

Техническое задание на выполнение работ по разработке актов категорирования объектов критической информационной инфраструктуры ООО «Самарские коммунальные системы»

1. Общая информация

1.1. Терминология

- АРМ – Автоматизированное рабочее место;
- ЗОКИИ – Значимый объект критической информационной инфраструктуры;
- Субъект КИИ – Общество с ограниченной ответственностью «Самарские коммунальные системы»;
- АСУ ТП – автоматизированная системы управления технологическим процессом;
- КНС – канализационные насосные станции;
- НФС – насосно-фильтровальная станция
- СЗИ – Средство защиты информации;

1.2. Наименование субъекта критической информационной инфраструктуры

Субъект критической информационной инфраструктуры: Общество с ограниченной ответственностью «Самарские коммунальные системы», 443056, Самарская обл., г. Самара, ул. Луначарского, д. 56.

1.3. Наименование систем – объектов значимого объекта критической информационной инфраструктуры

Полное наименование: Автоматизированные системы контроля и управления котельной насосно-фильтровальной станции – 2 (далее НФС-2), котельной насосно-фильтровальной станции – 3 (далее НФС-3) и канализационной насосной станции №13 (далее – КНС-13).

1.4. Перечень нормативных правовых актов, методических документов и национальных стандартов, которых необходимо придерживаться при выполнении работ по категорированию объектов КИИ

При разработке актов категорирования объектов критической информационной инфраструктуры необходимо придерживаться требования следующих документов и нормативных правовых актов:

- Федеральный закон от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 8 февраля 2018 г. № 127 «Об утверждении Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также перечня показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их значений»;
- Приказ ФСТЭК от 22.12.2017 г. № 236 «Об утверждении формы направления сведений о результатах присвоения объекту критической информационной инфраструктуры одной из

Техническое задание на выполнение работ по разработке актов категорирования объектов критической информационной инфраструктуры ООО «Самарские коммунальные системы»

1. Общая информация

1.1. Терминология

- АРМ – Автоматизированное рабочее место;
- ЗОКИИ – Значимый объект критической информационной инфраструктуры;
- Субъект КИИ – Общество с ограниченной ответственностью «Самарские коммунальные системы»;
- АСУ ТП – автоматизированные системы управления технологическим процессом;
- КНС – канализационные насосные станции;
- НФС – насосно-фильтровальная станция
- СЗИ – Средство защиты информации;

1.2. Наименование субъекта критической информационной инфраструктуры

Субъект критической информационной инфраструктуры: Общество с ограниченной ответственностью «Самарские коммунальные системы», 443056, Самарская обл., г. Самара, ул. Луначарского, д. 56.

1.3. Наименование систем – объектов значимого объекта критической информационной инфраструктуры

Полное наименование: Автоматизированные системы контроля и управления котельной насосно-фильтровальной станции – 2 (далее НФС-2), котельной насосно-фильтровальной станции – 3 (далее НФС-3) и канализационной насосной станции №13 (далее – КНС-13).

1.4. Перечень нормативных правовых актов, методических документов и национальных стандартов, которых необходимо придерживаться при выполнении работ по категорированию объектов КИИ

При разработке актов категорирования объектов критической информационной инфраструктуры необходимо придерживаться требования следующих документов и нормативных правовых актов:

- Федеральный закон от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 8 февраля 2018 г. № 127 «Об утверждении Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также перечня показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их значений»;
- Приказ ФСТЭК от 22.12.2017 г. № 236 «Об утверждении формы направления сведений о результатах присвоения объекту критической информационной инфраструктуры одной из

категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий»;

- Информационное сообщение ФСТЭК России от 24.08.2018 г. № 240/25/3752 по вопросам представления перечней объектов критической информационной инфраструктуры, подлежащих категорированию, и направления сведений о результатах присвоения объекту критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий;

1.5. Цели выполнения работ

Целью выполнения данного вида работ является определение категорий значимости объектов критической информационной инфраструктуры ООО «Самарские коммунальные системы», осуществляемое на основании показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры и их значений.

