

"УТВЕРЖДАЮ"

Технический директор
ООО "Автозаводская ТЭЦ"
В.В. Решетников
2012г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение услуг по обязательному страхованию опасных производственных объектов
ООО «Автозаводская ТЭЦ».

1. Требования к месту проведения работ:
г. Нижний Новгород ООО «Автозаводская ТЭЦ».

2. Требования к сроку выполнения работ:
Март 2012г.

3. Требования к исполнительности выполнения работ, указав работ:
Страхование опасных производственных объектов в порядке установленном законом законодательством РФ.

4. Требования к организации работ:

работы должны быть организованы и выполнены в соответствии действующим законодательством РФ, в том числе:

- Закон РФ № 116 - ФЗ от 21.07.97 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- Закон РФ № 225 - ФЗ от 27.07.10 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».
- Постановлением Правительства РФ от 01 октября 2011 года №808 «Об утверждении страховых тарифов по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, их структуры и порядка применения страховщиками при расчете страховой премии».

5. Требования к качеству результатов выполненных работ:
работы должны быть выполнены качественно в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.

6. Требования к объемам выполняемых работ:
Страхование опасных производственных объектов в соответствии со «Сведениями, характеризующими опасные производственные объекты (ОПО) ООО «Автозаводская ТЭЦ» (Приложение к ТЗ).

7. Требования к применению нормативно-технической документации:
выполнение и приемка работ производится в соответствии с требованиями действующей нормативно-правовой документации на проведение данных видов работ.

8. Требования к выполнению правил при проведении работ:
при выполнении работ на территории и производственных помещениях ООО «Автозаводская ТЭЦ» обязательно выполнение требований действующих норм и правил по охране труда и промышленной безопасности. Исполнитель несет ответственность за соблюдение собственным персоналом правил охраны труда и промышленной безопасности, правил внутреннего трудового распорядка Заказчика, соблюдение принятого режима и режима перемещений по территории Заказчика.

9. Требования к гарантийному сроку и условиям гарантийного обслуживания:

Исполнитель несет ответственность за качество предоставляемых услуг и их соответствие требованиям действующих нормативно-правовых документов. В случае обнаружения недостатков по содержанию или качеству продукции Исполнитель должен бесплатно и в кратчайшие сроки исправить допущенные

нарушения. Гарантийный срок предоставления услуг на протяжении срока действия договора. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств виновная сторона несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

10. Основные квалификационные требования к Исполнителю:

Исполнитель должен:

- иметь разрешительные документы на право проведения страхования ответственности организаций, эксплуатирующих ОПО;
- обладать гражданской правоспособностью для заключения договора;
- обладать финансовыми ресурсами, материальными возможностями, управленческой компетенцией, опытом и репутацией;
- не являться неплатежеспособным или банкротом, не находиться в процессе ликвидации или реорганизации, на его имущество в часть, ответственность для исполнения договора, не должен быть наложен арест, его экономическая деятельность не должна быть приостановлена.

11. Требования по оформлению необходимых разрешений и документов:

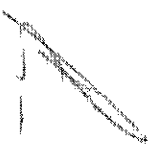
Работы должны быть выполнены в установленные сроки и в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

12. Требования к проекту-сметной документации, обосновывающей стоимость работ:

Цена предложения должна быть рассчитана в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 01 октября 2011 года №808 «Об утверждении страховых тарифов по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, их структуры и порядка применения страховых тарифов при расчете страховой премии».

Цена предложения должна быть рассчитана без учета понижающего коэффициента, устанавливаемого исходя из уровня безопасности опасного объекта. Для применения данного коэффициента информация по уровню безопасности опасных объектов будет предоставляться победителем конкурса при заключении договора.

Заместитель технического директора
ООО «Автоавародека Т-11»


В.Б. Кузнецов

Начальник отдела промышленной
безопасности и охраны труда ООО
«Автоавародека Т-11»


О.А. Месленников

Сведения, характеризующие опасные производственные объекты (ОПО) ООО
«Автозаводская ТЭЦ».

Перечень ОПО

В составе объекта с ограниченной ответственностью «Автозаводская ТЭЦ» эксплуатируются:

1. Подстанция главного корпуса ТЭЦ	Тип 3.2	рег. № А40-16321-001
2. Подстанция подсобного хозяйства ТЭЦ	Тип 3.1	рег. № А40-16321-002
3. Паровые водогрейные котельные ТЭЦ	Тип 3.3	рег. № А40-16321-003
4. Топливное хозяйство ТЭЦ № 1	Тип 3.2	рег. № А40-16321-004
5. Топливное хозяйство ТЭЦ № 2	Тип 3.2	рег. № А40-16321-005
6. Система газопотребления котельной «Северная»	Тип 3.2	рег. № А40-16321-006
7. Система газопотребления ООО «Автозаводская ТЭЦ»	Тип 3.2	рег. № А40-16321-007
8. Система теплоснабжения Ленинского района г. Нижнего Новгорода	Тип 3.2	рег. № А40-16321-009
9. Подстанция трансформаторной подстанции	Тип 3.2	рег. № А40-16321-010

1. Подстанция главного корпуса ТЭЦ

N	Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Наименование опасного вещества, технического устройства	Характеристика и код-но опасного вещества	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Подстанция главного корпуса ТЭЦ	Обращение опасного вещества	Опасное вещество (турбинное масло) Всего опасного вещества:	I орошение вещества (жидкости) I орошение вещества (масло) – 161,17	2.1 2.2 2.3
		Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре воды более 115 ⁰ С	Соединял, работающие под давлением более 0,07 МПа (85 ед.)		
		Использование турбоподъемных механизмов.	Турбоподъемные механизмы (26ед.)		
			Турбопровода пара и горячей воды (39 ед.)		

