**Техническое задание**

**на оказание услуг по разработке и согласованию паспорта безопасности для нужд**

**АО «КИП «Мастер»**

**1. Общая информация об объекте закупки:**

1.1. Объект закупки: Оказание услуг по разработке и согласованию паспорта безопасности для нужд АО «КИП «Мастер».

1.2. Место оказания услуг: РТ, г. Набережные Челны, Производственный проезд, 45.

1.3. Объем услуг: по заявке Заказчика.

1.4. Срок оказания услуг: с даты заключения Договора по 31.12.2024г.

**2. Стандарт услуг:**

2.1. Требования к формированию межведомственной комиссии:

2.1.1. Определить состав комиссии по обследованию и категорированию объекта (территории) (далее - комиссия) в соответствии с нормативными правовыми актами профильных министерств и ведомств (далее - НПА).

2.1.2. Установить взаимодействие с местными органами исполнительной власти   
и территориальными органами федеральных органов исполнительной власти в части согласования участия их представителей в работе комиссии.

2.1.3. Подготовить:

2.1.3.1. Перечень исходных данных для проведения категорирования объекта. Проверка исходных данных, предоставление Заказчиком необходимых документов. Запрос дополнительной информации, необходимой для выполнения работы;

2.1.3.2. Методику оценки уязвимости потенциально опасных участков и критических элементов, состояния систем физической защиты и антитеррористической защищенности объектов (территорий);

2.1.3.3. Методику обследования и категорирования объекта (территории);

2.1.3.4. Форму акта обследования и категорирования объекта (территории).

2.1.4. Подготовить предложения по персональному составу комиссии с учетом опыта выполнения мероприятий при обследовании объектов (территорий) и владения методиками расчетов критериев и оценок уязвимости потенциально опасных участков и критических элементов, состояния систем физической защиты и антитеррористической защищенности объектов (территорий), опыта по разработке и оформлению документов по результатам работы комиссии (актов, паспортов безопасности, приложений, технических заданий и др.).

2.2. Требования к мероприятиям по обследованию и категорированию объекта (территории):

2.2.1. Обследование объекта, изучение его особенностей, месторасположения, выезд на объект;

2.2.2. Установление категории потенциальной опасности к которой относится объект: высокой, средней, низкой опасности;

2.2.3. Определение потенциальных террористических угроз;

2.2.4. Выявление потенциально опасных участков, критических элементов;

2.2.5. Определение модели нарушителя, возможных сценариев совершения терактов;

2.2.6. Определение социально-экономического ущерба;

2.2.7. Присвоение объекту категории по степени потенциальной опасности;

2.2.8. Оценка уязвимости объекта к потенциальным террористическим угрозам;

2.2.9. Определение степени потенциальной опасности отдельных локальных зон объекта   
и установление порядка силового и технологического реагирования на установленные угрозы противоправных действий;

2.2.10. Оценка имеющихся инженерно-технических средств охраны в зависимости от категории объекта;

2.2.11. Оценка имеющихся средств пожарной безопасности;

2.2.12. Определение порядка информирования и взаимодействия;

2.2.13. Подготовка рекомендаций по совершенствованию системы физической защиты объекта и его потенциально опасных участков, критических элементов в зависимости от требуемого уровня защищенности;

2.2.14. Оформление и утверждение акта обследования и категорирования объекта;

2.2.15. Составление паспорта антитеррористической защищенности объекта (паспорта безопасности объекта) и приложений к нему;

2.2.16. Согласование паспорта безопасности объекта (согласно НПА);

2.2.17. Сопровождение согласования паспорта антитеррористической защищенности объекта (паспорта безопасности объекта) во всех инстанциях, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 1 марта 2024г. №258 для данных объектов.

2.3. Требования по оформлению, подписанию и утверждению Акта обследования   
и категорирования объекта (территории):

2.3.1. Категорирование объекта (территории) промышленности проводится Комиссией в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня ее создания.

2.3.2. Количество экземпляров Акта определяется количеством экземпляров паспортов безопасности, составленных в соответствии с требованиями НПА.

