)

именуемое(ая) в дальнейшем «Заказчик», в лице _____

должность и Ф.И.О. лица, уполномоченного Заказчиком на подписание Контракта

действующего на основании _____ с одной стороны, и

(напр., Устав, Доверенность и т.д.)

полное наименование Разработчика (сокращенное наименование Разработчика)

именуемое(ая) в дальнейшем «Разработчик», в лице _____

должность и Ф.И.О. лица, уполномоченного Разработчиком на подписание Контракта

действующего на основании _____ с другой стороны,

(напр., Устав, Доверенность и т.д.)

именуемые «Стороны», руководствуясь Федеральным законом от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий Контракт о нижеследующем.


1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Разработчик принимает на себя обязательства по разработке проекта Стандарта, указанного в п.1.2. Контракта, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и организации проведения его технической экспертизы в соответствии с частью 5 статьи 21 Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и пунктом 9 части 1 статьи 144 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а Заказчик обязуется принять и оплатить работу на условиях Контракта.

1.2. Наименование Стандарта: Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту:

(наименование системы).

1.3. Требования к выполняемым работам, их составу, содержанию и объему, порядку выполнения указаны в Техническом задании (Приложение № 1 к Контракту).

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 6 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

1.4. Требования, устанавливаемые в проекте Стандарта, не должны противоречить техническим регламентам Таможенного союза, федеральным законам, техническим регламентам, иным нормативным правовым актам Российской Федерации.

1.5. Разработчик не вправе привлекать к выполнению работ по настоящему Контракту третьих лиц без получения на то предварительного письменного согласия Заказчика.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Заказчик обязуется:

2.1.1. Предоставлять по запросам Разработчика необходимые для разработки проекта Стандарта сведения, информацию и документацию;

2.1.2. Обеспечить Разработчику доступ к осмотру (обследованию) объекта для сбора необходимых сведений, необходимых для разработки проекта Стандарта;

2.1.3. Оплачивать выполняемые работы в порядке, на условиях и в сроки, установленные Контрактом;

2.1.4. Своевременно принимать и согласовывать результаты выполненных работ в соответствии с условиями Контракта.

2.1.5. Утвердить проект Стандарта после регистрации в Федеральном реестре заключений технических экспертиз и нормативных документов на объект защиты на сайте www.tk001.ru.

2.2. Заказчик имеет право:

2.2.1. Запрашивать и получать от Разработчика информацию о ходе выполнения работ по настоящему Контракту;

2.2.2. Возвращать на доработку подготовленную Разработчиком редакцию проекта Стандарта с перечнем замечаний, выявленных при согласовании проекта Стандарта Заказчиком, а также замечаний, выявленных по результатам проведения технической экспертизы.

2.3. Разработчик обязуется:


2.3.1. Выполнять работы в объеме и сроки, определенные Контрактом. Результат работ должен соответствовать требованиям действующего законодательства и Контракта;

2.3.2. Выполнять указания Заказчика, представленные в письменном виде, в том числе о внесении изменений и дополнений в проект Стандарта, если они не противоречат и не выходят за рамки условий настоящего Контракта;

2.3.3. Своими силами и за свой счет устранять допущенные по своей вине в выполненной работе недостатки, которые могут повлечь отступления от условий настоящего Контракта;

2.3.4. Предоставлять Заказчику информацию о ходе выполнения работ по формам и в сроки, установленные Заказчиком.

2.3.5. Передавать редакции проекта Стандарта Заказчику для согласования путем направления редакции проекта Стандарта в электронном виде на электронную почту Заказчика в формате Microsoft Word (“.doc” или “.docx”);

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 7 из 25

2.3.6. При обнаружении Заказчиком недостатков или ошибок, допущенных Разработчиком и выявленных при согласовании проекта Стандарта Заказчиком, а также замечаний, выявленных по результатам проведения технической экспертизы, устранить их за свой счет и в установленные сроки;

2.3.7. Получить положительное заключение технической экспертизы проекта Стандарта;

2.3.8. Давать при необходимости по просьбе Заказчика разъяснения заинтересованным лицам, включая государственные, научные, проектные организации, по разработанному Разработчиком в соответствии с Контрактом проектом Стандарта ;

2.3.9. Оперативно информировать Заказчика о существенных обстоятельствах, наступление (возникновение) которых может повлиять на сроки выполнения работ, результат работ или на нецелесообразность продолжения работы;

2.3.10. Обеспечить сохранность материалов и документов, переданных Заказчиком;

2.3.11. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом;

2.3.12. В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента выполнения работ, предоставить Заказчику Акт сдачи-приемки выполненных работ;

2.3.13. Не копировать, не передавать и не показывать третьим лицам находящиеся у Разработчика материалы и документы Заказчика, составляющие коммерческую тайну Заказчика.

