



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНАЯ АТОМНАЯ ЭНЕРГОГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ  
«ЭНЕРГОАТОМ» - ОП «АТОМПРОЕКТИНЖИНИРИНГ»

**СТРОИТЕЛЬСТВО ЭНЕРГОБЛОКОВ № 3 И 4  
ХМЕЛЬНИЦКОЙ АЭС**

44542

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

ТОМ 13.6.2

Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС)

Геологическая среда зоны наблюдения, пункта, промплощадки  
и города-спутника АЭС

Графические материалы

43-814.203.004.ОЭ.13.06.02

Главный инженер

В.Н. Чернавский

Заместитель главного инженера

Т.Ю. Байбузенко

Главный инженер проекта

А.Л. Баханович



1	-	Все	-	-	34	352-16	Висновки - 05.09
Изм.	Измененных	Замещенных	Новых	Аннулированных	Всего страниц в документе	Номер документа	Подпись Дата
Номера страниц							

Таблица регистрации изменения

«ЭНЕРГОПРОЕКТ»  
Технічний архів

Головатюк С.В., изм. 1

Н. контр.

*Handwritten signature and date: 07.09.2016*

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

Обозначение	Наименование	Примечание
43-801.203.004.ОЭ.13.06.02-С	Содержание тома	С. 2
43-814-СП	Состав проекта	С. 3
43-801.203.004.ОЭ.13.06.02-ВУ	Ведомость об участниках проекта	С. 8
43-801.203.004.ОЭ.13.06.02	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Геологическая среда зоны наблюдения, пункта, промплощадки и города-спутника АЭС. Графические материалы	С. 9

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	43-801.203.004.ОЭ.13.06.02-С		
						Стадия	Лист	Листов
						ТЭО		1
Изм. № подл.	Разработал	Волошина		<i>Волошина</i>		Содержание тома		
	Проверил	Пуляев		<i>Пуляев</i>				
	Н. контр.	Головатюк		<i>Головатюк</i>	07.09.16			



Номер тома	Обозначение	Наименование	Примеч.
1	43-814.203.004.ОЭ.01	Основные исходные положения	
2	43-814.203.004.ОЭ.02	Необходимость и целесообразность сооружения энергоблоков № 3, 4. Мощность АЭС, единичная мощность энергоблока	
3	43-814.203.004.ОЭ.03	Обеспечение АЭС топливом, материалами, водой и другими ресурсами	
4	43-814.203.004.ОЭ.04	Подтверждение применимости площадки ХАЭС для сооружения энергоблоков № 3, 4 в соответствии с требованиями действующих НД	
5	43-814.203.004.ОЭ.05	Конфигурация энергоблоков № 3, 4 и АЭС в целом с учетом расширения энергоблоками № 3, 4	
6	43-814.203.004.ОЭ.06	Генеральный план и транспорт	
7.1	43-814.203.004.ОЭ.07.01	Основные технологические решения. Технологическая часть	
7.2	43-814.203.004.ОЭ.07.02	Основные технологические решения. Электрическая часть и связь	
7.3	43-814.203.004.ОЭ.07.03	Основные технологические решения. АСУ ТП	
7.4	43-814.203.004.ОЭ.07.04	Основные технологические решения. Отопление и вентиляция	
7.5	43-814.203.004.ОЭ.07.05	Основные технологические решения. Гидротехническая часть	
7.6	43-814.203.004.ОЭ.07.06	Основные технологические решения. Обращение с ядерным топливом и РАО	
8	43-814.203.004.ОЭ.08	Обеспечение ядерной и радиационной безопасности	
9	43-814.203.004.ОЭ.09	Основные архитектурно-строительные решения	
10	43-814.203.004.ОЭ.10	Эксплуатация	
11	43-814.203.004.ОЭ.11	Снятие с эксплуатации	
12	43-814.203.004.ОЭ.12	Обеспечение качества на всех этапах жизненного цикла АЭС	
13.1	43-814.203.004.ОЭ.13.01	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Основания для проведения ОВОС	
13.2	43-814.203.004.ОЭ.13.02	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Физико-географические особенности района и площадки размещения энергоблоков	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Баханович				
Проверил	Носенко				
Н. контр.	Головатюк				07.03.16