2.3.3. Оформленный Акт обследования и категорирования объекта (территории) должен включать:

а) общие сведения об объекте;

б) состояние инженерной укрепленности объекта;

в) состав инженерно-технических средств (систем) охраны;

г) организация системы физической защиты объекта;

д) состояние пожарной безопасности объекта;

е) перечень потенциально-опасных участков объекта;

ж) перечень критических элементов объекта и наличие уязвимых мест, защита которых может предотвратить совершение террористического акта;

з) базовые угрозы совершения террористического акта и вероятных способов его осуществления по отношению к каждому потенциально-опасному участку, критического элемента объекта;

и) модель нарушителя в отношении каждого потенциально-опасного участка, критического элемента объекта;

к) возможные пути отхода и места укрытия нарушителей;

л) прогноз последствий совершения теракта;

м) оценка уязвимости каждого ПОУ, КЭ объекта при угрозе совершения террористического акта;

н) результаты оценки социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте для каждого потенциально-опасного участка, критического элемента и объекта в целом (расчеты оформляются приложением - расчетно-пояснительной запиской по расчету социально-экономического ущерба в результате возможных террористических актов);

о) предложения по присвоению степени потенциальной опасности каждому потенциально-опасному участку, критическому элементу и объекту в целом.

2.3.4. Акт обследования и категорирования объекта (территории) подписывается всеми членами комиссии и утверждается должностным лицом согласно соответствующему постановлению Правительства Российской Федерации;

2.3.5. В качестве приложений к акту обследования и категорирования оформляются расчетно-пояснительная записка по расчету социально-экономического ущерба в результате возможных террористических актов и особое мнение члена межведомственной комиссии;

2.3.6. Акт обследования и категорирования является документом ограниченного доступа   
и должен иметь обязательную пометку, установленную в организации, если ему не присваивается гриф секретности в соответствии с законодательством Российской Федерации   
о защите государственной тайны.

2.4. Требования к подготовке рекомендаций по совершенствованию системы физической защиты объекта и его потенциально опасных участков, критических элементов в зависимости от требуемого уровня защищенности:

2.4.1. Рекомендации по совершенствованию системы физической защиты объекта и его потенциально опасных участков, критических элементов в зависимости от требуемого уровня защищенности, а также Техническое задание на проектирование инженерно-технических средств охраны объекта готовятся по результатам оценки достаточности мероприятий по защите и охране объекта.

2.4.2. При подготовке технического задания на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны объекта определяются (разрабатываются) требования к:

• назначению инженерно-технических средств охраны и заграждения;

• размещению инженерно-технических средств охраны и заграждения;

• проектируемым инженерно-техническим средствам охраны и заграждения;

• качеству и экологическим параметрам инженерно-технических средств охраны и заграждения;

• условиям эксплуатации и устойчивости к внешним воздействиям инженерно-технических средств охраны и заграждения;

• электроснабжению и обеспечению бесперебойного электропитания инженерно-технических средств охраны;

• защите от несанкционированных действий в отношении инженерно-технических средств охраны;

• обслуживанию и ремонту инженерно-технических средств охраны и заграждения;

• квалификации и обучению обслуживающего и эксплуатирующего персонала инженерно-технических средств охраны.

2.5. Требования к составлению и утверждению плана мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности:

2.5.1. План мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории) составляется на период действия паспорта безопасности объекта (территории)   
и является его неотъемлемой частью.

2.5.2. План должен предусматривать мероприятия направленные на:

а) воспрепятствования неправомерному проникновению на объекты;

б) выявления потенциальных нарушителей режимов, установленных на объектах, и (или) признаков подготовки или совершения на них террористического акта;

в) пресечения попыток совершения террористических актов на объектах;

г) минимизации возможных последствий и ликвидации угроз совершения террористических актов на объектах;

д) обеспечения защиты служебной информации ограниченного распространения, содержащейся в паспорте безопасности объекта и иных документах объекта, в том числе   
в служебной информации ограниченного распространения о принимаемых мерах по его антитеррористической защищенности;

е) выявления и предотвращения несанкционированного проноса (провоза) и применения на объектах токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов,   
в том числе при их получении с использованием почтовых отправлений;

ж) устранение замечаний, в том числе по оснащению объекта (территории) инженерно-техническими средствами охраны, выявленных комиссией в ходе обследования   
и категорирования объекта (территории).