2.4. Разработчик имеет право:

2.4.1. Запрашивать и получать от Заказчика любые сведения, информацию и документацию, необходимые для выполнения своих обязательств по Контракту;

2.4.2. Выполнить работу досрочно;

2.4.3. Получать вознаграждение за выполненные работы в порядке, на условиях и в сроки, установленные Контрактом.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ


3.1. Разработчик организует сопровождение согласованного с Заказчиком проекта Стандарта с целью проведения его технической экспертизы.

3.2. Замечания, выявленные по результатам проведения технической экспертизы, устраняются Разработчиком за свой счет и в установленные сроки.

3.3. Окончательная редакция проекта Стандарта, подготовленная после устранения замечаний, выявленных по результатам проведения технической экспертизы, направляется Разработчиком на повторную техническую экспертизу.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Работы считаются выполненными должным образом с момента регистрации проекта Стандарта в Федеральном реестре заключений технических экспертиз и

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 8 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

нормативных документов на объект защиты на сайте www.tk001.ru (далее - Федеральный реестр).

4.2. При завершении выполнения работ Разработчик представляет Заказчику подписанный со своей Стороны Акт сдачи-приемки выполненных работ, положительное заключение технической экспертизы и зарегистрированный в Федеральном реестре и промаркированный QR-кодом проект Стандарта.

4.3. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения документов, указанных в п. 4.2. Контракта, обязан направить Разработчику утвержденный Акт сдачи-приемки или мотивированный отказ в приемке работ.

4.4. В случае мотивированного отказа Заказчика в приемке работ, Сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. Разработчик обязан произвести необходимые исправления за свой счет, но при условии, что они не выходят за пределы содержания определенных настоящим Контрактом работ.

4.5. Если в процессе выполнения работ появляется необходимость корректировки объема или сроков выполнения работ, то Разработчик обязан согласовать эти изменения с Заказчиком.

4.6. При получении в процессе выполнения работ, по вине Разработчика, результатов, не отвечающих требованиям настоящего Контракта и невозможности устранения допущенных недостатков в согласованные Сторонами сроки, Заказчик вправе отказаться от принятия выполненных работ в этой части, или в одностороннем порядке расторгнуть Контракт, направив уведомление Разработчику о расторжении Контракта и оплатив Разработчику принятые работы.

5. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Стоимость работ по настоящему Контракту составляет:

_____ рублей 00 копеек

сумма цифрами и прописью

в т.ч. НДС, что составляет: _____ рублей 00 копеек.

сумма цифрами и прописью


5.2. Оплата производится Заказчиком в течение ____ (_____) рабочих дней с момента подписания Сторонами акта сдачи – приемки работ, на основании счета Разработчика.

5.3. Стоимость работ включает в себя все расходы Разработчика, в т.ч. связанные с проведением технической экспертизы и регистрации проекта Стандарта.

5.4. Все расчеты по настоящему Контракту производятся платежными поручениями путем перечисления денежных средств на расчетный счет Разработчика.

6. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО КОНТРАКТУ

6.1. Срок выполнения Разработчиком работ, указанных в п. 1.1. настоящего Контракта, _____, при условии своевременного предоставления Заказчиком запрашиваемых Разработчиком документов и сведений.

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 9 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

6.2. Срок выполнения работ может быть продлен по соглашению Сторон.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по Контракту, в том числе за неполное и (или) несвоевременное исполнение своих обязательств по Контракту, Стороны несут ответственность в соответствии с Контрактом и действующим законодательством Российской Федерации. За невыполнение или ненадлежащее выполнение Работ привлеченными Разработчиками для выполнения работ третьими лицами ответственность перед Заказчиком несет Разработчик.

7.2. Заказчик несет ответственность перед Разработчиком за достоверность и своевременность предоставления сведений, информации и документации, необходимой Разработчику для выполнения своих обязательств по настоящему Контракту.

7.3. В случае просрочки исполнения Разработчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Разработчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Разработчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.4. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Разработчиком, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

7.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Разработчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения, Разработчик по требованию Заказчика выплачивает штраф. Размер штрафа определяется в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 и составляет _____ (_____)¹ рублей ___ копеек.

7.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Разработчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, которые не имеют стоимостного выражения, Разработчик выплачивает штраф, определенный в порядке, установленном Правительством Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042, в размере _____ (_____)² рублей.


