

Утверждаю:
Директор филиала «Тепловые сети»
В.Г. Тузовский
« 13 » _____ 20 ____ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Разработка Планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах АО «СИБЭКО» в 2020г.

Наименование организации заказчика, адрес:

Акционерное общество «Сибирская энергетическая компания» АО «СИБЭКО»,
630099, г.Новосибирск, ул.Чаплыгина, 57
Тел./факс: (383) 289-04-30
E-mail: PriemTS@sibgenco.ru;

1. Наименование опасных производственных объектов:

№ п/п	Наименование объекта	Место нахождения	Регистрационный номер
1.	Система теплоснабжения (котельная №11)	г.Новосибирск, ул. Техническая, 19	А60-06677-0061 от 14.09.2011 Западно-Сибирское управление Ростехнадзора
2.	Система теплоснабжения (котельная Детской инфекционной больницы)	г. Новосибирск, ул. Охотская, 81/Б	А60-06677-0050 от 12.09.2011 Западно-Сибирское управление Ростехнадзора
3.	Сеть газопотребления предприятия (котельная Оловокомбината)	г. Новосибирск, ул. Мира, 62/4	А60-06677-0059 от 14.09.2011 Западно-Сибирское управление Ростехнадзора
4.	Система теплоснабжения (котельная №42)	г. Новосибирск, ул. Территория военного санатория СибВО «Ельцовка»	А60-06677-0064 от 19.01.2015 Западно-Сибирское управление Ростехнадзора
5.	Система теплоснабжения (котельная №60)	г. Новосибирск, ул. Солидарности	А60-06677-0063 от 19.01.2015 Западно-Сибирское управление Ростехнадзора

2. Основание для оказания услуги

- Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ;
- Федеральный закон от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 №730 «О разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»;
- "Руководство по безопасности "Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей" (утв. Приказом Ростехнадзора от 31.03.2016 N 137)
- ГОСТ Р 12.3.047-2012 «ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля».

3. Исходные данные, предоставляемые заказчиком:

- 3.1. Копия лицензии Ростехнадзора на эксплуатацию взрывопожароопасных объектов (все страницы).
- 3.2. Копия свидетельства о регистрации в реестре ОПО.
- 3.3. Копия договора с аварийно-спасательными формированиями, заверенные печатью АСФ, копии свидетельства, паспорта и табеля оснащения АСФ.
- 3.4. Копия договора на сбор, размещение и утилизацию нефтезагрязненных отходов с организацией, имеющей на это лицензию. Копию лицензии данной организации.
- 3.5. Оперативный план пожаротушения котельной (при наличии). При отсутствии планов запросить и предоставить в наш адрес справку от ближайшей к котельной пожарной части с указанием сведений о численности личного состава, количестве пожарных машин, пеногенераторов и запасе пенообразователя.
- 3.6. Указать на плане размещения котельной места расположения пожарных гидрантов.
- 3.7. Наличие в котельных автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения (отдельно по котельным, сколько и какие помещения оборудованы).
- 3.8. Стоимость 1 тонны дизельного топлива, мазута и 1000 м³ природного газа.
- 3.9. Площадь территории котельной.
- 3.10. Численность персонала (при наличии).
- 3.11. ФИО руководителя котельной.
- 3.12. Фактический адрес котельной.
- 3.13. Телефоны котельной и диспетчерской службы.
- 3.14. План расположения оборудования в котельной, с приложением спецификации оборудования.
- 3.15. План трассы газопровода, характеристика газопровода.
- 3.16. Объемы резервуаров дизельного топлива и мазутных (при наличии).
- 3.17. Ситуационный план (генплан) расположения котельных.
- 3.18. Копия страхового полиса.