2.5.3. План мероприятий утверждается должностным лицом согласно НПА. Подпись заверяется печатью организации.

2.6. Требования к составлению Паспорта безопасности:

2.6.1. Акт категорирования служит основанием для разработки [паспорта](#sub_2000) безопасности. Паспорт безопасности объекта (территории) составляется в течении 3-х месяцев   
с момента утверждения Акта обследования и категорирования объекта (территории).

2.6.2. Паспорт безопасности объекта (территории) готовится по форме, утвержденной соответствующим НПА.

2.6.3. Паспорт безопасности объекта (территории) составляется в виде текстового документа   
с различными приложениями, являющимися неотъемлемой его частью.

2.6.4. Паспорт безопасности разрабатывается в количестве 5 экземпляров.

2.6.5. К паспорту безопасности разрабатываются приложения, которые определены соответствующими НПА, в том числе:

- план (схема) объекта;

- план (схема) охраны объекта;

- акт обследования и категорирования объекта.

2.6.7. При необходимости по решению правообладателя объекта к паспорту безопасности могут разрабатываться отдельными документами информационно-справочные материалы (схемы, справки, таблицы, фотоматериалы и др.).

2.6.8. Акт обследования и категорирования, паспорт безопасности объекта являются документами ограниченного доступа и должны иметь обязательную пометку, установленную в организации «Для служебного пользования», если им не присваивается гриф секретности в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите государственной тайны.

2.6.9. Если сведения, содержащиеся в акте и паспорте безопасности объекта, составляют государственную тайну, то этим документам присваивается соответствующий гриф секретности.

2.6.10. При разработке секретных документов необходимо руководствоваться установленным   
в Российской Федерации порядком ведения секретного делопроизводства в соответствии   
с Инструкцией по обеспечению режима секретности в Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05.01.2004 № 3-1.

2.6.11. Приложения к паспорту безопасности объекта (план (схема) объекта, план (схема) охраны объекта), выполняются в несекретном варианте и обязательно имеют установленную в организации пометку.

2.6.12. Паспорт безопасности объекта (территории) подписывается членами комиссии согласно соответствующему НПА.

2.7. Требования к согласованию и утверждению Паспорта безопасности объекта (территории):

2.7.1. Составленный паспорт безопасности объекта (территории) согласовывается:

- руководителем территориального органа безопасности или уполномоченным им должностным лицом,

- руководителем территориального органа Росгвардии или подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации,

- руководителем территориального органа МЧС России или уполномоченным им должностным лицом,

- руководителем уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации или уполномоченным им должностным лицом.

2.7.2. Согласование паспорта безопасности объекта (территории) осуществляется в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня его поступления в территориальные органы и подразделения.

2.7.3. Паспорт безопасности объекта (территории) утверждается должностным лицом согласно соответствующему НПА и заверяется печатью организации.

2.8. Паспорт безопасности:

- оформляется в виде отдельной книги, состоящей из перфорированных листов формата А4, сброшюрованных с помощью пластиковой пружины;

- книга имеет заднюю обложку из обычного или дизайнерского картона (цвета «синий», текстура «лен») и переднюю обложку из ПВХ (пластик) бесцветного или цветного толщиной 150-250 мк;

- перфорация листов – левая, под пружину брошюратора;

- после титульного листа паспорта безопасности печатается содержание с указанием названий разделов, страниц и входящих в состав паспорта безопасности приложений;

- паспорт безопасности и все приложения печатаются шрифтом Times New Roman;

- название документа, заголовки разделов печатаются прописными буквами, размером шрифта 14 кгл (полужирный);

- подзаголовки разделов печатаются строчными буквами размером шрифта 12 (полужирный);

- текст печатается размером шрифта 12 кгл;

- содержание таблиц может печататься размером шрифта 9 кгл.