7.7. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Разработчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

¹ Размер штрафа определяется в соответствии с Правилами определения размера штрафа в следующем порядке:

а) 10 процентов цены Договора (этапа) в случае, если цена Договора (этапа) не превышает 3 млн. рублей;
 б) 5 процентов цены Договора (этапа) в случае, если цена Договора (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

² Размер штрафа определяется в соответствии с Правилами определения размера штрафа в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена Договора не превышает 3 млн. рублей;
 б) 5000 рублей, если цена Договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 10 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

7.8. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Contractом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Contractом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Contractом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.9. В случае ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, за исключением просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, Заказчик за каждый факт неисполнения им обязательств, предусмотренных Contractом, оплачивает по требованию Разработчика штраф, определенный в порядке, установленном Правительством Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042, в размере _____ (_____) ³ рублей.

7.10. В случае просрочки исполнения Разработчиком обязательств, предусмотренных Contractом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Разработчиком договорных обязательств Заказчик направляет Разработчику требование (претензию) об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.11. В случае нарушения Разработчиком обязательств по Contractу Заказчик вправе зачесть начисленную за данное нарушение неустойку в счет суммы, подлежащей уплате Разработчику за выполненные им услуги. Уведомление о зачете направляется Разработчику в срок три рабочих дня.

7.12. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Разработчиком обязательств, предусмотренных Contractом, не может превышать цену Contractа.

7.13. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, не может превышать цену Contractа.

7.14. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Contractом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

7.15. В случае невозможности исполнения Разработчика своих обязательств по настоящему Contractу, возникших по вине Заказчика, обязательства Разработчика считаются выполненными и подлежат оплате в полном объеме в соответствии с условиями настоящего Contractа.


7.16. Разработчик не несет ответственность перед Заказчиком за отрицательное заключение технической экспертизы, если Заказчик настоял на внесении в проект Стандарта правок, повлекших выдачу такого заключения.

7.17. Другие меры ответственности Сторон за неисполнение своих обязательств по настоящему Contractу определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

³ Размер штрафа определяется в соответствии с Правилами определения размера штрафа в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена Договора не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена Договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 11 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

8. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

8.1. Любая из Сторон Контракта освобождается от ответственности за его нарушение, если такое нарушение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Контракта в результате событий чрезвычайного характера, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Стороны не могут оказывать влияние, например: землетрясение, наводнение, пожар, ураган, а также восстание, гражданские беспорядки, забастовка, акты государственных органов, военные действия любого характера, ограничительные меры по ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки (ситуации), препятствующие выполнению настоящего Контракта.

Инфляционные процессы в экономике к обстоятельствам непреодолимой силы не относятся.

8.2. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 8.1 настоящего Контракта, каждая Сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую Сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по настоящему Контракту.


8.3. Если Сторона не направит или несвоевременно направит извещение, предусмотренное в п. 8.2 настоящего Контракта, то она обязана возместить второй Стороне понесенные второй Стороной убытки.

8.4. Если наступившие обстоятельства, перечисленные в п. 8.1 настоящего Контракта, и их последствия продолжают действовать более 5 (пяти) рабочих дней, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения Контракта.

9. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

9.1. При исполнении своих обязательств по Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату, каких – либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели. При исполнении своих обязательств по Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Контракта законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства, законодательства РФ и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

9.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 12 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых действующим законодательством РФ, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования действующего законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Контракту до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение 10 (десяти) рабочих дней, с даты получения письменного уведомления.

9.3. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и/или неполучения другой Стороной в установленный Контрактом срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Контракт в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Контракт в соответствии с положениями настоящего раздела, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения в судебном порядке.

10. УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ


10.1. По взаимному согласию Сторон в рамках Контракта конфиденциальной признается конкретная информация, касающаяся предмета Контракта, хода его выполнения и полученных результатов за исключением случаев, предусмотренных Контрактом, а также раскрытия такой информации Заказчиком в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и иными нормативно-правовыми актами, в соответствии с которыми Заказчик обязан предоставлять информацию третьим лицам.

10.2. Каждая из Сторон обязана обеспечить защиту конфиденциальной информации, ставшей доступной ей в рамках Контракта, от несанкционированного использования, распространения или публикации.

10.3. Любой ущерб, вызванный нарушением условий конфиденциальности, определяется и возмещается в соответствии с действующим законодательством РФ.

10.4. Разработчик может передавать полученную конфиденциальную информацию по Контракту третьим лицам только по письменному согласованию с Заказчиком на следующих условиях:

- третьи лица используют полученную конфиденциальную информацию только в рамках услуг, оказываемых на договорной основе между Заказчиком и Разработчиком;
- гарантируется соблюдение третьими лицами условий конфиденциальности Контракта.

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 13 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

10.5. Стороны обязуются соблюдать условия по защите конфиденциальной информации в течение всего срока действия настоящего Контракта, а также в течение 3 лет после прекращения срока его действия.