43-814-СП

Состав проекта

Стадия	Лист	Листов
ТЭО	1	5

ПАО КИЭП

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примеч.
13.3	43-814.203.004.ОЭ.13.03	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Общая характеристика энергоблоков	
13.4	43-814.203.004.ОЭ.13.04	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Климат и микроклимат	
13.5	43-814.203.004.ОЭ.13.05	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Воздушная среда	
13.6.1	43-814.203.004.ОЭ.13.06.01	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Геологическая среда зоны наблюдения, пункта, промплощадки и города-спутника АЭС. Пояснительная записка	
13.6.2	43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Геологическая среда зоны наблюдения, пункта, промплощадки и города-спутника АЭС. Графические материалы	
13.7	43-814.203.004.ОЭ.13.07	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Поверхностные воды	
13.8.1	43-814.203.004.ОЭ.13.08.01	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Подземные воды. Пояснительная записка	
13.8.2	43-814.203.004.ОЭ.13.08.02	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Подземные воды. Графические материалы	
13.9	43-814.203.004.ОЭ.13.09	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Почвы	
13.10	43-814.203.004.ОЭ.13.10	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Растительный и животный мир, заповедные объекты зоны наблюдения	

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-814-СП

Лист

2



Номер тома	Обозначение	Наименование	Примеч.
13.11	43-814.203.004.ОЭ.13.11	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Прогнозные оценки радиационного воздействия на агроэкосистемы и население при нормальных условиях эксплуатации и авариях	
13.12	43-814.203.004.ОЭ.13.12	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Оценка воздействий энергоблока на окружающую социальную среду	
13.13	43-814.203.004.ОЭ.13.13	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Оценка воздействий энергоблока на окружающую техногенную среду	
13.14	43-814.203.004.ОЭ.13.14	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Оценка последствий трансграничного переноса при нормальных и аварийных режимах	
13.15	43-814.203.004.ОЭ.13.15	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Оценка воздействий на окружающую среду при строительстве энергоблока	
13.16	43-814.203.004.ОЭ.13.16	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Комплексные мероприятия по обеспечению нормативного состояния и безопасности окружающей среды	
13.17	43-814.203.004.ОЭ.13.17	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Заявление об экологических последствиях эксплуатации энергоблоков	
13.18	43-814.203.004.ОЭ.13.18	Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Материалы для общественных слушаний и консультативного референдума (реферат ОВОС)	
14	43-814.203.004.ОЭ.14	Организация управления проектом	
15	43-814.203.004.ОЭ.15	Основные положения по организации строительства, сроки строительства	

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

43-814-СП

Лист

3

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примеч.
16	43-814.203.004.ОЭ.16	Основные решения по подготовке территории и защита объектов от опасных природных и/или техногенных факторов	
17	43-814.203.004.ОЭ.17	Основные решения по санитарно-бытовому обслуживанию	
18.1	43-814.203.004.ОЭ.18.01	Основные решения по пожарной безопасности, охране труда, гражданской защите и идентификация потенциально опасных объектов. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
18.2	43-814.203.004.ОЭ.18.02	Основные решения по пожарной безопасности, охране труда, гражданской защите и идентификация потенциально опасных объектов. Основные решения по охране труда	
18.3	43-814.203.004.ОЭ.18.03	Основные решения по пожарной безопасности, охране труда, гражданской защите и идентификация потенциально опасных объектов. Основные решения по реализации инженерно-технических мероприятий гражданской защиты (гражданской обороны). Идентификация потенциально опасных объектов	
19	43-814.203.004.ОЭ.19	Социальные аспекты реализации проекта	
20.1	43-814.203.004.ОЭ.20.01	Сметная документация. Сводный сметный расчет	
20.2	43-814.203.004.ОЭ.20.02	Сметная документация. Объектные сметные расчеты	
20.3.1	43-814.203.004.ОЭ.20.03.01	Сметная документация. Локальные сметные расчеты. Технологическая часть	
20.3.2	43-814.203.004.ОЭ.20.03.02	Сметная документация. Локальные сметные расчеты. Электротехническая часть	
20.3.3	43-814.203.004.ОЭ.20.03.03	Сметная документация. Локальные сметные расчеты. КИП и А	
20.3.4	43-814.203.004.ОЭ.20.03.04	Сметная документация. Локальные сметные расчеты. Строительная часть	
20.3.5	43-814.203.004.ОЭ.20.03.05	Сметная документация. Локальные сметные расчеты. Отопление и вентиляция	

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

43-814-СП

Лист


4





Номер тома	Обозначение	Наименование	Примеч.
20.3.6	43-814.203.004.ОЭ.20.03.06	Сметная документация. Локальные сметные расчеты. Водопровод и канализация	
21	43-814.203.004.ОЭ.21	Обоснование экономической эффективности расширения АЭС	
22	43-814.203.004.ОЭ.22	Технико-экономические показатели	
23	43-814.203.004.ОЭ.23	Выводы и предложения	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					43-814-СП	Лист
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.		Подп.

