



МРСК ЦЕНТРА

ФИЛИАЛ «ТАМБОВЭНЕРГО»

Филиал открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» - «Тамбовэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по техническим
вопросам - главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

И.В. Поляков

2013 г.

Приложение № _____
к Поручению филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Тамбовэнерго»

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурса по выбору подрядчика
на разработку «проекта нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу»

1. Общие положения.

1.1. Подрядчик определяется на основании проведения конкурса на выполнение данного вида работ.

1.2. Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключенного между Заказчиком с победителем конкурса.

2. Требования к Подрядчику.

2.1 Победитель в конкурсе должен иметь опыт в выполнении данного вида работ, иметь специалистов со стажем и опытом работы в этой области. Все необходимые работы подрядчик выполняет сам, без привлечения субподряд.

2.2 Доставка персонала для выполнения комплекса работ осуществляется транспортом Подрядчика.

2.3 Победитель в конкурсе должен разработать проект нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.4 Проект нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу разрабатывается для Моршанского района электрических сетей, участка Моршанского РЭС, Сосновского участка, Пичаевского участка. Данные площадки расположены по следующим адресам:

№п./п.	Место расположения
1	Тамбовская обл., Моршанский район, с. Устье, пер-к Энергетиков, 2
2	Тамбовская обл., г. Моршанск, ул. Промышленная, 6
3	Тамбовская обл., р. п. Сосновка, пер. Энергетиков, 1

4	Тамбовская обл., с. Пичаево, ул. Энергетиков, 15Б
---	---

– Основание для разработки проекта нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу.

- Закон РФ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999г. № 96-ФЗ.
- Закон РФ «Об охране окружающей природной среды» от 10.01.2002г. № 7-ФЗ.

2. Основные документы, определяющие требования для разработки проекта нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу.

3.1. СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».

3.2. ГОСТ 17.2.3.02.-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ, промышленными предприятиями».

3.3. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

3.4. Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы ОНД-90.

3.5. Рекомендации по основным вопросам воздухоохранной деятельности.

3.6. Временные рекомендации «Фоновые концентрации для городов и поселков, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы на период 2009 – 2013 гг.

3.7. ОНД-86. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий.

3.8. «Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятия».

3.9. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

3.10. Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами.

3.11. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (на основе удельных показателей).

3.12. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий.

3.13. Дополнения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий.

3.14. Н.Ф. Тищенко. Справочник «Охрана атмосферного воздуха. Расчет содержания вредных веществ и их распределение в воздухе».

3.15. С.И. Муравьева, Н.И. Кознина, Е.К. Прохорова. «Справочник по контролю вредных веществ в воздухе».

3. Правила контроля и приемки работ.

Результатом работы является разработанный проект нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу, утвержденный Управлением Росприроднадзора по Тамбовской области и согласованный с органами Роспотребнадзора. А, также полученное разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Проект нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу, должен отвечать требованиям действующего законодательства РФ и является достаточным для утверждения

«Разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух». В данном проекте должны быть представлены:

- общие сведения о предприятии;
- характеристика предприятия, как источника загрязнения атмосферы;
- перспектива развития предприятия;
- карта-схема площадок;
- характеристика имеющегося газопылеулавливающего оборудования;
- определение категории предприятия по воздействию его выбросов на атмосферный воздух;
- перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу;
- результаты расчетов валовых выбросов;
- параметры выбросов загрязняющих веществ, для расчета ПДВ;
- расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду выбросами предприятия;
- нормативы выбросов загрязняющих веществ на СП и на перспективу;
- план-график контроля нормативов ПДВ на источниках выбросов;
- результаты расчета рассеивания приземных максимальных концентраций ЗВ.

Все необходимые затраты по разработке проекта, приобретение справки о фоновых концентрациях подрядчик осуществляет сам.

Требуемые сроки выполнения работ по разработки проекта нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу.

Проект нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу необходимо разработать, а также получить разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух:

– до 01 сентября 2014 года;

1. Оплата и финансирование по разработки проекта нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу.

Безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ

2. Количество площадок учитывающихся в проекте – 4.

3. Гарантии исполнителя работ.

Подрядная организация должна гарантировать соответствие выполняемых работ требованиям действующего природоохранного законодательства Российской Федерации.

Начальник управления ПК и ОТ



С.А. Симон

И.В. Батунова,
22-05