10.6. Предоставление конфиденциальной информации по запросу уполномоченных государственных органов в соответствии с законодательством РФ, а также аффилированным лицам Заказчика (предприятия и/или организации, контролируемые Заказчиком, контролируемые Заказчиком или находящиеся с Заказчиком под общим контролем) не является нарушением условий конфиденциальности, установленным настоящим разделом.

11. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

11.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении условий настоящего Контракта, стороны будут стремиться разрешать в порядке досудебного разбирательства: путем переговоров, уточнением условий Контракта, составлением необходимых протоколов, дополнений и изменений и др. При этом каждая из Сторон вправе претендовать на наличие у нее в письменном виде результатов разрешения возникших вопросов.

11.2. При недостижении взаимоприемлемого решения стороны вправе передать спорный вопрос на разрешение в Арбитражный суд в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до _____, а в части финансовых обязательств - до полного их выполнения Сторонами.

12.2. Настоящий Контракт может быть изменен/расторгнут или дополнен Сторонами в период его действия на основе их взаимного согласия.

12.3. Любые соглашения Сторон по изменению/расторжению или дополнению условий настоящего Контракта имеют силу в том случае, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

12.4. Стороны настоящего Контракта договорились, что документы, связанные с заключением, исполнением, изменением и расторжением настоящего Контракта и иные документы, составляемые в рамках настоящего Контракта, могут предоставляться (выставляться, направляться, передаваться, подаваться) в электронном виде.

12.5. Стороны признают, что используемые в документообороте документы, направленные в отсканированном виде и содержащие подписи уполномоченных представителей Заказчика и/или Разработчика, равнозначны документам, оформленным в простой письменной форме с собственноручной подписью указанных лиц.

12.6. Документы, направляемые в порядке, установленном п. 12.4. настоящего Контракта, впоследствии предоставляются (направляются, передаются) в бумажном виде.

12.7. В случае изменения банковских реквизитов Сторона обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней письменно уведомить об этом другую Сторону.



13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1. После подписания Контракта все предыдущие письменные и устные соглашения, переговоры и переписка между Сторонами теряют силу.

13.2. Во всем, что прямо не предусмотрено Сторонами в настоящем Контракте, Стороны будут руководствоваться законодательством Российской Федерации.

13.3. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

13.4. Неотъемлемыми частями Контракта являются:
Приложение №1 – Техническое задание.

14. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«РАЗРАБОТЧИК»:

Наименование:

Юр. адрес:

ИНН

КПП

Р/с

в

К/с

БИК

«ЗАКАЗЧИК»:

Наименование:

Юр. адрес:

ИНН

КПП

Р/с

в

К/с

БИК

От имени «РАЗРАБОТЧИКА»

От имени «ЗАКАЗЧИКА»

_____ (_____)

М.П.

_____ (_____)

М.П.

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 15 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

Приложение № 1 к Государственному
 (муниципальному) контракту на оказание услуг по
 разработке проекта стандарта «Регламент по
 эксплуатации (проверке работоспособности и
 исправности), техническому обслуживанию и ремонту
 системы противопожарной защиты»
 от «___» _____ 2021 № ____

Техническое задание
на разработку проекта Стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»

1. **Наименование объекта закупки:** «Разработка Стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты» в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и организация проведения его технической экспертизы в соответствии с частью 5 статьи 21 Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и пунктом 9 части 1 статьи 144 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. **Наименование и адрес объекта защиты, для которого разрабатывается Регламент:**

3. **Наименование Системы противопожарной защиты, в отношении которой разрабатывается Регламент:**

4. **Требования к содержанию Регламента:**


Регламент должен быть разработан в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, нормативных документов по пожарной безопасности, и отражать требования, предъявляемые к системам противопожарной защиты на всех этапах их жизненного цикла.

Регламент должен содержать следующие разделы:

- 4.1. Введение
- 4.2. Область применения
- 4.3. Нормативные ссылки
- 4.4. Цели для разработки данного стандарта (положение).
- 4.5. Термины и определения
- 4.6. Общие положения.

Раздел «Общие положения» Регламента должен содержать:

4.6.1. Информацию о разработчике Регламента:

	<p>ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»</p>	Страница 16 из 25
		<p>Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.</p>

– для юридического лица - полное наименование, включая организационно-правовую форму, идентификационный номер налогоплательщика (далее - ИНН), адрес (место нахождения) в соответствии с Единым государственным реестром юридических лиц;

– для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество, адрес (место жительства) в соответствии с Единым государственным реестром индивидуальных предпринимателей, ИНН;

4.6.2. Информацию о правообладателе объекта:

– для юридического лица - полное наименование, включая организационно-правовую форму, ИНН, адрес (место нахождения) в соответствии с Единым государственным реестром юридических лиц.

