

## ООО «Технологии Безопасности»

Лицензия МЧС РФ № 2-5/00232, срок действия — бессрочно.  
196601, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Пушкинская, д. 9, офис 68,  
ИНН 7840460415, КПП 784001001, ОГРН 1117847474392,  
к/с 30101810000000000201, р/с 40702810002890018612  
открыт в ОАО АКБ «Авангард», БИК 044525201

Куда: Управление Федеральной антимонопольной  
службы по Санкт-Петербургу 199004 СПб 4-я линия  
Васильевского острова, 13  
Кому: Владиминову Вадиму Валерьевичу

Исх. № 23.09\2 От 23.09.15

### Жалоба на действия заказчика

Заказчик: Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие "Ритуальные услуги"

Адрес: 191036, Санкт-Петербург, Советская 1-я, дом 8 тел: +7 (812) 7178645

Участник размещения заказа (заявитель): ООО «ТБ», ИНН: 7840460415. Адрес: 191040, Российская  
Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Пушкинская, д. 9, пом. 68; телефон (812) 6771684; факс: (812)  
643-14-20; email: Stanislav smi@mail.ru:

контактное лицо: Начальник тендерного отд. Смирнов Станислав Сергеевич.

Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:  
<http://zakupki.gov.ru/223/purchase>

Номер извещения: № 315027<sup>7</sup>3073

Наименование конкурса: На выполнение монтажных и пусконаладочных работ по созданию установки  
пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании  
Санкт-Петербургского Крематория в 2015г (Санкт-Петербург, Шафировский пр. д.12 лит. Е, лит. Т.)

Дата опубликования извещения о проведении открытого конкурса: 18.09.2015года.

Обжалуемые действия Заказчика, Конкурсной комиссии с указанием норм Федерального закона от 18  
июля 2011 г. N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", которые,  
по мнению Заявителя нарушены: отказ в предоставлении полного комплекта проектных документов,  
которые являются неотъемлемой частью технического задания

**Доводы жалобы:** После ознакомления с документацией о проведении процедуры запроса предложений  
на выполнение монтажных и пусконаладочных работ по созданию установки пожарной сигнализации и

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ УФАС

23 СЕН 2015

системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании Санкт-Петербургского Крематория в 2015г (Санкт-Петербург, Шафировский пр. д.12 лит. Е, лит. Т.) нами был обнаружен тот факт, что проектная документация на производство работ (являющаяся неотъемлемой частью ТЗ (13.2. Приложение № 2. Проектная документация.) ) представлена не в полном объеме. Аналогичное нарушение уже было рассмотрено и в дополнение к предыдущему решению сообщаем, что отсутствие проекта является нарушением пунктов СП-5 (ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ. ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.):

4.1 Монтаж АУП И АПС должен осуществляться в соответствии с действующими нормативными документами, проектной и технической документацией на АУП и АПС и ее элементы специализированными организациями, имеющими соответствующие разрешения, а также настоящим СП и приложениями к нему.

4.2 При проведении монтажных работ рекомендуется выполнять требования проектно-сметной документации, комплектации элементов установок пожаротушения, входного контроля и хранения и приемки в монтаж, а также общие требования к проведению монтажных работ согласно приложениям 1-22 к настоящему своду правил

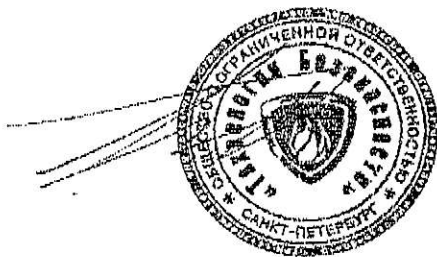
И приложения 1 к СП-5 (Приложение 1 к данной жалобе)

Просим вас признать отказ не предоставление проектной документации, являющейся неотъемлемой частью ТЗ не правомерным и обязать Заказчика исправить это нарушения.

Приложение

1. Приложение к СП-5

Ген. Директор



Пинин С.А.

