

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АС

Общие указания.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Обмерный чертеж. План на отм. 0.000. Разрез 1 - 1.	
3	Схема расположения водоотводных лотков. Разрез 1 - 1.	
4	Разрез 2-2.	

Рабочие чертежи марки АС разработаны на основании следующих материалов:

- а) технического задания N81-16 от 8 декабря 2011г.
- б) обмерного чертежа убежища, разработанного ООО "НПЦ" Надежность технических объектов, предоставленного заказчиком.
- в) визуального обследования сооружения..

Защитное сооружение гражданской обороны расположено на территории Вяземского РЭС по ул. Кронштадская в городе Вязьма Смоленской области. Сооружение выполнено из сборных железобетонных плит, закрытое грунтом и ограниченное с трех сторон подпоными стенками из сборных железобетонных блоков и стенами существующих зданий.

Проектом предусмотрена реконструкция защитного сооружения:

- ремонт внутренних стен и оборудования;
- замена наружней гидроизоляции;
- устройство водоотводных каналов и планировка территории.

6. Производство работ вести в соответствии:

- СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции";
- СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".
- СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия".
- с рекомендациями и указаниями по монтажу компании СЗАО.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Чертежи комплекта разработаны в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривают мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при правильной эксплуатации зданий.	
			Гл.инженер проекта	В.А. Павлов

						159-АС		
						Филиал ОАО"МРСК Центра"- "Смоленскэнерго"		
						Вяземский район электрических сетей		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция защитного сооружения гражданской обороны "Фара" на территории Вяземского РЭС по ул. Кронштадская, 113.	Стадия	Лист
							РП	1
								Листов
						Общие данные.		4
ГИП		Павлов				ООО "Энергосервис"		
Разраб.		Мамичева				2012г		