

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 1. Пояснительная записка

39-17-ПЗ

Том 1

Заказчик: ПАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"

Технический директор ООО «РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС»

Р.В. Наливкин

Август 2017г.

Состав проектной документации

Согласовано				

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

Содержание

Согласовано

“Межотраслевые правила по ОТ (ПБ) при эксплуатации электроустановок (с изм. и доп. 2003г.), ПТБ, ПТЭ электроустановок и ПТБ при производстве работ на объектах Минэнерго.

Для обеспечения охраны труда и техники безопасности проектом предусмотрено:

- использование технически совершенных изделий;
- размещение оборудования, обеспечивающего его свободное обслуживание;
- монтаж заземляющих устройств элементов электроустановок с нормированной ПУЭ 7 изд. величиной сопротивления;
- применение типовых конструкций опор линий электропередачи;
- использование при выполнении строительно-монтажных работ машин и механизмов, в конструкции которых заложены принципы охраны труда;
- высокая СМР в соответствии с типовыми технологическими картами.

Пожарная безопасность подстанции обеспечивается применением негорюемых конструкций, автоматическим отключением Iкз и соблюдением расстояний от зданий и сооружений согласно ПУЭ 7 изд.

6. Организация строительства.

Сметная стоимость строительства, потребности в строительных конструкциях, основных материалах и оборудовании на весь период строительства приведены в паспорте проекта раздела 3 “Технологические и конструктивные решения линейного объекта”.

Все необходимые данные для выполнения строительно-монтажных работ приведены в чертежах раздела 2 “Проект полосы отвода”.

Строительно-монтажные работы по строительству ТП предусматривается выполнять силами специализированного строительно-монтажного предприятия, оснащенного необходимыми строительными механизмами для производства работ.

Нормативная продолжительность строительства рассчитывается в соответствии со СНиП 1.04.03-85× “Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений”, и составляет 1 месяц.

Доставка материалов, конструкций и оборудования с центральной базы строительной организации осуществляется автотранспортом, расстояние от которой до объекта строительства составляет 120 км.

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

						39-17-ПЗ.ТЧ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		

7. Ведомость отвода земли под ВЛ- 10 кВ в постоянное пользование

Землепользователь	Количество опор, шт.			Площадь отвода земли на 1 опору, м2			Площадь отвода земли, м2			
	промежу точная	анкерная	угловая анкерная	промежу точная	анкерная	угловая анкерная	пашня	луг	выгон	Всего:
	63			0,051						3,213
		2			0,102					0,204
			9			0,153				1,377
Итого, м2:										4,794

Согласовано			

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

						39-17-ПЗ.ТЧ	Лист
							4
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		