



**Акционерное общество
«Научный центр ВостНИИ по промышленной
и экологической безопасности
в горной отрасли»
(АО «НЦ ВостНИИ»)**

Заказчик – АО «Шахта «Антоновская»

**Проектная документация
«Проект доработки запасов пласта 26а в лицензионных
границах АО «Шахта «Антоновская»**

Раздел 1. Пояснительная записка

Часть 1. Состав проектной документации

Том 1.1

Шифр 25041-НЦ-ПЗ1.1-СПД



Акционерное общество
«Научный центр ВостНИИ по промышленной
и экологической безопасности
в горной отрасли»
(АО «НЦ ВостНИИ»)

Членство в СРО А «САПЗС» с 12.08.2009 г. (рег. номер П-007-004205143102-0003)

Заказчик – АО «Шахта «Антоновская»

УТВЕРЖДАЮ:

АО «Шахта «Антоновская»

Должность

М.П. (подпись) (Ф.И.О.)
«__» _____ 20__ г.

Проектная документация
«Проект доработки запасов пласта 26а в лицензионных
границах АО «Шахта «Антоновская»

Раздел 1. Пояснительная записка

Часть 1. Состав проектной документации

Том 1.1

Шифр 25041-НЦ-ПЗ1.1-СПД

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Генеральный директор

Главный инженер проекта



О. В. Тайлаков

А. В. Гапонов

Кемерово 2024

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Проектная документация *«Проект доработки запасов пласта 26а в лицензионных границах АО «Шахта «Антоновская»* разработана на основании решения собственника об увеличении производственной мощности угледобывающего предприятия (шахты угольной) и определении технических решений по развитию горных работ на долгосрочную перспективу. Проектные решения принимались в соответствии с техническим заданием на проектирование (25041-НЦ от 07.02.2023 г.), утвержденным исполнительным директором ООО «Новая Горная УК», в состав которого входит АО «Шахта «Антоновская».

Генеральная проектная организация (разделы горнотехнической части):

АО «НЦ ВостНИИ».

Контакты: 650002, г. Кемерово, ул. Институтская, зд.3, помещение 1.

Телефон/факс. (3842) 64-30-99 / (3842) 64-44-42 Email: main@nc-vostnii.ru.

Членство в СРО А «САПЗС» (рег. номер П-007-004205143102-0003), сайт <https://sro-zapsibpro.ru>).

Главный инженер проекта Гапонов Александр Владимирович включен в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (номер в реестре П-039897).

Проектная организация-соисполнитель (разделы организации поверхностного комплекса, охраны окружающей среды):

ООО «ИК ЦентрПроект».

Контакты: 650002, г. Кемерово, ул. Институтская, д.1, оф. 310.

Телефон/факс. 8 (3842) 67-07-14, 8(923) 482-22-23, E-mail: office@cpe-llc.ru

Членство в СРО «Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири» (регистрационный номер 096, сайт <http://www.apps54.ru>).

Главный инженер проекта Тихонов Алексей Олегович включен в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (номер в реестре ПИ-151476).

Комплекс инженерных изысканий выполнен:

ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ».

Контакты: 650002, г. Кемерово, ул. Институтская, д.1, оф. 310.

Телефон/факс. 8 (3842) 44-65-52, E-mail: LLC.SC@mail.ru.

Членство в СРО Ассоциация проектировщиков «СтройПроект» (регистрационный номер



СРО-П-170-16032012, сайт <http://www.sroproject.ru>).

Членство в СРО Ассоциация инженеров-изыскателей «СтройИзыскания» (регистрационный номер СРО-И-033-16032012, сайт <http://www.sroiz.ru>).

Директор ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ» Соболев Алексей Валерьевич включен в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (номер в реестре И-102946).



СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ п/п	Номер тома	Обозначение	Наименование	Исполнитель
Раздел 1. Пояснительная записка				
1	1.1	25041-НЦ-ПЗ1.1-СПД	Часть 1. Состав проектной документации	НЦ
2	1.2	25041-НЦ-ПЗ1.2	Часть 2. Основные положения проекта	НЦ+ИКЦП
3	1.3	25041-НЦ-ПЗ1.3.1	Часть 3. Приложения (часть 1)	НЦ+ИКЦП
4	1.3	25041-НЦ-ПЗ1.3.2	Часть 3. Приложения (часть 2)	НЦ+ИКЦП
Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка				
5	2	25041-НЦ-ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка	ИКЦП
Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения				
6	3	25041-НЦ-АР	Объемно-планировочные и архитектурные решения	ИКЦП
Раздел 4. Конструктивные решения				
7	4	25041-НЦ-КР	Конструктивные решения и объемно-планировочные решения	ИКЦП
Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
			<i>Подраздел 1. Система электроснабжения</i>	
8	5.1.1	25041-НЦ-ИОС-1.1	Часть 1. Электроснабжение объектов поверхности	ИКЦП
9	5.1.2	25041-НЦ-ИОС-1.2	Часть 2. Электроснабжение горных работ	НЦ
10	5.2	25041-НЦ-ИОС-2	<i>Подраздел 2. Система водоснабжения</i>	НЦ
11	5.3	25041-НЦ-ИОС-3	<i>Подраздел 3. Система водоотведения</i>	НЦ
12	5.4	25041-НЦ-ИОС-4	<i>Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</i>	ИКЦП
			<i>Подраздел 5. Сети связи</i>	
13	5.1.1	25041-НЦ-ИОС-5.1	Часть 1. Поверхностный комплекс	ИКЦП
14	5.1.2	25041-НЦ-ИОС-5.2	Часть 2. Подземные сети связи	НЦ
			<i>Подраздел 6. Система газоснабжения</i>	не разрабатывается
Раздел 6. Технологические решения				
			Часть 1. Горные работы	



№ п/п	Номер тома	Обозначение	Наименование	Исполнитель
15	6.1.1-1	25041-НЦ-ИОС-6.1-Т1	Книга 1.1. Краткая геологическая характеристика шахтного поля. Технологические решения. Промышленная безопасность (Текстовая часть)	НЦ
16	6.1.1-2.1	25041-НЦ-ИОС-6.1-Т2.1	Книга 1.2. Приложения (часть 1)	НЦ
17	6.1.1-2.2	25041-НЦ-ИОС-6.1-Т2.2	Книга 1.2. Приложения (часть 2)	НЦ
18	6.1.1-3	25041-НЦ-ИОС-6.1-Г	Книга 1.3. Краткая геологическая характеристика шахтного поля. Технологические решения. Промышленная безопасность (Графическая часть)	НЦ
19	6.1.2	25041-НЦ-ПД	Книга 2. Проект дегазации (Текстовая и графическая части)	НЦ
20	6.1.3	25041-НЦ-АГК	Книга 3. Проект системы азорогазового контроля (АГК) шахты	НЦ
21	6.1.4	25041-НЦ-МФСБ	Книга 4. Проект многофункциональной системы безопасности	НЦ
22	6.2	25041-НЦ-ИОС6.2	Часть 2. Технологический комплекс на поверхности. Вспомогательные цехи. Ремонтно-складской комплекс. Качество продукции	ИКЦП
23	6.3	25041-НЦ-ИОС6.3	Часть 3. Управление производством, предприятием. Охрана труда и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия работающих	ИКЦП
Раздел 7. Проект организации строительства				
24	7	25041-НЦ-ПОС	Проект организации строительства	ИКЦП
Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды				
25	8.1	25041-НЦ-ООС1	Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды (Текстовая и графическая части)	ИКЦП
26	8.2	25041-НЦ-ООС2	Часть 2. Охрана и рациональное использование недр	НЦ+ИКЦП (разделы по охране подземных вод и геологической среды)
Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
27	9.1	25041-НЦ-ПБ1	Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объектах поверхности	ИКЦП
28	9.2	25041-НЦ-ПБ2	Часть 2. Обеспечение пожарной безопасности в шахте	НЦ
Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
29	10	25041-НЦ-ТБЭ	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	ИКЦП
Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				



№ п/п	Номер тома	Обозначение	Наименование	Исполнитель
Разработка не требуется				
Раздел 12. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства				
Разработка не требуется				
Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации				
30	13.1	25041-НЦ-ГОЧС	Подраздел 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ИКЦП
31	13.2	25041-НЦ-АТЗ	Подраздел 2. Мероприятия по антитеррористической защищенности	ИКЦП



ОТЧЕТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ

Номер п/п	Обозначение	Наименование
1	25041-НЦ-ИГД	Том 1. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
2		Том 2. Технический отчет о производстве инженерно-геологических изысканий
2.1	25041-НЦ-ИГ	Часть 1. Инженерно-геологические работы
2.2	25041-НЦ-ИГФ	Часть 2. Инженерно-геофизические работы
3	25041-НЦ-ИГМИ	Том 3. Технический отчет о производстве инженерно-гидрометеорологических изысканий
4	25041-НЦ-ИЭИ	Том 4. Технический отчет о производстве инженерно-экологических изысканий

ПОЗИЦИИ ВНЕ СОСТАВА ПРОЕКТА

Номер п/п	Наименование
1	Раздел ОВОС с протоколом публичных слушаний
2	Проект расчетной санитарно-защитной зоны (СЗЗ) с координированием и экспертизой

