



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

**Заказчик – АО «Шахта «Большевик»**

**Проектная документация  
«Проект доработки запасов пласта 29а Байдаевского  
месторождения Кузбасса в технических границах  
шахты «Большевик»**

**Раздел 1. Пояснительная записка  
Часть 1. Состав проектной документации**

**Том 1.1  
Шифр 25019-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 «Большевик»

Проектная документация  
«Проект доработки запасов пласта 29а Байдаевского  
месторождения Кузбасса в технических границах  
шахты «Большевик»

Раздел 1. Пояснительная записка

Часть 1. Состав проектной документации

Том 1.1

Шифр 25019-НЦ-ПЗ1.1-СПД

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Генеральный директор

Главный инженер проекта



О. В. Тайлаков

А. В. Гапонов

Кемерово 2023

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Проектная документация *«Проект доработки запасов пласта 29а Байдаевского месторождения Кузбасса в технических границах шахты «Большевик»* 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 (25019-НЦ от 07.02.2023 г.), утвержденным директором АО «Шахта «Большевик».

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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 (шифр)		Наименование	Исполнитель
		Ген. проект. организации	Исполнителя раздела		
<b>Раздел 1. Пояснительная записка</b>					
1	1.1	25019-НЦ-ПЗ1.1-СПД		Часть 1. Состав проектной документации	НЦ
2	1.2	25019-НЦ-ПЗ1.2		Часть 2. Основные положения проекта	НЦ+ИКЦП
3	1.3.1	25019-НЦ-ПЗ1.3.1		Часть 3. Приложения (часть 1)	НЦ+ИКЦП
4	1.3.2	25019-НЦ-ПЗ1.3.2		Часть 3. Приложения (часть 2)	НЦ+ИКЦП
<b>Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка</b>					
5	2	25019-НЦ-ПЗУ	2023-13-П/03-ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка	ИКЦП
<b>Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения</b>					
6	3	25019-НЦ-АР	2023-13-П/03-АР	Объемно-планировочные и архитектурные решения	ИКЦП
<b>Раздел 4. Конструктивные решения</b>					
7	4	25019-НЦ-КР	2023-13-П/03-КР	Конструктивные решения	ИКЦП
<b>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения</b>					
				<i>Подраздел 1. Система электроснабжения</i>	
8	5.1.1	25019-НЦ-ИОС-1.1	2023-13-П/03-ИОС1.1	Часть 1. Электроснабжение объектов поверхности	ИКЦП
9	5.1.2	25019-НЦ-ИОС-1.2		Часть 2. Электроснабжение горных работ	НЦ
10	5.2	25019-НЦ-ИОС-2	2023-13-П/03-ИОС2	<i>Подраздел 2. Система водоснабжения</i>	НЦ
11	5.3	25019-НЦ-ИОС-3	2023-13-П/03-ИОС3	<i>Подраздел 3. Система водоотведения</i>	НЦ
12	5.4	25019-НЦ-ИОС-4	2023-13-П/03-ИОС4	<i>Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</i>	ИКЦП
13	5.5.1	25019-НЦ-ИОС-5.1	2023-13-П/03-ИОС5.1	<i>Подраздел 5. Часть 1. Поверхностный комплекс</i>	ИКЦП
14	5.5.2	25019-НЦ-ИОС-5.2		<i>Подраздел 5. Часть 2. Подземные сети связи</i>	НЦ
				<i>Подраздел 6. Система газоснабжения</i>	не разрабатывается