2.9. Требования к представлению документов в электронном виде:

2.9.1. Форматы файлов:

- текстовые приложения: \*.pdf (с возможностью копирования текста);

- графические приложения: \*.pdf (в цветном варианте).

- чертежи, схемы: \*.pdf (в цветном варианте).

- изображения, иллюстрации: \*.pdf, \*.gif, \*.jpeg.

2.9.2. Содержание файлов:

- одна книга документации размещается в одном файле; не допускается формирование документации по принципу «одна страница - один файл»;

- наименование файла должно быть понятным, соответствовать наименованию на титульном листе;

- текстовые фрагменты должны включаться в документ как текст с возможностью копирования;

- графические изображения должны соответствовать оригиналу, как по масштабу, так и по цветовому отображению;

- документ должен иметь содержание, поиск.

2.10. Для взаимодействия с Заказчиком Исполнитель обязан в течение 1 (одного) рабочего дня   
с даты заключения Договора назначить ответственное контактное лицо, выделить адрес электронной почты для приема заявок в электронной форме, номер телефона.

2.11. Исполнитель обязан предоставить Заказчику информацию о лице, ответственном за оказание услуг, с указанием предоставляемых ему полномочий (включая право подписания   
и согласования служебной документации, переписки) и уведомить об этом Заказчика согласно требованиям статьи «Прочие условия» Договора.

2.12. Об изменении контактной информации Исполнитель должен уведомить Заказчика   
в течение 1 (одного) рабочего дня со дня возникновения таких изменений.

**3. Состав услуг:**

Оказание услуг по разработке, в том числе актуализации, паспортов безопасности вновь переданных объектов и находящихся в оперативном управлении АО «КИП «Мастер» включают в себя следующие этапы:

3.1. Услуги по категорированию объекта:

3.1.1. Осуществляет сбор и анализ исходных данных об объекте (территории) промышленности;

3.1.2. Изучает конструктивные и технические характеристики объекта (территории) промышленности, анализирует производственный цикл (регламент работы) объекта (территории) промышленности;

3.1.3. Проводит обследование объекта (территории) промышленности и выявляет потенциально опасные участки и (или) критические элементы объекта (территории) промышленности;

3.1.4. Выявляет уязвимые для проникновения потенциального нарушителя места объекта (территории) промышленности;

3.1.5. Оценивает возможность совершения на объекте (территории) промышленности террористического акта и его последствия;

3.1.6. Производит расчет прогнозных показателей о количестве людей, которые могут погибнуть или получить вред здоровью в результате совершения на объекте (территории) промышленности террористического акта, и о возможном материальном ущербе;

3.1.7. Оценивает состояние антитеррористической защищенности объекта (территории) промышленности с учетом его влияния на окружающую инфраструктуру и жизнеобеспечение;

3.1.8. Оценивает количественные значения показателей опасности объекта (территории) промышленности;

3.1.9. Определяет категорию потенциальной опасности объекта (территории) промышленности по наибольшему значению показателя опасности расположенных на нем потенциально опасных участков и (или) критических элементов или подтверждает (изменяет) ранее присвоенную категорию;

3.1.10. Определяет категории потенциальной опасности крупного объекта (территории) промышленности и размещенных на нем производственных площадок;

3.1.11. Дает рекомендации о необходимости введения дополнительных мероприятий по совершенствованию антитеррористической защищенности объекта (территории) промышленности.

Срок: до 30 дней;

Результат: подписанный представителями территориального органа безопасности, территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, территориального органа Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации или подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации, уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации по месту нахождения объекта (территории) Акт обследования и категорирования (5 экземпляров).

3.2. Разработка паспорта безопасности объекта:

3.2.1. Разработка приложений к Паспорту безопасности в соответствии с НПА.

3.2.3. Составление и оформление Паспорта безопасности объекта.

Срок: до 30 дней;

Результат: Паспорт безопасности (экземпляр).

3.3. Сопровождение согласования Паспорта безопасности объекта.

Срок: до 30 дней в каждой из структур;

Результат: согласованный паспорт безопасности (экземпляр).