4.6.3. Адрес (место нахождения) объекта защиты.

4.6.4. Характеристику объекта защиты (класс функциональной опасности, осуществляемый вид деятельности, общая и поэтажная площади объекта защиты, степень огнестойкости и иные сведения, позволяющие определить требования, предъявляемые к системе противопожарной защиты объекта).

Для производственных объектов характеристика объекта должна дополнительно включать класс конструктивной пожарной опасности, категорию наружных установок по пожарной опасности, категорию зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности.

4.6.5. Наименование системы противопожарной защиты объекта защиты, в отношении которой разработан Регламент.

4.6.6. Состав системы противопожарной защиты:

Наименование основных технических средств системы противопожарной защиты	Марка/модель/	Изготовитель технического средства	Количество технических средств, функционирующих в системе противопожарной защиты	Год выпуска
1	4	2	3	5

4.7. Техническая документация на систему противопожарной защиты и технические средства

Раздел «Техническая документация на систему противопожарной защиты и технические средства» должен содержать:


4.7.1. реквизиты документов, содержащих проектные решения на систему противопожарной защиты;

4.7.2. реквизиты документов на технические средства.

4.8. Ввод в эксплуатацию системы противопожарной защиты

Раздел «Ввод в эксплуатацию системы противопожарной защиты» Регламента должен содержать:

4.8.1. дату ввода в эксплуатацию системы противопожарной защиты и реквизиты документа, подтверждающего ввод в эксплуатацию;

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 17 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

4.8.2. проектные решения (рабочая документация) на систему противопожарной защиты;

4.9. Эксплуатация системы противопожарной защиты

Раздел «Эксплуатация системы противопожарной защиты» Регламента должен содержать:

4.9.1. условия эксплуатации систем противопожарной защиты;

4.9.2. требования безопасности при эксплуатации системы противопожарной защиты;

4.9.3. порядок назначения отв. лиц

4.9.4. порядок действий ответственных лиц в случае срабатывания системы (для технических систем) противопожарной защиты;

4.9.5. порядок действий в случае обнаружения неисправности (дефектов) в системе противопожарной защиты;

4.9.6. требования к лицам, осуществляющим эксплуатацию системы противопожарной защиты;

4.9.7. порядок проведения производственного (эксплуатационного) контроля системы противопожарной защиты;

4.9.8. порядок оформления результатов производственного (эксплуатационного) контроля системы противопожарной защиты;

4.9.9. порядок регистрации результатов производственного (эксплуатационного) контроля системы противопожарной защиты.

4.9.10. Срок эксплуатации и порядок продления сроков эксплуатации системы

4.10. Периодичность и порядок проведения проверок работоспособности и исправности системы противопожарной защиты

Раздел «Периодичность и порядок проведения проверок работоспособности и исправности системы противопожарной защиты» должен содержать:

4.10.1. порядок периодичность проведения проверок работоспособности и исправности системы противопожарной защиты в соответствии с ГОСТ Р 57974-2017 «Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования»;

4.10.2. проверяемые параметры;


4.10.3. методики проверки работоспособности и исправности системы противопожарной защиты;

4.10.4. оборудование и средства измерений, применяемые для проверки работоспособности и исправности системы противопожарной защиты;

4.10.5. требования к лицам, осуществляющим проверку работоспособности и исправности системы противопожарной защиты ;

4.10.6. порядок оформления результатов проверки работоспособности и исправности системы противопожарной защиты в соответствии с ГОСТ Р 57974-2017 «Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования»;

4.10.7. порядок регистрации результатов проверок работоспособности и исправности системы противопожарной защиты в соответствии с ГОСТ Р 57974-2017 «Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования».

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 18 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

4.11. Периодичность и порядок проведения технического обслуживания системы противопожарной защиты

Раздел «Периодичность и порядок проведения технического обслуживания системы противопожарной защиты» должен содержать:

4.11.1. периодичность проведения и перечень операций, осуществляемых при техническом обслуживании системы противопожарной защиты, в соответствии с технической документацией заводов-изготовителей технических средств, входящих в состав системы противопожарной защиты;

4.11.2. требование к лицам, осуществляющим техническое обслуживание системы противопожарной защиты;

4.11.3. порядок оформления результатов технического обслуживания системы противопожарной защиты;

4.11.4. порядок регистрации результатов технического обслуживания системы противопожарной защиты.

