

Приложение № 1

К договору № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ОАО «Ленэнерго»  
«Пригородные электрические сети»

\_\_\_\_\_ А.В. Курилкин

« 05 » марта 2012 г.

**Техническое задание**

**на разработку проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее - ПНООЛР) для 16 объектов филиала ОАО «Ленэнерго» «Пригородные электрические сети» (далее – филиал), расположенных в Санкт-Петербурге.**

**1. Основание для проектирования:**

- 1.1. Требования федеральных законов № 7-ФЗ от 10.01.02 г. «Об охране окружающей среды», № 89-ФЗ от 24.06.98 г. «Об отходах производства и потребления».
- 1.2. Смета затрат 2012 г.

**2. Цель работы:** Разработка ПНООЛР для 16 объектов филиала, с целью получения документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для каждого объекта.

**3. Перечень и адреса объектов:**

- 3.1. Центральная ремонтно-производственная база филиала ОАО «Ленэнерго» «ПрЭС» (РПБ-III) – г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, 2-й проезд, д.20/5;
- 3.2. Подстанция № 27 (ПС-27) – г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой, ул. Центральная, д.5
- 3.3. Подстанция № 33 (ПС-33) – г. Санкт-Петербург, пос. Понтонный, ул. Волховстроевская, д. 3;
- 3.4. Подстанция № 45 (ПС-45) – г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д.1а;
- 3.5. Подстанция № 87 (ПС-87) – г. Санкт-Петербург, пер. Прогонный, д.13;
- 3.6. Подстанция № 92 (ПС-92) – г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны д.7;
- 3.7. Подстанция № 93 (ПС-93) – г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера д.5;
- 3.8. Подстанция № 107 (ПС-107) – г. Санкт-Петербург, пр. Дудко д.3;
- 3.9. Подстанция № 127 (ПС-127) – г. Санкт-Петербург, пос. Белоостров, Дюны, ул. Центральная д.1;
- 3.10. Подстанция № 160 (ПС-160) – г. Санкт-Петербург, Южное шоссе д.37;
- 3.11. Подстанция № 190 (ПС-190) – г. Санкт-Петербург, Лесной пр. д.24;
- 3.12. Подстанция № 195 (ПС-195) – г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд д.18;
- 3.13. Подстанция № 210 (ПС-210) – г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Московское шоссе, д. 191.
- 3.14. Подстанция № 320 (ПС-320) – г. Санкт-Петербург, Глухоозерское шоссе д.1, к. 1;
- 3.15. Подстанция № 611 (ПС-611) – г. Санкт-Петербург, Пос. Лисий Нос, Морской пр. д.29;

3.16. Подстанция № 705 (ПС-705) – г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Школьная, д. 50.

#### **4. Содержание работы:**

##### **1 этап:**

- 4.1. Сбор сведений о юридическом лице и объектах филиала;
- 4.2. Систематизация исходных данных и их анализ;
- 4.3. Инвентаризация образующихся отходов;
- 4.4. Инвентаризация мест накопления (временного хранения) отходов (далее - МВХО);
- 4.5. Подготовка краткой характеристики технологии производства;
- 4.6. Предоставление Заказчику результатов выполненных работ по п.п. 4.1. – 4.5. (в виде разработанных разделов ПНООЛР по каждому объекту):
  - аннотация;
  - общие сведения об индивидуальном предпринимателе или юридическом лице;
  - сведения о хозяйственной или иной деятельности, в результате осуществления которой образуются отходы
  - сведения об отходах.

##### **2 этап:**

- 4.7. Получение картографического материала, необходимого при проектировании;
- 4.8. Разработка разделов ПНООЛР по каждому объекту:
  - Расчет и обоснование годовых нормативов образования отходов, включая анализ материально-сырьевого баланса;
  - Схема операционного движения отходов;
  - Сведения об использовании и (или) обезвреживании отходов;
  - Характеристика хранения отходов сроком до 3 лет и обоснование предельного количества накопления отходов;
  - Характеристика хранения отходов сроком более 3 лет и захоронения отходов;
  - Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую природную среду;
  - Планы мероприятий по снижению количества образования и размещения отходов, обеспечению соблюдения действующих норм и правил в области обращения с отходами, сведения о противоаварийных мероприятиях;
  - Предложения по лимитам на размещение отходов;
- 4.9. Проведение биотестирования и химического анализа отходов 5 класса опасности;
- 4.10. Расчет класса опасности, разработка и согласование в госорганах отсутствующих паспортов опасных отходов и паспортов на вновь выявленные виды отходов;
- 4.11. Оформление и предоставление Заказчику на утверждение ПНООЛР по каждому объекту филиала;

##### **3 этап:**

- 4.12. Методическое сопровождение ПНООЛР в Департаменте Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу при его рассмотрении с целью получения документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для каждого объекта филиала;
- 4.13. Передача Заказчику ПНООЛР по каждому объекту филиала на бумажном носителе;
- 4.14. Передача Заказчику оригиналов документов об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для каждого объекта филиала.

**5. Особые условия проведения работ:**

- 5.1. Использовать данные из ранее разработанных для объектов филиала ПНООЛР;
- 5.2. Учесть рекомендации ОАО «Ленэнерго» по оформлению ПНООЛР и выполнить его с использованием материалов Приложения 3;
- 5.3. Передать Заказчику электронную версию ПНООЛР выполненную в формате «Word», «Excel»;
- 5.4. Разработанная проектная документация является собственностью Заказчика, запрещается передача ее третьим лицам без его согласия.

**6. Организация заказчик** – филиал ОАО «Ленэнерго» «Пригородные электрические сети».

**7. Сроки выполнения проектов** – 31.12.2012 г.

Заместитель директора по техническим вопросам –  
главный инженер



А.Г. Иванов