## Приложение 1

### Общие организационно-технические мероприятия при подготовке к производству монтажных работ

1 К началу производства работ по монтажу АУП и АПС Заказчиком должны быть произведены следующие основные подготовительные работы:

- передана монтажной организации проектно-сметная документация, разработанная проектной организацией и утвержденная в установленном порядке, а также ведомость монтируемого оборудования;
- заключен договор на производство монтажных и наладочных работ;
- выполнена, в необходимом для начала монтажных работ объеме, строительная и технологическая часть объекта;

- согласованы порядок и сроки поставки Заказчиком для монтажной организации технических средств АУП и АПС, оборудования, приборов, монтажных изделий и материалов (в комплекте с паспортами и монтажно-эксплуатационными инструкциями, сертификатами на материалы на приборы, оборудование и арматуру), необходимых при проведении монтажных работ, в количествах и номенклатуре, предусмотренные графиком передачи;

- смонтировано электрическое освещение в зоне монтажа.

Примечание — Под монтажными работами подразумеваются также проведение, при необходимости, монтажно-наладочных работ.

2 К началу производства работ по монтажу АУП и АПС монтажно-наладочной организацией должен быть разработан и согласован с заказчиком проект производства работ (ППР). Для установок газового, порошкового или аэрозольного пожаротушения допускается разрабатывать взамен ППР технологическую карту.

3 Техническая документация, выдаваемая монтажной организации генподрядчиком или заказчиком, должна быть утверждена в установленном порядке и иметь штамп или надпись «Разрешено к производству» и подпись ответственного представителя заказчика, заверенную печатью.

4 В процессе производства монтажных работ отступления от проекта допускаются только по согласованию с проектной организацией.

5 В ППР (технологической карте) следует указать требования:

- к комплектации и хранению технических средств АУП, оборудования, материалов и монтажных изделий;

- к технологии выполнению работ;
- к проведению при необходимости проверок или тестирования технических средств АУП;
- к проведению комплексной наладки и испытаниям АУП в целом;
- требования пожарной безопасности (в том числе при проведении огневых работ), составленные с учетом требований [5] и другой действующей НТД;
- требования безопасности при проведении монтажных работ.

6 При разработке ППР следует учитывать специфические особенности как монтируемой АУП и АПС, так и защищаемого объекта.

7 До начала монтажа составляется ведомость монтируемых технических средств АУП и АПС, оборудования, монтажных изделий и материалов, используемых при проведении монтажных работ. Ведомость монтируемых технических средств АУП и АПС составляется и оформляется Актом (в произвольной форме) на базе аналогичной ведомости, разработанной проектной организацией, с внесением в нее изменений, возникшими в процессе приобретения данных технических средств АУП и АПС. Все замены технических средств АУП и АПС должны быть согласованы с проектной организацией.

8 Технические средства АУП, конструкции, монтажные изделия и материалы, применяемые при монтаже АУП, должны соответствовать ведомостям спецификаций проекта, национальным стандартам или техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, паспорта и т.п., удостоверяющие качество конструкций, изделий и материалов.

9 В комплект поставки снаряженного устройством пуска генератора огнетушащего аэрозоля (ГОА) должны входить:

- руководство (инструкция) по эксплуатации;
- паспорт;
- комплект запасных частей и принадлежностей (при необходимости);
- кронштейн и крепеж (по условиям поставки).

Примечание — Для ГОА, не снаряженного устройством пуска (пировоспламенителем), в комплект поставки должно дополнительно входить устройство пуска.

10 В технической документации ГОА должны быть указаны характеристики, определяющие его назначение, требования безопасности и охраны окружающей среды в соответствии с п. 5.4.2 ГОСТ Р 53284.

11 Электрооборудование, применяемое во взрывоопасных помещениях, должно быть выполнено во

взрывозащищенном исполнении в соответствии с [3] и ГОСТ Р 51330.13.

12 Перед проведением монтажных работ при необходимости следует составить акт строительной готовности объекта к монтажу (приложение 3); акт оформляется объектом с привлечением Заказчика и проектной организации.

13 Монтажная организация может приступить к выполнению работ при наличии проектной документации (рабочих чертежей проекта АУП), ППР, комплекта основной части монтируемого оборудования и материалов, а также при наличии строительной готовности объекта.

14 Помещения, оборудованные автоматическими установками газового, порошкового и аэрозольного пожаротушения, должны быть оснащены указателями о наличии в них установок до начала монтажа модулей пожаротушения или ГОА. У входов в защищаемые помещения должна предусматриваться сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009.

15 В ППР на монтаж автоматических установок пожаротушения должны быть предусмотрены меры по удалению огнетушащего вещества из помещения, здания, сооружения или строения после его подачи.