4.11.5. порядок контроля заказчиком объема, качества и сроков проведения технического обслуживания

4.12. Раздел «Порядок проведения ремонта системы противопожарной защиты» должен содержать:

4.12.1. порядок оценки ремонтпригодности системы противопожарной защиты;

4.12.2. порядок проведения планово-предупредительного и внепланового ремонта системы противопожарной защиты;

4.12.3. требование к лицам, осуществляющим ремонт системы противопожарной защиты;

4.12.4. порядок регистрации результатов технического обслуживания системы противопожарной защиты;

4.12.5. требование о проверки работоспособности и исправности системы противопожарной защиты после ремонта;

4.12.6. порядок контроля заказчиком объема, качества и сроков проведения ремонта

5. Проект регламента перед утверждением заказчика должен пройти техническую экспертизу технического комитета по стандартизации ТК001 «Производственные услуги».

6. Услуги считаются оказанными надлежащим образом с момента получения положительного заключения технического комитета по стандартизации ТК001 «Производственные услуги» о соответствии разработанного регламента требованиям законодательства Российской Федерации и нормативных документов и регистрации в соответствующем федеральном реестре на сайте технического комитета по стандартизации ТК001 «Производственные услуги».

РАЗРАБОТЧИК:


ЗАКАЗЧИК:

_____/_____
 (подпись) / Ф.И.О.

_____/_____
 (подпись) / Ф.И.О.

М.П.

М.П.

	ПРОЕКТ. ПЕРВАЯ РЕДАКЦИЯ ТИПОВЫЕ Договоры оказания услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 19 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001 от

Приложение Б

к НД/НСОПБ–ПК1/ТК001—013–2021

Типовая форма договора на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты» (для **внебюджетных** организаций)

ДОГОВОР №
на оказание услуг по разработке проекта стандарта
«Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности),
техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»

г. Москва

« ____ » _____ 20__ г.

_____ полное наименование Разработчика (сокращенное наименование Разработчика)
 именуемое(ая) в дальнейшем _____

_____ должность и Ф.И.О. лица, уполномоченного Разработчиком на подписание Договора
 действующего на основании _____ с одной стороны, и
 (напр., Устав, Доверенность и т.д.)

_____ полное наименование Заказчика (сокращенное наименование Заказчика)
 именуемое(ая) в дальнейшем _____


_____ должность и Ф.И.О. лица, уполномоченного Заказчиком на подписание Договора
 действующего на основании _____ с другой стороны,
 (напр., Устав, Доверенность и т.д.)
 именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Разработчик принимает на себя обязательства по разработке проекта Стандарта, указанного в п.1.2. Договора, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и организации проведения его технической экспертизы в соответствии с частью 5 статьи 21 Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и пунктом 9 части 1 статьи 144 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а Заказчик обязуется принять и оплатить работу на условиях Договора.

1.2. Наименование Стандарта: Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту:

_____ (наименование системы).

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 20 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

1.3. Требования, устанавливаемые в проекте Стандарта, не должны противоречить техническим регламентам Таможенного союза, федеральным законам, техническим регламентам, иным нормативным правовым актам Российской Федерации.

1.4. Техническая экспертиза проекта Стандарта осуществляется техническим комитетом по стандартизации ТК 001 «Производственные услуги».

1.5. Разработчик вправе привлекать к выполнению работ по настоящему Договору третьих лиц без получения на то предварительного согласия Заказчика. В этом случае Разработчик несёт ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение работы субподрядчиками перед Заказчиком.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Заказчик обязуется:

2.1.1. Предоставлять по запросам Разработчика необходимые для разработки проекта Стандарта сведения, информацию и документацию;

2.1.2. Обеспечить Разработчику доступ к осмотру (обследованию) объекта для сбора необходимых сведений, необходимых для разработки проекта Стандарта;

2.1.3. Оплачивать выполняемые работы в порядке, на условиях и в сроки, установленные Договором;

2.1.4. Своевременно принимать и согласовывать результаты выполненных работ в соответствии с условиями Договора.

2.1.5. Утвердить проект Стандарта после регистрации в Федеральном реестре заключений технических экспертиз и нормативных документов на объект защиты на сайте www.tk001.ru.

2.2. Заказчик имеет право:

2.2.1. Запрашивать и получать от Разработчика информацию о ходе выполнения работ по настоящему Договору;

2.2.2. Возвращать на доработку подготовленную Разработчиком редакцию проекта Стандарта с перечнем замечаний, выявленных при согласовании проекта Стандарта Заказчиком, а также замечаний, выявленных по результатам проведения технической экспертизы.


2.5. Разработчик обязуется:

2.5.1. Выполнять работы в объеме и сроки, определенные Договором. Результат работ должен соответствовать требованиям действующего законодательства и Договора;

2.5.2. Выполнять указания Заказчика, представленные в письменном виде, в том числе о внесении изменений и дополнений в проект Стандарта, если они не противоречат и не выходят за рамки условий настоящего Договора;

2.5.3. Своими силами и за свой счет устранять допущенные по своей вине в выполненной работе недостатки, которые могут повлечь отступления от условий настоящего Договора;

2.5.4. Предоставлять Заказчику информацию о ходе выполнения работ по формам и в сроки, установленные Заказчиком.

