



общество с ограниченной ответственностью  
"Межрегиональная Компания Терминал Электрик"

Свидетельство № 407-14042017 выдано Ассоциацией «Саморегулируемая организация «Проектные организации Липецкой области» протокол № 180 от 14.04.2017г.

Строительство/реконструкция распределительной сети 6/0,4 кВ для присоединения строящегося жилого дома с коммунально-бытовыми приборами (Демина Татьяна Петровна), расположенного по адресу: Липецкая обл., г. Липецк, садоводческое некоммерческое товарищество «Заря», массив IV, участок №53, кадастровый номер земельного участка: 48:20:0021020:1380 по ТЗ 2020/8388

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

529 - ПБ

### Раздел 8 « Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

Заказчик: ПАО «Россети Центр»-«Липецкэнерго»



общество с ограниченной ответственностью  
"Межрегиональная Компания Терминал Электрик"

Свидетельство № 407-14042017 выдано Ассоциацией «Саморегулируемая организация «Проектные организации Липецкой области» протокол № 180 от 14.04.2017г.

Строительство/реконструкция распределительной сети 6/0,4 кВ для присоединения строящегося жилого дома с коммунально-бытовыми приборами (Демина Татьяна Петровна), расположенного по адресу: Липецкая обл., г. Липецк, садоводческое некоммерческое товарищество «Заря», массив IV, участок №53, кадастровый номер земельного участка: 48:20:0021020:1380 по ТЗ 2020/8388

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

529 - ПБ

### Раздел 8 « Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

Заказчик: ПАО «Россети Центр»-«Липецкэнерго»

Генеральный директор

А.В. Черных

Начальник ПКБ

А.В. Був

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ то ма	Обозначение	Наименование	Приме- чание
1	529 - ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	529 - ППО	Раздел 2. Проект полосы отвода	
3	529 - ТКР	Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта	
5	529 - ПОС	Раздел 5. Проект организации строительства	
7	529 - ООС	Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды	
8	529 - ПБ	Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
9	529 - СМ	Раздел 9. Смета на строительство	

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Колотовкина				
Проверил	Тенихин				
Нач.отдела					
Н.контроль	Тенихин				
ГИП	Фролов				

529 - СП

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ

Стадия	Лист	Листов
П	1	
 ООО "Межрегиональная Компания Терминал Электрик"		

## Пожарная безопасность

Охрана труда и техника безопасности при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов обеспечены принятием всех проектных решений в строгом соответствии с ПУЭ 7 изд., СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2», требования которых учитывают условия безопасности труда, предупреждение производственного травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров и взрывов, а также с учетом правил НПБ-242-97 «Классификация и методы определения пожарной опасности электрических кабельных линий», НПБ-248-97 «Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний», СНиП 21-01-97 «Пожарная опасность зданий и сооружений».

Для обеспечения охраны труда и техники безопасности необходимо, чтобы строительные, монтажные и наладочные работы и эксплуатация электроустановок производились в соответствии с ПЭЭП и ПОТ РМ-016-01 "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:

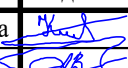
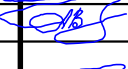


- использование технически совершенных изделий;
- размещение оборудования, обеспечивающего его свободное обслуживание;
- монтаж заземляющих устройств элементов электроустановок с нормированной ПУЭ 7 изд. величиной сопротивления;
- применение типовых конструкций опор линий электропередачи;
- использование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

Строительство новых участков ВЛ вблизи действующих, находящихся под напряжением, должно выполняться с соблюдением нормируемых расстояний от проводов до работающих машин и механизмов, их надлежащего заземления и других мероприятий по обеспечению безопасности ведения работ.

Продолжительность отключения действующих ВЛ для выполнения ответвления должна быть указана в проекте производства работ и согласована с энергоснабжающей организацией.

Пожарная безопасность ВЛЗ-6 кВ и ВЛИ-0,4 кВ обеспечивается применением негорючих конструкций, заземлением опор, соблюдением безопасных расстояний между проводами разных фаз и соблюдением расстояний от зданий и сооружений согласно ПУЭ 7 изд.

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

						529 - ПБ			
Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Колотовкина				Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Тенихин					П	1	
Нач. отдела							 "Межрегиональная Компания Терминал Электрик"		
Н. контроль		Тенихин							
ГИП		Фролов		