



*Общество с ограниченной ответственностью  
"ЭнергоСтройИнжиниринг"*

*ПС 220 кВ Кудьма.  
Реконструкция собственных нужд с переводом  
питания ТСН на АТ-1*

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

*Раздел 10. "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"*

*П2200152-12.12-03-ОДИ*

*Том 9*

*2013*



Общество с ограниченной ответственностью  
"ЭнергоСтройИнжиниринг"

ПС 220 кВ Кудьма.  
Реконструкция собственных нужд с переводом  
питания ТСН на АТ-1

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10. "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"

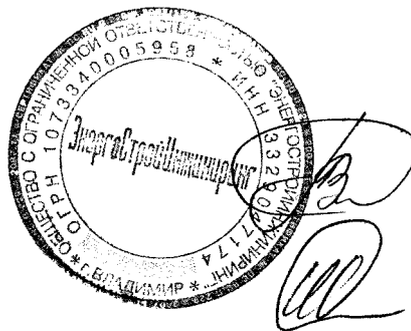
П2200152-12.12-03-ОДИ

Том 9

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата

Зам. директора

Главный инженер проекта



А.В. Белов

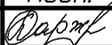
И.В. Печников

Изм.	№ док	Подп.	Дата

2013

Обозначение	Наименование	Примечание
П2200152-12.12-03-СП	Состав проектной документации.	
П2200152-12.12-03-ОДИ	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.	
	ПС 220 кВ Кудьма. Реконструкция собственных	
	нужд с переводом питания ТСН на АТ-1.	
	Текстовая часть	

Согласовано

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	П2200152-12.12-03-ОДИС							
			Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
			Н. контроль	Каржина М.А.			Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
			Проверил	Печников И.В.				П		
			Разработал	Лазутов А.В.				ООО "ЭСИ"		

*Состав проектной документации*

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	П2200152-12.12-03-ПЗ	Раздел 1 "Пояснительная записка"	
1.2	П2200152-12.12-03-ИЗ1	Часть 1. Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям	
1.3	П2200152-12.12-03-ИЗ2	Часть 2. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям	
2	П2200152-12.12-03-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	П2200152-12.12-03-КР	Раздел 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения"	
4	П2200152-12.12-03-ИОС	Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений"	
4.1	П2200152-12.12-03-ИОС1	Подраздел 1. Система электроснабжения	
4.1.1	П2200152-12.12-03-ИОС1.1	Книга 1. Силовое электрооборудование	
4.1.2	П2200152-12.12-03-ИОС1.2	Книга 2. Релейная защита и автоматика, АСУ ТП	
4.1.3	П2200152-12.12-03-ИОС1.3	Книга 3. АИИС КУЭ	
4.2	П2200152-12.12-03-ИОС7	Подраздел 7. Технологические решения	
5	П2200152-12.12-03-ПОС	Раздел 6 Проект организации строительства	
6	П2200152-12.12-03-ООС	Раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"	
7	П2200152-12.12-03-ПБ	Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	
8	П2200152-12.12-03-ОДИ	Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"	
9	П2200152-12.12-03-ЭЭ	Раздел 10(1) "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов"	
10	П2200152-12.12-03-БЭ	Раздел 10(2) "Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства"	
11	П2200152-12.12-03-СМ	Раздел 11 "Смета на строительство объектов капитального строительства"	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Н. контроль.		Каржина М. А.			
Проверил		Печников И. В.			
Разработал		Лазутов А.В.			

П2200152-12.12-03-СП

ПС 220 кВ Кудьма.  
Реконструкция собственных нужд с переводом питания ТСН на АТ-1.  
Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
П	1	2
ООО "ЭСИ"		

*Справка главного инженера*

*Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.*

*Главный инженер проекта*



*И.В. Печников*

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			П2200152-12.12-03-СП				
Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

1 Основания для проектирования.

Раздел "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов" разработан в составе проектной документации по реконструкции ПС 220кВ Кудьма на основании следующих документов:

- Техническое задание на проектирование;
- Градостроительный кодекс РФ;
- Федеральный закон РФ 181-ФЗ от 24 ноября 1995г. "О социальной защите инвалидов в РФ";
- СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";
- СП 31-102-99 "Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей".

2 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов на ПС 220кВ Кудьма

При реконструкции подстанции 220кВ Кудьма проектной документацией предусматриваются электромонтажные и строительные работы на ОРУ-110кВ, в здании ОПУ, в здании КРУ-6кВ-БМЗ в части установки новых ячеек КРУ-6кВ, ТСН, токоограничивающих реакторов 6кВ, монтажа кабелей, шинного моста и вторичного оборудования.

Подлежащие реконструкции элементы подстанции (ОРУ-110кВ, КРУ-6кВ-БМЗ, ОПУ) и сама подстанция не являются элементами общественной инфраструктуры и не предназначены для доступа посторонних лиц. Также на территории ПС 220кВ Кудьма не предполагается использование труда инвалидов и людей с ограниченными возможностями, а весь персонал дважды в год проходит медицинское освидетельствование.

В связи с вышеизложенным, мероприятия по обеспечению доступа инвалидов не предусматриваются.

Согласовано

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

П2200152-12.12-03-ОДИ					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Н. контроль		Каржина М.А.			
Проверил		Печников И.В.			
Разработал		Лазутов А.В.			
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Текстовая часть.					
			Стадия	Лист	Листов
			П		
ООО "ЭСИ"					