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 21 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

2.5.5. Передавать редакции проекта Стандарта Заказчику для согласования путем направления редакции проекта Стандарта в электронном виде на электронную почту Заказчика в формате Microsoft Word (“.doc“ или “.docx”);

2.5.6. При обнаружении Заказчиком недостатков или ошибок, допущенных Разработчиком и выявленных при согласовании проекта Стандарта Заказчиком, а также замечаний, выявленных по результатам проведения технической экспертизы, устранить их за свой счет и в установленные сроки;

2.5.7. Получить положительное заключение технической экспертизы проекта Стандарта;

2.5.8. Давать при необходимости по просьбе Заказчика разъяснения заинтересованным лицам, включая государственные, научные, проектные организации, по разработанному Разработчиком в соответствии с Договором проектом Стандарта ;

2.5.9. Оперативно информировать Заказчика о существенных обстоятельствах, наступление (возникновение) которых может повлиять на сроки выполнения работ, результат работ или на нецелесообразность продолжения работы;

2.5.10. Обеспечить сохранность материалов и документов, переданных Заказчиком;

2.5.11. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором;

2.5.12. В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента выполнения работ, предоставить Заказчику Акт сдачи-приемки выполненных работ;

2.5.13. Не копировать, не передавать и не показывать третьим лицам находящиеся у Разработчика материалы и документы Заказчика, составляющие коммерческую тайну Заказчика. Указанный запрет не распространяется на информацию и документы, передаваемые Разработчиком, лицам, привлеченным для разработки проекта Стандарта на основании заключенных с Разработчиком договоров. При этом Разработчик в таких договорах обязан предусмотреть условия, о запрете на разглашение и передачу третьим лицам сведений, которые стали известны им в процессе исполнения настоящего Договора, составляющих коммерческую тайну Заказчика.

2.6. Разработчик имеет право:

2.6.1. Запрашивать и получать от Заказчика любые сведения, информацию и документацию, необходимые для выполнения своих обязательств по Договору;


2.6.2. Выполнить работу досрочно;

2.6.3. Получать вознаграждение за выполненные работы в порядке, на условиях и в сроки, установленные Договором.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

3.1. Разработчик организует сопровождение согласованного с Заказчиком проекта Стандарта с целью проведения его технической экспертизы.

3.2. Замечания, выявленные по результатам проведения технической экспертизы, устраняются Разработчиком за свой счет и в установленные сроки.

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 22 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

3.3. Окончательная редакция проекта Стандарта, подготовленная после устранения замечаний, выявленных по результатам проведения технической экспертизы, направляется Разработчиком на повторную техническую экспертизу.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Работы считаются выполненными должным образом с момента регистрации проекта Стандарта в Федеральном реестре заключений технических экспертиз и нормативных документов на объект защиты на сайте www.tk001.ru (далее - Федеральный реестр).

4.2. При завершении выполнения работ Разработчик представляет Заказчику подписанный со своей Стороны Акт сдачи-приемки выполненных работ, положительное заключение технической экспертизы и зарегистрированный в Федеральном реестре и промаркированный QR-кодом проект Стандарта .

4.3. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения документов, указанных в п. 4.2. Договора, обязан направить Разработчику утвержденный Акт сдачи-приемки или мотивированный отказ в приемке работ.

4.4. В случае мотивированного отказа Заказчика в приемке работ, Сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. Разработчик обязан произвести необходимые исправления за свой счет, но при условии, что они не выходят за пределы содержания определенных настоящим Договором работ.

4.5. Если в процессе выполнения работ появляется необходимость корректировки объема или сроков выполнения работ, то Разработчик обязан согласовать эти изменения с Заказчиком.

4.6. При получении в процессе выполнения работ, по вине Разработчика, результатов, не отвечающих требованиям настоящего Договора и невозможности устранения допущенных недостатков в согласованные Сторонами сроки, Заказчик вправе отказаться от принятия выполненных работ в этой части, или в одностороннем порядке расторгнуть Договор, направив уведомление Разработчику о расторжении Договора и оплатив Разработчику принятые работы.

5. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ


5.1. Стоимость работ по настоящему Договору составляет:

_____ рублей 00 копеек
сумма цифрами и прописью

в т.ч. НДС, что составляет: _____ рублей 00 копеек.
сумма цифрами и прописью

5.2. Оплата производится авансовым платежом в размере ___ % от стоимости работ по Договору, указанной в п. 5.1. настоящего Договора, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Договора Сторонами, на основании счета Разработчика.