4. Объем оказываемых услуг:

- 4.1. Разработать и согласовать в установленном порядке **Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах** (далее ПМЛА на ОПО).
- 4.2. ПМЛА должен содержать:
 - 4.2.1. возможные сценарии возникновения и развития аварий на объекте;
 - 4.2.2. достаточное количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте, соответствие имеющихся на объекте сил и средств задачам ликвидации последствий аварий, а также необходимость привлечения профессиональных аварийно-спасательных формирований;
 - 4.2.3. организацию взаимодействия сил и средств;
 - 4.2.4. порядок обеспечения готовности сил и средств к локализации и ликвидации последствий аварий на объекте с указанием организаций, которые несут ответственность за поддержание сил и средств в установленной степени готовности;
 - 4.2.5. организацию управления, связи и оповещения при аварии на объекте;
 - 4.2.6. систему взаимного обмена информацией между организациями-участниками локализации и ликвидации аварий на объекте;
 - 4.2.7. первоочередные действия при получении сигнала на объекте;
 - 4.2.8. действия производственного персонала и аварийно-спасательных-служб (формирований) по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
 - 4.2.9. мероприятия направленные на обеспечение безопасности населения;
 - 4.2.10. организацию материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте.
 - 4.2.11. Общие разделы плана мероприятий содержат:
 - а) характеристику объектов, в отношении которых разрабатывается план мероприятий;
 - б) возможные сценарии возникновения и развития аварий на объектах, а также источники (места) возникновения аварий;
 - в) характеристики аварийности, присущие объектам, в отношении которых разрабатывается план мероприятий, и травматизма на таких объектах.
 - 4.2.12. Специальные разделы плана мероприятий:

- а) разрабатываются на основании сведений, содержащихся в общих разделах плана мероприятий;
- б) определяют порядок действий в случае аварии на объекте в соответствии с требованиями, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

5. Требования к организации Исполнителю по наличию документов, МТР и квалификации специалистов:

5.1. обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора;

5.2. наличие в штате как минимум 3 специалистов, которые аттестованы в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, наличие высшего профильного образования и стажа работы не менее 5 лет по специальности, соответствующей области (областям) аттестации, а именно:

- не менее 3 специалистов, имеющих аттестацию Ростехнадзора и повышение квалификации по области А.1 Общие требования промышленной безопасности;
- не менее 1 специалиста, имеющего аттестацию Ростехнадзора и повышение квалификации по области Б 7.1 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления
- не менее 1 специалиста, имеющего аттестацию Ростехнадзора и повышение квалификации по области Б 1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов

5.3. наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах с указанием в ней профильного стажа работы специалистов с предоставлением копии выписки из штатного расписания, копий дипломов специалистов о высшем профильном образовании, копий протоколов Ростехнадзора об успешном прохождении аттестации по промышленной безопасности специалистов организации, копий удостоверений о повышении квалификации, полученных в течение последних 5 лет по результатам дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности по дополнительным профессиональным программам

Требования по аттестации специалистов обусловлены нормами:

Федерального закона 271-ФЗ от 29 июля 2018 года «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам подтверждения компетентности работников опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики» (вступил в силу с 01.01.2019 года); Постановления Правительства РФ от 25 октября 2019 года №1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (вступило в силу с 06 ноября 2019 года)

5.4. обладание знаниями нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности в соответствии с наличием технических устройств на ОПО (газоиспользующее оборудование, оборудование, работающее под избыточным давлением, склады нефтепродуктов);

5.5. наличие опыта успешного выполнения аналогичных видов услуг должен составлять не менее 1,2 млн. руб. с НДС в год, за любые 3 (три) предыдущих года, подтвержденный Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров (Форма 10 закупочной документации);

5.6. Наличие материально-технических ресурсов, необходимых для исполнения обязательств по договору:

- персональный компьютер (2 шт.);
- принтер (1 шт.);

5.7. Участник должен представить действующую выписку из реестра членов СРО по форме, которая утверждена Приказом Ростехнадзора от 04.03.2019г. N 86, содержащую:

- сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ с датой, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации:

- а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);

по договорам, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное указать).

- СРО, в которой состоит участник, должна иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.

- совокупный размер обязательств участника закупки по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.

6. Требования к организации работ и организации труда:

Исполнитель до начала оказания услуг обязан:

6.1. Заезд и допуск персонала на территорию котельных проводится по согласованию со службой безопасности, с оформлением временных пропусков. Исполнитель направляет письмо в адрес руководителя (Директора филиала «Тепловые сети» В.Г. Тузовского) с указанием Ф.И.О., должности (для автотранспорта: Ф.И.О. водителя, гос. № авто.) для последующего согласования.

