

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ООО «РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС»

398526, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.Крутогорье, ул.Свободы, д.8

Свидетельство: № **СРОГП-444.2-15032016**

Регистрационный номер

СРОГП-444.2-15032016 на основании Решения Совета Некоммерческого партнёрства проектировщиков «ГлавПроект», протокол №ГП-274 от 15 марта 2016года

Электроснабжение энергопринимающих устройств площадки для хранения свеклы (ООО "Тербуны-Агро"), расположенного по адресу: Липецкая область, Тербунский район, в границах ООО "Тербуны-Агро", с/п Солдатский сельсовет, кадастровый номер земельного участка: 48:15:0000000:0153

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 7. Мерапориятия по охране окружающей среды

39-17-ООС

Том 7

Заказчик: ПАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"

Технический директор ООО «РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС»

Р.В. Наливкин

Август 2017г.

ЛИПЕЦК

Состав проектной документации

Согласовано				

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Раздел 7.

Мероприятия по охране окружающей среды

Содержание

Обозначение						Наименование						Примечание		
						Введение								
						1. Общие сведения об объекте.								
						2. Охрана атмосферного воздуха от загрязнения.								
						3. Охрана и рациональное использование земельных ресурсов.								
						4. Охрана поверхностных вод от загрязне-ния.								
						5. Шумовое воздействие.								
						6. Охрана биообъектов от воздействия на них электромагнитного поля.								
						Приложения:								
						Техническое задание на разработку проекта строительства								
						(реконструкции) линий электропередачи 10/0,4кВ.								
						39-17-00С.ТЧ								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата									
Разработал		Попов				Мероприятия по охране окружающей среды. Содержание						Стадия	Лист	Листов
Проверил		Леликова										П	1	1
Н.контроль		Сулаев										ООО "Регионэнергосервис"		

Проект "Электроснабжение энергопринимающих устройств площадки для хранения свеклы (ООО "Тербуны-Агро"), расположенного по адресу: Липецкая область, Тербунский район, в границах ООО "Тербуны-Агро", с/п Солдатский сельсовет, кадастровый номер земельного участка: 48:15:0000000:0153" выполнен на основании технического задания №5437464 от 15.02.2017, выданного филиалом ПАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго", материалов изысканий трасс и обследования потребителей.

Рабочий проект выполнен согласно:

- Федерального закона «Об охране окружающей среды» 10 января 2002г. № 7-ФЗ;
- Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха» №95-ФЗ;
- Федерального закона «Об отходах производства и потребления» №89-ФЗ;
- Лесного, водного, земельного, градостроительного кодексов;
- Постановления Правительства РФ от 16.06.2008г. №87 «О порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»;
- Пособия к СНиП 11-01-95 по разработке раздела проектной документации «Охрана окружающей среды»;
- СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»;
- СанПиН 2.2.1/2. 1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в новой редакции);
- СанПиН 2.2.4/1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях».

В разделе разработаны мероприятия по предупреждению и минимизации негативного воздействия на окружающую природную среду проектируемого объекта.

Согласовано			

Инв. и подл.	Подпись и дата	Взам. инв. и	

						39-17-00С.ТЧ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Попов					Мероприятия по охране окружающей среды	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Леликова						П	1	4
Н.контроль	Силаев						ООО "Регионэнергосервис"		

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

В течение всего срока строительства выполняются:

- доставка стройматериалов по существующим автодорогам;
- демонтаж-погрузка, разгрузка-монтаж технологического оборудования;
- сварочные работы;
- вывоз строительного мусора.

На все время строительства объекта необходимо обеспечить защиту движущихся частей машин (строительной техники) ограждающими конструкциями для предотвращения попадания животных и птиц в механизмы. Также необходимо пользоваться шумозащитными кожухами на применяемой строительной технике для снижения уровня шума, все работы вести в первую смену.

2. ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

В течение всего периода строительства данного объекта и ведении демонтажных работ возникают кратковременные загрязнения окружающей среды, связанные с использованием строительных машин и автотранспорта (выхлопные газы), проведением сварочных работ.

В условиях эксплуатации КВЛ 10кВ вредных выбросов в атмосферу не происходит.

3. ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ.

Участок проектируемого строительства КВЛ 10кВ расположен на территории Тербунского района Липецкой области. На данном участке сейсмические и карстовые процессы не отмечены. Участок проектируемого строительства сложен из: суглинистого чернозема, суглинков, песка.

- Естественным основанием проектируемых железобетонных опор на проектной глубине 2,5-3,0 м будут служить суглинки и пески средней крупности, средней плотности, малой степени водонасыщения.

Проектом предусматриваются средства на компенсацию потерь землепользователям в связи с изъятием земель в постоянное пользование в соответствии с «Нормами стоимости освоения новых земель, взамен изымаемых для несельскохозяйственных нужд».

4. ОХРАНА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ.

В период строительства (реконструкции) линии КВЛ 10/0,4кВ источниками загрязнения грунта и подземных вод могут стать неорганизованные стоки, горюче-смазочные материалы от строительной техники, строительный мусор и бытовые отходы рабочих. Поэтому обслуживание, заправка и мойка автотранспортной техники должны производиться только на АЗС и специализированных мойках.

При строительстве проектируемого объекта склоны оврагов и естественные водотоки не нарушаются, нет сброса воды в поверхностные водные источники. Таким образом, загрязнение подземных вод исключается.

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

39-17-00С.ТЧ

Лист

2

[illegible]

При эксплуатации данного объекта не оказывается шумового воздействия на окружающую среду.

Согласно СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона для ВЛ10/0,4кВ и ТП10/0,4кВ не требуется.

Мероприятия по охране окружающей среды, разработанные в проектной документации, являются эффективным для предупреждения возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду.

						39-17-00С.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата		3