5.3. Окончательный расчет по Договору в размере _____ % от стоимости работ по настоящему Договору, указанной в п. 5.1. настоящего Договора, производится по факту

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 23 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

выполнения работ в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами акта сдачи – приемки работ, на основании счета Разработчика.

5.4. Стоимость работ включает в себя все расходы Разработчика, связанные с проведением технической экспертизы и регистрации проекта Стандарта.

5.5. Все расчеты по настоящему Договору производятся платежными поручениями путем перечисления денежных средств на расчетный счет Разработчика.

6. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ДОГОВОРУ

6.1. Срок выполнения Разработчиком работ, указанных в п. 1.1. настоящего Договора, _____, при условии оплаты Заказчиком работ в соответствии с разделом 5 настоящего Договора и предоставления запрашиваемых Разработчиком документов и сведений.

6.2. Срок выполнения Разработчиком работ, указанный в п. 6.1. Договора может быть продлен по соглашению Сторон.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение (ненадлежащее) исполнение своих обязательств по настоящему Договору с законодательством Российской Федерации.


8. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

8.1. Любая из Сторон Договора освобождается от ответственности за его нарушение, если такое нарушение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Стороны не могут оказывать влияние, например: землетрясение, наводнение, пожар, ураган, а также восстание, гражданские беспорядки, забастовка, акты государственных органов, военные действия любого характера, ограничительные меры по ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки (ситуации), препятствующие выполнению настоящего Договора.

Инфляционные процессы в экономике к обстоятельствам непреодолимой силы не относятся.

8.2. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 8.1 настоящего Договора, каждая Сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую Сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по настоящему Договору.

8.3. Если Сторона не направит или несвоевременно направит извещение, предусмотренное в п. 8.2 настоящего Договора, то она обязана возместить второй Стороне понесенные второй Стороной убытки.

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 24 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

8.4. Если наступившие обстоятельства, перечисленные в п. 8.1 настоящего Договора, и их последствия продолжают действовать более 5 (пяти) рабочих дней, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения Договора.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении условий настоящего Договора, стороны будут стремиться разрешать в порядке досудебного разбирательства: путем переговоров, уточнением условий Договора, составлением необходимых протоколов, дополнений и изменений и др. При этом каждая из Сторон вправе претендовать на наличие у нее в письменном виде результатов разрешения возникших вопросов.

9.2. При недостижении взаимоприемлемого решения стороны вправе передать спорный вопрос на разрешение в Арбитражный суд в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до _____, а в части финансовых обязательств - до полного их выполнения Сторонами.

10.2. Настоящий Договор может быть изменен/расторгнут или дополнен Сторонами в период его действия на основе их взаимного согласия.

10.3. Любые соглашения Сторон по изменению/расторжению или дополнению условий настоящего Договора имеют силу в том случае, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

10.4. Стороны настоящего Договора договорились, что документы, связанные с заключением, исполнением, изменением и расторжением настоящего Договора и иные документы, составляемые в рамках настоящего Договора, могут предоставляться (выставляться, направляться, передаваться, подаваться) в электронном виде.

10.5. Стороны признают, что используемые в документообороте документы, направленные в отсканированном виде и содержащие подписи уполномоченных представителей Заказчика и/или Разработчика, равнозначны документам, оформленным в простой письменной форме с собственноручной подписью указанных лиц.


10.6. Документы, направляемые в порядке, установленном п. 10.4. настоящего Договора, впоследствии предоставляются (направляются, передаются) в бумажном виде.

10.7. В случае изменения банковских реквизитов Сторона обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней письменно уведомить об этом другую Сторону.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. После подписания Договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переговоры и переписка между Сторонами теряют силу.

11.2. Во всем, что прямо не предусмотрено Сторонами в настоящем Договоре, Стороны будут руководствоваться законодательством Российской Федерации.

	ТИПОВЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТА И ДОГОВОРА на оказание услуг по разработке проекта стандарта «Регламент по эксплуатации (проверке работоспособности и исправности), техническому обслуживанию и ремонту системы противопожарной защиты»	Страница 25 из 25
		Протокол ПК 1/ТК 001-4/2021 от 12.04.2021 г.

11.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

12. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«РАЗРАБОТЧИК»:

«ЗАКАЗЧИК»:

Наименование:

Наименование:

Юр. адрес:

Юр. адрес:

ИНН

ИНН

КПП

КПП

Р/с

Р/с

в

в

К/с

К/с

БИК

БИК

От имени «РАЗРАБОТЧИКА»

От имени «ЗАКАЗЧИКА»

_____ (_____)

_____ (_____)

М.П.

М.П.