6.2. Приступать к оказанию услуг только после согласования графика и получения письменного разрешения на допуск на объект.

6.3. Направлять работников для прохождения инструктажа по охране труда и пожарной безопасности у Заказчика. Работники Исполнителя при прохождении вводного и первичного инструктажей обязаны иметь при себе удостоверения подтверждающие:

- проверку знаний требований охраны труда (при выполнении всех видов работ);
- аттестацию по промышленной безопасности (руководители, специалисты) при выполнении работ, связанных с обслуживанием и применением объектов, подведомственных Ростехнадзору);
- проверку знаний нормативных документов по промышленной безопасности и других специальных правил

6.4. Персонал Исполнителя при выполнении работ на объектах (территории) Заказчика должен иметь при себе все удостоверения о проверке знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

6.5. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ) соответствующими поручаемой работе, и обеспечить их использование во время выполнения работ на территории Заказчика.

При проведении работ Исполнитель обеспечивает:

6.6. Соблюдение своим персоналом всех законов, нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов по охране труда, санитарных правил, правил промышленной и пожарной безопасности, правил технической эксплуатации, действующих на территории Заказчика, включая ПТЭ, ПТБ, ПУЭ, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности и охраны труда.

6.7. Постоянный надзор за состоянием промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и защиты окружающей среды руководителями, а также специалистами по ОТ и ПК Исполнителя.

6.8. Проведение внутренних проверок состояния промышленной и пожарной безопасности, охраны труда Исполнителем, в установленном им порядке. По результатам проверок составляются соответствующие акты, которые направляются в службы охраны труда и пром. безопасности Заказчика.

6.9. Проведение работ по разработке ПМЛА осуществляется в условиях действующего здания без отселения и прекращения производственного процесса. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников и персонала или представлять угрозу жизни и здоровью людям, а также не должно представлять угрозу возникновения пожара или других чрезвычайных ситуаций.

6.10. Исполнитель должен соблюдать требования пропускного режима, установленного на предприятии. Проход на территорию осуществляется только через проходную по пропускам. Въезд/выезд автотранспорта, внос/вынос спецодежды, инструмента и МТР оформляется письмом на имя директора организации Заказчика.

6.11. Допускает к работе персонал, не имеющий медицинских противопоказаний для выполнения работ. В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, перед началом рабочей смены и допуском работников к работе проводить освидетельствование (медицинский осмотр) работников на предмет отсутствия алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.

6.12. Исполнитель обязан немедленно, с момента обнаружения, информировать Заказчика обо всех несчастных случаях на производстве (со смертельным исходом, с временной или стойкой утратой трудоспособности, с необходимостью перевода на другую работу, с оказанием первой и/или медицинской помощи), авариях и иных происшествиях, имевших место при оказании услуг на объектах (территории) Заказчика, организовывать их расследование в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации с включением представителей Заказчика в состав комиссии по расследованию.

7. Результат оказанных услуг:

Результатом является готовый экземпляр ПМЛА, согласованный с профессиональным аварийно-спасательным формированием, с которым в 2020 году заключен договор на обслуживание данных ОПО в установленном порядке. Количество экземпляров ПМЛА не менее 2-х в печатном виде, и 1 экземпляр на электронном носителе (формат *.doc, *. Pdf).

8. Особые условия:

Если возникла необходимость в изменении перечня ОПО, для которых разрабатывается ПМЛА, Сторонами заключается дополнительное соглашение к настоящему договору, с внесением соответствующих изменений в сводную таблицу стоимости, которые подписываются уполномоченными представителями Сторон и являются неотъемлемой частью настоящего договора. Услуги оказываются иждивением Исполнителя полностью.

9. Сроки оказания услуг:

Начало: с момента заключения договора
Окончание: 31.12.2020 г.

Начальник СОТ и ПК



О.Е.Лило

Заказчик:

Исполнитель:

Директор филиала «Тепловые сети»
В.Г. Тузовский



м.п.

«___» _____ 20__ г.