2. Подписка подсобного хозяйства ТЭЦ

N	Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Наименование опасного вещества, технического устройства	Характеристика и кол-во опасного вещества	Примечание
1	2	3	4	5	6
2.	Подписка подсобного хозяйства ТЭЦ	Описание опасного вещества	Опасные вещества: Гидразин – гидрат	Всего опасных веществ:	2.1
		Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре воды более 115°C	Кислота серная (конц.) Натр едкий (43%) Кислота соляная (конц.) Аммиак Водород Место выгрузки ОВ	Высокотоксичные в-ва: 0,3 т Токсичные в-ва: 360 т Индивидуально опасное вещество: 1,2 т Горючие в-ва: 120 м ³	2.2
			Сосуды, работающие с давлением более 0,07 МПа (53 ед.) Трубопровод 4 категории (1 ед.) Технологические трубопроводы перекачивания ОВ (2 ед.)		

3. Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ

N	Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Наименование опасного вещества, технического устройства	Характеристика и кол-во опасного вещества	Примечание
1	2	3	4	5	6
3.	Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ	Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре воды более 115°C	Водогрейные котлы ПТВМ -100, 180. Трубопроводы сетевой воды		2.2

4. Топливное хозяйство ТЭЦ №1

№	Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Наименование опасного вещества, технического устройства	Характеристика и кол-во опасного вещества	Примечания
1	2	3	4	5	6
4.	Топливное хозяйство ТЭЦ №1	Обращение опасного вещества	Мазутная сланиня №1	Горючие вещества (жидкости)	2.1
		Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре воды более 115°C	Опасное вещество (мазут)	Горючая жидкость (мазут): 31 500г	2.2
			Центральное маслохозяйство		
			Опасное вещество (масло)	Общее количество турбинного масла 240г;	
			Масло турбинное	Общее количество трансформаторного масла 240г;	
			Масло трансформаторное	Горючая жидкость (масло): 480г	
			Всего опасного вещества (масла) Оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа (10кг.)		
			Мазутопроводы в МНС-1 (8 шт.)		

5. Топливное хозяйство ТЭЦ №2

N	Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Наименование опасного вещества, технического устройства	Характеристика и код-но опасного вещества	Примечание
1	2	3	4	5	6
5.	Топливное хозяйство ТЭЦ № 2	Обращение опасного вещества	Магистральные станции №№ 2,3 (Внешнее магистральное хозяйство) Опасное вещество (мазут)	Горючие вещества (жидкости)	2.1 2.2
		Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре воды более 115°C	Всего опасного вещества (мазута) Место выгрузки ОБ (мазута) Магистральные Оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа (13 ед.)	Горючая жидкость (мазут): 42 750т	

6. Система газопотребления котельной «Северная»

N	Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Наименование опасного вещества, технического устройства	Характеристика и код-но опасного вещества	Примечание
1	2	3	4	5	6
6.	Система газопотребления котельной «Северная»	Использование и транспортирование опасных веществ	Опасное вещество (природный газ) ГРП, ГРУ (3 ед.)	Горючие вещества (газы)	2.1 2.2
		Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре воды более 115°C	Опасное вещество (мазут) Оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа (7 ед.)	Горючая жидкость (мазут) - 875т	

7. Система газопотребления ООО «Автомобильская ТЭЦ»

N	Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Наименование опасного вещества, технического устройства	Характеристика и код-во опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
7.	Система газопотребления ООО «Автомобильская ТЭЦ»	Обращение опасного вещества Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре воды более 115°C	Опасное вещество (природный газ) IРС (IРП) – 11 шт. Подземные газопроводы Наземные (наружные) газопроводы Внутренние газопроводы Паровые котлы с давлением более 0,07 МПа – 1 ед. Трубопроводы пара и горячей воды (24 ед.); Сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа (4 ед.);	I прочие вещества (газ)	2.1 2.2

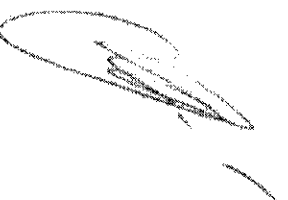
8. Площадь трансформаторной подстанции

N	Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Наименование опасного вещества, технического устройства	Характеристика и код-во опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
8.	Площадка трансформаторной подстанции	Обращение опасного вещества	Опасное вещество (масло)	I прочие вещества (жидкости) Всего горючего вещества (трансформаторного масла): 380,56 т	2.1.

9. Система теплоснабжения Ленинского района г. Нижнего Новгорода

№	Наименование входящего в состав ОППО	Краткая характеристика опасности	Наименование опасного вещества, технического устройства	Характеристика и кол-во опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
9.	Система теплоснабжения Ленинского района г. Нижнего Новгорода	Использование и транспортирование опасных веществ	Опасные вещества (природный газ)	Горючие вещества (газ)	2.1 2.2
		Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре воды более 115°C	Воздуоотъемные котлы (2 ст.) Трубопровода IV категории (6 ст.)		

Технический директор
ООО «Автозаводская ТЭЦ»



В.В. Речетников