

УТВЕРЖДАЮ:  
Первый заместитель  
директора – главный инженер  
филиала ОАО «МРСК Центра»-  
«Костромаэнерго»

Е.А. Смирнов

«15» декабря 2014

**Техническое задание**

**на разработку и согласование проектной документации по  
экологии для объектов филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»**

**1. Общие положения.**

Выполнить разработку и согласование в контролирующих организациях проектной документации для объектов филиала:

1. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещения для Исполнительно аппарата.

№	Наименование объекта	Адрес местонахождения
1.	Исполнительный аппарат	156961, г. Кострома, пр-т Мира, д. 53

2. Проект расчетной санитарно- защитной зоны для Шарьинского региона.

№	Наименование объекта	Адрес местонахождения
<b>Структурные подразделения Шарьинского региона</b>		
1.	Шарьинский РЭС	157510 Костромская область, г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Подстанция-110, 1а, Костромская область, г. Шарья, ул. Адмирала Виноградова, д. 15.
2.	Павинский РЭС	157650 Костромская область. Павинский р-н, с. Павино, ул. Больничная, д.2.
3.	Пышугский РЭС	157630 Костромская область, Пышугский р-н, с. Пышуг, ул. Первомайская, д. 57.
4.	Поназыревский РЭС	157580 Костромская область, Поназыревский р-н, п. Поназырево, ул.Вокзальная, д.29.
5.	Рождественский РЭС	157541 Костромская область, Шарьинский р-н. д. Козиониха, ПС 110.
6.	Вохомский РЭС	157760 Костромская область.

№	Наименование объекта	Адрес местонахождения
		Вохомский р-н, с. Вохма, пер. Юбилейный, д. 1.
7.	Октябрьский РЭС	157780 Костромская область, Октябрьский р-н, с. Боговарово, ул. Победы, д. 16-а.
8.	Участки служб: Шарьинский участок службы подстанций. Шарьинский участок службы механизации и транспорта, Шарьинский участок службы линий электропередачи. Шарьинский участок службы диагностики, Служба эксплуатации средств диспетчерского и технологического управления и информационных технологий	

## **2. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к проекту.**

Работы проводятся с соблюдением действующих законодательных требований РФ (ФЗ, постановления, распоряжения, приказы, ГОСТы, СНиПы, СанПиНы, и т.д.) с использованием методических рекомендаций руководящих документов методов инструментальных измерений и анализов рекомендованных Ростехнадзором, Росприроднадзором, Роспотребнадзором, Минздравсоцразвития РФ:

- Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями от 28.12.2013 года).

- Федеральный закон Российской Федерации от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (с изменениями и дополнениями от 21.10.2013 года)

- Федеральный закон Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 года № 52 (с изменениями и дополнениями от 25.11.2013 года).

- Приказ Ростехнадзора РФ от 19.10.2007 № 703 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»

- Приказ от 25.02.2010 года № 50 «О порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (в редакции Приказа Минприроды РФ от 22.10.2010 года № 558).

- Приказ от 15.06.2001 года № 511 «Об утверждении Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды».

- Постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2013 № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности»

- Приказ Минприроды России 30.09.2011 №792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов».

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

### 3. Стадийность проведения работ.

Проект ПНООЛР выполняется в соответствии с настоящим техническим заданием в 2 этапа:

№	Наименование работ	Форма предоставления результатов	Срок выполнения
1	Разработка Проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для структурного подразделения филиала. Согласование проектной документации с отделом охраны труда и экологической безопасности филиала ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго». Устранение замечаний, при их наличии. Представление окончательной редакции проектов НООЛР.	Оформленный проект НООЛР (2 печатных экземпляра и на электронном носителе).	В течение 60 календарных дней с момента заключения договора на оказание услуг.
2	Сопровождение согласования проекта НООЛР в Управлении Росприроднадзора по Костромской области.	Документы об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.	30 рабочих дней с момента выполнения 1 этапа.

Проект С33 выполняется в соответствии с настоящим техническим заданием в 3 этапа:

№	Наименование работ	Форма предоставления результатов	Срок выполнения
1	Проведение инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и физических воздействий на окружающую среду. Обработка результатов инвентаризации и составление Перечня источников выбросов и физических воздействий на окружающую среду.	Аннотационный отчет о результатах инвентаризации. Составленный Перечень источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и физических воздействий на окружающую среду.	В течение 10 календарных дней с момента заключения договора на оказание услуг
2	Расчет выбросов загрязняющих веществ и физических воздействий на атмосферный воздух. Проведение расчета рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух с применением программного комплекса. Разработка проекта С33. Согласование с отделом охраны труда и экологической безопасности филиала ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» и представление окончательной редакции проекта С33.	Оформленный проект С33 (2 печатных экземпляра и на электронном носителе).	40 рабочих дней с момента выполнения 1 этапа.

№	Наименование работ	Форма предоставления результатов	Срок выполнения
3	Сопровождение согласования проекта СЗЗ в государственных контролирующих органах с устранением выявленных замечаний, Управление Роспотребнадзора по Костромской области.	Экспертное заключение	60 календарных дней

Работа считается выполненной в случае предоставления исполнителем в управление производственной безопасности и производственного контроля филиала ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» полного комплекта документов:

- оформленный проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (по два печатных экземпляра и в электронном виде на USB Flash – накопителе);
- оформленный проект расчетной санитарно-защитной зоны (по два печатных экземпляра и в электронном виде на USB Flash – накопителе);
- согласование проекта НООЛР в ТО Управлении Росприроднадзора по Костромской области и получение Документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- согласование проекта расчетной СЗЗ в ТО Управление Роспотребнадзора по Костромской области и получение экспертного заключения.

Гарантия качества оказанных услуг устанавливается на весь период действия проектов.

#### **4. Требования к проектной организации.**

- обладание необходимыми профессиональными знаниями и опытом при выполнении аналогичных проектных работ;
- наличие лицензионной программы для проведения расчетов;
- привлечение субподрядной организации не допускается;
- осуществление авторского надзора за соответствием выполняемых работ проектной документации.

#### **5. Оплата и финансирование проектирования:**

5.1 Расчеты за выполненные работы производятся в соответствии с условиями заключенного договора.

5.2 Оплата государственных пошлин за выдачу Документов об утверждении нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение осуществляется филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» самостоятельно.

#### **6. Проектная организация в праве.**

- запрашивать необходимые дополнительные исходные данные по объектам, для которых разрабатывается проектная документация.

#### **7. Сроки выполнения проектных работ.**

Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение должен быть выполнен в срок не более 2-х месяцев с момента заключения договора. Получение Документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещении в Управлении Росприроднадзора по Костромской области в течение не более 30-ти рабочих дней.

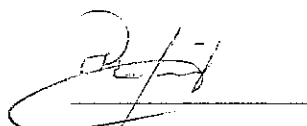
Проект расчетной санитарно-защитной зоны должен быть выполнен в срок не более 50-ти рабочих дней с момента заключения договора.

Получение экспертного заключения в Управлении Роспотребнадзора по Костромской области в течение не более 60-ти рабочих дней.

**8. Разработанная проектно-сметная документация является собственностью Заказчика, и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.**

Согласовано:

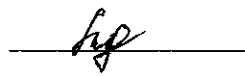
Начальник УПБиПК филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

  
15. 12 2014 г.  
дата, месяц, год

В.А. Карпачев

Составил:

Инженер по охране труда 2 категории ООТиЭБ  
УПБиПК филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

  
16. 12 2014 г.  
дата, месяц, год

Е.И. Логинова