Категорирование осуществляется при выполнении следующих задач:

1. Определение процессов, в рамках выполнения функций или осуществления видов деятельности субъекта КИИ в соответствии с Постановлением Правительства от 08.02.2018 г. № 127 «Об утверждении Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также перечня показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их значений»;
2. Выявление процессов в рамках выполнения функций или осуществления видов деятельности субъекта КИИ, нарушение и (или) прекращение которых может привести к определенному перечню негативных последствий в соответствии с Федеральным законом от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»;
3. Определение объектов КИИ, которые обрабатывают информацию, необходимую для обеспечения критических процессов, и (или) осуществляют управление, контроль или мониторинг критических процессов;
4. Формирование перечня объектов КИИ, подлежащих категорированию;
5. Оценка масштаба возможных последствий в случае возникновения компьютерных инцидентов на объектах КИИ в соответствии с Федеральным законом от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»;
6. Присвоение каждому из объектов КИИ одной из категории значимости либо принятие решения об отсутствии необходимости присвоения им одной из категории значимости;

2. Состав работ

В рамках оказываемой услуги исполнитель должен осуществить выполнение задач, указанных в пункте 1.5. настоящего технического задания и разработать проекты актов категорирования следующих объектов критической информационной инфраструктуры: система

контроля и управления котельной НФС-2 (Студеный овраг), система контроля и управления котельной НФС-3 (Южное шоссе 3а) и система контроля и управления котельной КНС-13 (1-я Кряжская ул., 61, посёлок Кряж) в количестве 3 шт.

Подробная информация о характеристиках, настройках оборудования, режимах работы систем, выполнения процессов, негативных последствиях и другая информация нужная для выполнения работ по категорированию будет предоставлена Исполнителю в течении 3-х рабочих дней после заключения контракта на основании письменного запроса Исполнителя.

3. Описание услуг, которые должен оказывать Исполнитель

3.1. Сбор исходных данных об объектах КИИ

- Составление перечня АСУ ТП организации с определением сферы функционирования, включающий в себя вывод о необходимости выполнения закона № 187 – ФЗ;
- Помощь в разработке приказа о создании комиссии по категорированию объектов КИИ;
- Определение управленческих, технологических, производственных, финансово-экономических или иных процессов в рамках выполнения функций или осуществления видов деятельности организации;
- Выявление критических процессов деятельности.

3.2. Анализ и обработка данных о категорируемых объектах

- Определение объектов КИИ, которые обрабатывают информацию необходимую для обеспечения выполнения критических процессов;
- Разработка перечня объектов КИИ, подлежащих категорированию
- Согласование перечня объектов КИИ, подлежащих категорированию с руководителями организации;
- Утверждение перечня объектов КИИ, подлежащих категорированию с отраслевыми регуляторами;
- Сопровождение по направлению перечня объектов КИИ, подлежащих категорированию, в управление ФСТЭК России.

3.3. Подготовка актов категорирования объектов КИИ согласно законодательству РФ в области обеспечения безопасности КИИ

- Определение возможного значения по каждому показателю в соответствии с перечнем показателей критериев значимости для каждого объекта КИИ;
- Присвоение каждому из объектов КИИ одной из категорий значимости либо принятие решения об отсутствии необходимости присвоения им одной из категорий значимости;
- Оформление актов категорирования объектов КИИ;
- Оформление сведений о результатах присвоения объекту КИИ одной из категорий значимости либо принятие решения об отсутствии необходимости присвоения им одной из таких категорий для направления во ФСТЭК;

4. Результат выполнения работ

Отчётная документация, предусмотренная требованиями Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»:

- Сводный перечень АСУ ТП организации с информацией о сфере деятельности для каждого объекта КИИ;
- Проект приказа о создании комиссии по категорированию объектов КИИ
- Перечень объектов КИИ, подлежащих категорированию (определению категории значимости);
- Акт категорирования объекта КИИ (для каждого объекта КИИ);
- Сведения о результатах присвоения объекту КИИ одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий (отдельно для каждого объекта КИИ).

В случае, если после получения заявки Заказчика, Исполнителем выявлена невозможность полностью завершить выполнение работ в сроки, установленные Заказчиком, Исполнитель обязан в кратчайшее время уведомить об этом Заказчика. При этом, Заказчик оставляет за собой право потребовать от Исполнителя письменное обоснование, предлагаемых Исполнителем, сроков выполнения данных работ.

5. Дополнительные сведения

- Исполнитель не имеет права привлекать внешних исполнителей;
- Обязательное наличие лицензии ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации, предусмотренных подпунктами «а», «б», «г», «д», «е» пункта 4 Положения о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №79;
- Срок исполнения обязательств: 10 рабочих дней с даты подписания контракта;
- Приказы, распоряжения, акты и другие необходимые для выполнения требований Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» документы, разработанные Исполнителем, Заказчик утверждает самостоятельно;
- Заказчик направляет разработанные Исполнителем документы регуляторам самостоятельно.

Начальник УИТ



Т.В. Бирюков