43-814\_203\_004\_ОЭ\_13\_06\_02\_изм.1

Раздел	Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
	Начальник отдела №211 Главный специалист отдела №211	В.Ф. Пуляев Л.И. Волошина	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	43-801.203.004.ОЭ.13.06.02-ВУ						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТЭО		1
			Разработал	Волошина							
			Проверил	Пуляев							
			Н. контр.	Головатюк		0709/16					
<b>Ведомость об участниках проекта</b>								<b>ПАО КИЭП</b>			



## Содержание

ВВЕДЕНИЕ .....10

Приложение А (обязательное) 43-814.203.004.ОЭ.13.10 Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Геологическая среда зоны наблюдения, пункта промплощадки и города –спутника АЭС. Книга 2. Приложение А. Графические материалы .....11

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	43-814.203.004.ОЭ.13.06.02			
Разработал	Волошина			<i>Волошина</i>		Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС). Геологическая среда зоны наблюдения, пункта, промплощадки и города-спутника АЭС. Графические материалы	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Пуляев			<i>Пуляев</i>			ТЭО	1	16
Н. контр.	Головатюк			<i>Головатюк</i>			<b>ПАО КИЭП</b>		

## ВВЕДЕНИЕ

ТЭО строительства энергоблоков № 3, 4 Хмельницкой АЭС одобрено распоряжением Кабинета Министров Украины от 04 июля 2012 года № 498-р.

Корректировка ТЭО выполнена в соответствии с Заданием на проектирование к договору № 431603 от 28 января 2016 года между ОП «Атомпроектинжиниринг» НАЭК «Энергоатом» и ПАО КИЭП.

В соответствии с Заданием на проектирование корректировка ТЭО выполнена в связи с:

- заменой типа реакторной установки (РУ) ВВЭР-1000/В-392 на ВВЭР-1000 производства «SKODA JS a.s.» в соответствии с концептуальным решением № КР.46.001-14 от 20.20.2014 «Будівництво енергоблоків № 3, 4 на Хмельницькій АЕС. Концептуальне технічне рішення» и Техническими Требованиями к РУ ВВЭР-1000 «Skoda JS a.s.» № ТТ.46.003-15;

- необходимостью реализации мероприятий по повышению безопасности, предусмотренных «Комплексной программой повышения безопасности и надежности действующих АЭС Украины» и «Дополнительными требованиями по безопасности к проектам новых энергоблоков АЭС» (приложение № 15 к ТТ.46.003-15);

- необходимостью реализации положений нормативно-правовых актов и нормативных документов, измененных либо введенных в действие после одобрения ТЭО.

Технические решения, не связанные с указанными изменениями, остаются соответствующими одобренному ТЭО по всем объектам и сооружениям комплекса энергоблоков № 3 и 4 ХАЭС.

В соответствии с указанными целями корректировки ТЭО, материалы данного тома не изменились

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	_Взам.инв. №	43-814.203.004.ОЭ.13.06.02		Лист
											2







**Приложение А  
(обязательное)**

**43-814.203.004.ОЭ.13.06.02**

**Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС).**

**Геологическая среда зоны наблюдения, пункта промплощадки и города –спутника  
АЭС. Книга 2. Приложение А. Графические материалы**

	Государственное предприятие «Киевский институт инженерных изысканий и исследований «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	
<b>Хмельницкая АЭС</b>		
<b>ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СООРУЖЕНИЯ ЭНЕРГОБЛОКОВ № 3, 4</b>		
<b>ТОМ 13</b>		
<b>Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС)</b>		
<b>ЧАСТЬ 6</b>		
<b>Геологическая среда зоны наблюдения, пункта, промплощадки и города-спутника АЭС</b>		
<b>КНИГА 2</b>		
<b>Приложение А</b>		
<b>Графические материалы</b>		
<b>43-814.203.004.ОЭ.13.06.02</b>		
Директор		Г.Ф. Нестеренко
Главный инженер		Н. Т. Сергеевко
Начальник отдела комплексных инженерно-геологических изысканий		М.В. Росовский
2011		

ив. № подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-814.203.004.ОЭ.13.06.02

Лист

3

43-814\_203\_004\_ОЭ\_13\_06\_02

4

**Хмельницкая АЭС  
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ  
СООРУЖЕНИЯ ЭНЕРГООБЛОКОВ № 3, 4  
ТОМ 13  
Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС)**

**ЧАСТЬ 6  
Геологическая среда зоны наблюдения, пункта,  
промплощадки и города-спутника АЭС**

**КНИГА 2  
Приложение А  
Графические материалы**

43-814.203.004.ОЭ.13.06.02

**Исполнители работы**

Главный специалист отдела  
инженерной геологии ГП КИИЗНИ ЭП

 Л.М. Шехтман

Главный специалист отдела геофизики

 Е.П. Иванченко

Начальник группы

 Э.С. Тихомирова

Инженер II категории

 Н.А. Савченко

Инженер II категории

 Е.П. Ткач

Инженер II категории

 Т.С. Приходько

Главный научный сотрудник д.т.н.  
ин-та проблем национальной безо-  
пасности при СНБнОУ

