



МРСК ЦЕНТРА
Филиал «Тамбовэнерго»

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

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
Главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

И.В. Поляков

« 10 » марта 2017 г.

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

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектов 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 субподрядчика.

2.2 Доставка персонала для выполнения комплекса работ осуществляется транспортом Подрядчика.

2.3 Победитель в конкурсе должен разработать проекты 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 Кирсановского района электрических сетей, Инжавинского

района электрических сетей, Гавриловского района электрических сетей. Данные площадки расположены по следующим адресам:

№п./п.	Место расположения
1	Тамбовская область, г.Кирсанов, Моршанский тракт, д.53
2	Тамбовская область, р.п. Инжавино, ул.Станционная, д.1
3	Тамбовская область, Гавриловский район, п.Садовый, ул.Барская, д.13

А так же проект нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу разрабатывается для Мичуринского района электрических сетей, Никифоровского участка Мичуринского района электрических сетей, Петровского района электрических сетей, Староюрьевского участка Северного района электрических сетей, Первомайского района электрических сетей. Площадки расположены по следующим адресам:

№п./п.	Место расположения
1	Тамбовская область, Мичуринский р-н, п.Зелёный гай, Подстанция 220
2	Тамбовская область, р.п. Дмитриева, ул. Зои Космодемьянской, д.20
3	Тамбовская область, с.Петровское, ул.Кооперативная, д.60
4	Тамбовская область, с. Староюрьево, ул. Кооперативная, д.7
5	Тамбовская область, р.п. Первомайский, ул.Восточная, д.58

3. 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.

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

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

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

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

4.4 Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы ОНД-90.

4.5 Рекомендации по основным вопросам воздухоохранной деятельности.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Правила контроля и приемки работ.

Результатом работы является разработанные проекты нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу, утвержденные Управлением Росприроднадзора по Тамбовской области и согласованные с органами Роспотребнадзора. А, также полученные разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Проекты нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу, должны отвечать требованиям действующего законодательства РФ и является достаточным для утверждения «Разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух». В данных проектах 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;
- бланки инвентаризации.

Все необходимые затраты по разработке проекта, приобретение справки о фоновых концентрациях, получение санитарно-эпидемиологического заключения в Роспотребнадзоре подрядчик осуществляет сам.

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

6.1 Проект нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу для Кирсановского района электрических сетей, Инжавинского района электрических сетей, Гавриловского района электрических сетей необходимо разработать, а также получить разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух:

— до 01 декабря 2017 года;

Количество площадок учитываемых в проекте – 3

6.2 Проект нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу для Мичуринского района электрических сетей, Никифоровского участка Мичуринского района электрических сетей, Петровского района электрических сетей, Староюрьевского участка Северного района электрических сетей, Первомайского района электрических сетей необходимо разработать, а также получить разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух:

— до 29 декабря 2017 года;

Количество площадок учитываемых в проекте – 5

7. Оплата и финансирование по разработки проектов 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

8. Гарантии исполнителя работ.

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

Заместитель главного инженера -
Начальник УПБ и ПК

Сизова И.Д.,
21-31

С.А. Симон