№ п/п	Номер тома	Обозначение (шифр)		Наименование	Исполнитель
		Ген. проект. организации	Исполнителя раздела		
<b>Раздел 6. Технологические решения</b>					
				Часть 1. Горные работы	
15	6.1.1-1	25019-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	25019-НЦ-ИОС-6.1-Т2.1		Книга 1.2. Приложения (Часть 1)	НЦ
17	6.1.1-2.2	25019-НЦ-ИОС-6.1-Т2.2		Книга 1.2. Приложения (Часть 2)	НЦ
18	6.1.1-3	25019-НЦ-ИОС-6.1-Г		Книга 1.3. Краткая геологическая характеристика шахтного поля. Технологические решения. Промышленная безопасность (Графическая часть)	НЦ
19	6.1.2	25019-НЦ-ПД		Книга 2. Проект дегазации (Текстовая и графическая части)	НЦ
20	6.1.3	25019-НЦ-АГК		Книга 3. Проект системы аэрогазового контроля (АГК) шахты	НЦ
21	6.1.4	25019-НЦ-МФСБ		Книга 4. Проект многофункциональной системы безопасности	НЦ
22	6.2	25019-НЦ-ИОС-6.2	2023-13-П/03-ИОС-6.2	Часть 2. Технологический комплекс на поверхности. Вспомогательные цехи. Ремонтно-складской комплекс. Качество продукции	ИКЦП
23	6.3	25019-НЦ-ИОС-6.3	2023-13-П/03-ИОС-6.3	Часть 3. Управление производством, предприятием. Охрана труда и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия работающих	ИКЦП
<b>Раздел 7. Проект организации строительства</b>					
24	7	25019-НЦ-ПОС	2023-13-П/03-ПОС	Проект организации строительства	ИКЦП
<b>Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды</b>					
25	8.1	25019-НЦ-ООС1	2023-13-П/03-ООС1	Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды (текстовая и графическая части)	ИКЦП
26	8.2	25019-НЦ-ООС2	2023-13-П/03-ООС2	Часть 2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды (Приложения)	ИКЦП
27	8.3	25019-НЦ-ООС3		Часть 3. Охрана и рациональное использование недр	НЦ



№ п/п	Номер тома	Обозначение (шифр)		Наименование	Исполнитель
		Ген. проект. организации	Исполнителя раздела		
<b>Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>					
28	9.1	25019-НЦ-ПБ1	2023-13-П/03-ПБ1	Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объектах поверхностного комплекса	ИКЦП
29	9.2	25019-НЦ-ПБ2		Часть 2. Обеспечение пожарной безопасности в шахте	НЦ
<b>Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</b>					
30	10	25019-НЦ-ТБЭ-ОКС	2023-13-П/03-ТБЭ-ОКС	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	ИКЦП
<b>Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства</b>					
Разработка не требуется					
<b>Раздел 12. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства</b>					
Разработка не требуется					
<b>Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации</b>					
31	13.1	25019-НЦ-ГОЧС	2023-13-П/03-ГОЧС	Подраздел 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ИКЦП
32	13.2	25019-НЦ-МПТ	2023-13-П/03-МПТ	Подраздел 2. Мероприятия по противодействию терроризму	ИКЦП



### ОТЧЕТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ

№ п/п	Номер тома	Обозначение (шифр)		Изм.	Наименование	Исполнитель
		Ген. проект. организации	Исполнителя раздела			
1	1	25019-НЦ-ИГДИ	2023-13-П/03-ИГДИ		Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации	Центр Изысканий
2	2	25019-НЦ-ИГИ1	2023-13-П/03-ИГИ1		Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации Часть 1. Инженерно-геологические изыскания	
3	2	25019-НЦ-ИГФИ2	2023-13-П/03-ИГФИ2		Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации Часть 2. Инженерно-геофизические работы	
4	3	25019-НЦ-ИГМИ	2023-13-П/03-ИГМИ		Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации	
5	4	25019-НЦ-ИЭИ	2023-13-П/03-ИЭИ		Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации	



**МАТЕРИАЛЫ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**  
**(вне состава проектной документации для государственной экологической экспертизы)**

№ п/п	Обозначение (шифр)		Изм.	Наименование	Исполнитель
	Ген. проект. организации	Исполнителя раздела			
1	25019-НЦ-ОВОС			Материалы по оценке воздействия на окружающую среду	НЦ