 Е.А. Яковлев

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-814.203.004.ОЭ.13.06.02



## Содержание

ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ .....	14
Шифр 84-17-08-684 Геоморфологическая карта .....	15
Шифр 84-17-08-685 Геологическая карта домезозойских отложений .....	16
Шифр 84-17-08-686 Геолого-структурная карта домезозойских отложений .....	17
Шифр 84-17-08-687 Геологический разрез по линии А-Б-В-Г-Д-Е.....	18
Шифр 84-17-08-688 Геологическая карта дочетвертичных отложений.....	19
Шифр 84-17-08-689 Геологическая карта дочетвертичных отложений.....	20
Шифр 84-17-08-690 Условные обозначения к картам М1:50 000 и к разрезу А-Б-В-Г-Д-Е .....	21
Шифр 84-17-08-691 Стратиграфическая колонка к картам М 1:200 000 и 1:50 000..	22
Шифр 84-17-08-692 Карта четвертичных отложений .....	23
Шифр 84-17-08-693 Карта экзогенных геологических процес сов и явлений.....	24
Шифр 84-17-08-694 Схематическая инженерно-геологическая карта – характеристика геологического строения и свойств грунтов .....	25
Шифр 84-17-08-695 Инженерно-геологический разрез по линии Г-Г .....	26
Шифр 84-17-08-696 Инженерно-геологический разрез по линии Д-Д.....	27
Шифр 84-17-08-697 Инженерно-геологический разрез по линии Е-Е .....	28
Шифр 84-17-08-698 Инженерно-геологическая карта-характеристика геологического строения и свойств грунтов М1:2 000 .....	29
Шифр 84-17-08-699 Инженерно-геологический разрез по линии А-А .....	30
Шифр 84-17-08-700 Инженерно-геологический разрез по линии Б-Б .....	31
Шифр 84-17-08-701 Инженерно-геологический разрез по линии В-В.....	32
Шифр 84-17-08-702 Условные обозначения к инженерно-геологическим разрезам по пункту и промплощадке ХАЭС .....	33
Шифр 84-17-08-703 Схематический инженерно-геологический разрез (вкрест долины р. Горынь).....	34

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	
						5	

# ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-814.203.004.ОЭ.13.06.02

Лист

6



**Шифр 84-17-08-684 Геоморфологическая карта**

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-814.203.004.ОЭ.13.06.02

Лист
7

**Шифр 84-17-08-685 Геологическая карта домезозойских отложений**

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-814.203.004.ОЭ.13.06.02

Лист

8

## Шифр 84-17-08-686 Геолого-структурная карта домезозойских отложений

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	Лист
								9
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

## Шифр 84-17-08-687 Геологический разрез по линии А-Б-В-Г-Д-Е

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	Лист
								10
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



## Шифр 84-17-08-688 Геологическая карта дочетвертичных отложений

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	Лист
								11
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

## Шифр 84-17-08-689 Геологическая карта дочетвертичных отложений

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	Лист
								12
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

### Шифр 84-17-08-690 Условные обозначения к картам М1:50 000 и к разрезу А-Б-В-Г-Д-Е

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	Лист
							13

## Шифр 84-17-08-691 Стратиграфическая колонка к картам М 1:200 000 и 1:50 000

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	Лист
								14
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

### Шифр 84-17-08-692 Карта четвертичных отложений

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-814.203.004.ОЭ.13.06.02

Лист

15



## Шифр 84-17-08-693 Карта экзогенных геологических процес сов и явлений

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №					43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	Лист
								16
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

**Шифр 84-17-08-694 Схематическая инженерно-геологическая карта –  
характеристика геологического строения и свойств грунтов**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	Лист
								17
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

**Шифр 84-17-08-695 Инженерно-геологический разрез по линии Г-Г**

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-814.203.004.ОЭ.13.06.02

Лист

18

## Шифр 84-17-08-696 Инженерно-геологический разрез по линии Д-Д

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	Лист
								19
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

## Шифр 84-17-08-697 Инженерно-геологический разрез по линии Е-Е

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	Лист
								20
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



**Шифр 84-17-08-698 Инженерно-геологическая карта-характеристика  
геологического строения и свойств грунтов М1:2 000**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	Лист
								21
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

## Шифр 84-17-08-699 Инженерно-геологический разрез по линии А-А

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	Лист
								22
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

**Шифр 84-17-08-700 Инженерно-геологический разрез по линии Б-Б**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	Лист
								23
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

## Шифр 84-17-08-701 Инженерно-геологический разрез по линии В-В

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	Лист
								24
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

**Шифр 84-17-08-702 Условные обозначения к инженерно-геологическим разрезам  
по пункту и промплощадке ХАЭС**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	Лист
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.		Подп.

**Шифр 84-17-08-703 Схематический инженерно-геологический разрез (вкрест долины р. Горынь)**

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	43-814.203.004.ОЭ.13.06.02	Лист
							26
Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					