3.4. Подготовка электронной версии Паспорта безопасности объекта на электронном носителе и доставка на хранение.

3.4.1. Подготовка электронной версии Паспорта безопасности объекта на электронном носителе.

3.4.2 Доставка на хранение.

Срок: до 1 дня;

Результат: Паспорт безопасности на электронном носителе (экземпляр).

3.5. В соответствии с требованиями Договора Исполнитель предоставляет Заказчику отчетную документацию и электронный структурированный документ о приемке.

3.5.1 Комплект отчетной документации должен включать:

- согласованный в соответствие с НПА паспорт безопасности объекта - 5 экземпляров;

- паспорт безопасности объекта на электронном носителе.

3.6. Предоставление Заказчику для ознакомления проектов документов, предусмотренных   
п. 3.1.5 и 3.2.3.

3.7. Информирование Заказчика о начале и окончании работ по каждому этапу.

**4. Объем и сроки гарантии качества:**

4.1. Исполнитель должен гарантировать:

4.1.1. Надлежащее качество работ в полном объеме в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

4.1.2. Выполнение всего комплекса работ в установленные сроки.

4.1.3. При разработке концептуальных решений использовать принципы расширения   
и интеграции, с учетом применения современных технических средств.

4.1.4. Не разглашение третьим лицам информации, ставшей известной при исполнении своих обязательств.

4.1.5. Возмещение Заказчику причиненных убытков при невыполнении условий технического задания.

4.1.6. Своевременно устранять недостатки и неточности, выявленные при приемке работ, услуг, документов.

**5. Требования к безопасности оказания услуг:**

5.1. Исполнитель должен гарантировать безопасность оказываемых услуг в соответствии   
с установленными нормами действующего законодательства РФ и отвечает за все риски, связанные с оказываемых услуг. Ответственность за несчастные случаи, произошедшие   
с работниками в процессе выполнения сопутствующих работ, возлагается на Поставщика.

5.2. Наличие у исполнителя опыта работ по разработке документации в области промышленной безопасности: ПМЛА, ДПБ, Паспорт безопасности опасного объекта.

5.3. Наличие у Исполнителя сотрудников, в количестве не менее 4-х, имеющих допуск к государственной тайне.

5.4. Наличие у Исполнителя экспертов специализирующихся в области проектирования, эксплуатации и безопасности технологических систем, специалисты по основному технологическому оборудованию, по технологической и пожарной безопасности, специалисты по контролю и учету опасных веществ и материалов.

5.5. Наличие у Исполнителя лицензии ФСБ на государственную тайну.

**6. Требования к используемым материалам и оборудованию:**

6.1. Все материалы, инструменты, оборудование и техника, необходимые для оказания услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей, соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством Российской Федерации, в том числе требованиям актов, указанных в разделе 7 настоящего Технического задания.

**7. Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов:**

7.1. Федеральный закон от 6 марта 2006 года № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».

7.2. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент   
о безопасности зданий и сооружений».

7.3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

7.4. Концепция противодействия терроризму в Российской Федерации (утверждена Президентом Российской Федерации 5 октября 2009 года).

7.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 года № 1244   
«Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)» с изменениями.

7.6. Указ Президента Российской Федерации от 31 января 2023 года № 48 о внесений изменений в Указ Президента Российской Федерации от 14 июня 2012 года № 851 «О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства».

7.7. ГОСТ Р 22.0.02-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения».

7.8. ГОСТ Р 52551- 2016 «Системы охраны и безопасности. Термины и определения».

7.9. РД 25.03.001-2002 «Системы охраны и безопасности объектов. Термины и определения».

7.10. Категорирование объектов топливно-энергетического комплекса (Методические рекомендации). Издание 2-е переработанное и дополненное - Раменское: ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК», 2015. - 52 с.

7.11. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 марта 2024 г. N 258 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) промышленности, находящихся в ведении или относящихся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)".

Подготовил:

Заместитель технического директора

по ОТ, ПБ и ГО АО «КИП «Мастер» Ш.Ш. Сахибулин