



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

Заказчик – АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское»

**Проектная документация
«Технический проект разработки Красулинского
каменноугольного месторождения в лицензионных границах
АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское». Оработка
запасов пластов 38, 37 (Южная панель)»**

Раздел 1. Пояснительная записка

Часть 1. Состав проектной документации

Том 1.1

Шифр 27075-НЦ-ПЗ1.1-СПД



КЕМЕРОВО, 2025



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 «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское»

Проектная документация

«Технический проект разработки Красулинского
каменноугольного месторождения в лицензионных
границах АО «Шахтоуправление «Талдинское-
Кыргайское». Отработка запасов пластов 38, 37
(Южная панель)»

Раздел 1. Пояснительная записка

Часть 1. Состав проектной документации

Том 1.1

Шифр 27075-НЦ-ПЗ1.1-СПД

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Генеральный директор

Главный инженер проекта



О. В. Тайлаков

С. С. Торгаев

Кемерово, 2025

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Проектная документация *«Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское». Отработка запасов пластов 38, 37 (Южная панель)»* 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 (27075-НЦ от 01.12.2023 г.), утвержденным генеральным директором Управляющей организации ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ», в состав которого входит АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское».

Генеральная проектная организация (разделы горнотехнической части, охраны окружающей среды):

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 Торгаев Сергей Сергеевич включен в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (номер в реестре ПИ-115171).

Проектная организация-соисполнитель (разделы организации поверхностного комплекса):

ООО «ПИ «БИМСИСТЕМА».

Контакты: 654041 г. Новокузнецк, ул. Кутузова, 17А, помещ. 701

Телефон: +7 (905) 911 4091, +7 (900) 100 1800, E-mail: info@bimsystem.ru

Членство в СРО «АС «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОРОГ И ИНФРАСТРУКТУРЫ» (регистрационный номер 161221/966, сайт [http: https://proectdor.ru](http://proectdor.ru)).

Главный инженер проекта Зубков Константин Сергеевич включен в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (номер в реестре П-010492).

Комплекс инженерных изысканий выполнен (экологические и гидрометеорологические):



ООО «Экология Сибири».

Контакты: 650000, Кемеровская область-Кузбасс, г.о. Кемеровский, г. Кемерово, пр-кт Советский, зд. 32, помещ. 19

Телефон: 8-(3842)-67-22-07, E-mail: ekosibiri@mail.ru.

Членство в СРО АССОЦИАЦИЯ ЭАЦП «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ» (регистрационный номер СРО-П-019-26082009, сайт www.sroprp.ru).

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

Генеральный директор ООО «Экология Сибири» Николенко Надежда Викторовна включен в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (номер в реестре ПИ-032503).



СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ п/п	Номер тома	Обозначение	Наименование	Исполнитель
Раздел 1. Пояснительная записка				
1	1.1	27075-НЦ-ПЗ1.1-СПД	Часть 1. Состав проектной документации	НЦ ВостНИИ
2	1.2	27075-НЦ-ПЗ1.2	Часть 2. Основные положения проекта	НЦ ВостНИИ+ПИ БИМСИСТЕМА
3	1.3	27075-НЦ-ПЗ1.3.1	Часть 3. Приложения (часть 1)	НЦ ВостНИИ+ПИ БИМСИСТЕМА
4	1.3	27075-НЦ-ПЗ1.3.2	Часть 3. Приложения (часть 2)	НЦ ВостНИИ+ПИ БИМСИСТЕМА
Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка				
5	2	27075-НЦ-ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка	ПИ БИМСИСТЕМА
Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения				
6	3	27075-НЦ-АР	Объемно-планировочные и архитектурные решения	ПИ БИМСИСТЕМА
Раздел 4. Конструктивные решения				
7	4	27075-НЦ-КР	Конструктивные решения и объемно-планировочные решения	ПИ БИМСИСТЕМА
Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
			<i>Подраздел 1. Система электроснабжения</i>	
8	5.1.1	27075-НЦ-ИОС-1.1	Часть 1. Электроснабжение объектов поверхности	НЦ ВостНИИ
9	5.1.2	27075-НЦ-ИОС-1.2	Часть 2. Электроснабжение горных работ	НЦ ВостНИИ
10	5.2	27075-НЦ-ИОС-2	<i>Подраздел 2. Система водоснабжения</i>	ПИ БИМСИСТЕМА



27075-НЦ-ПЗ1.1-СПД

№ п/п	Номер тома	Обозначение	Наименование	Исполнитель
11	5.3	27075-НЦ-ИОС-3	<i>Подраздел 3. Система водоотведения</i>	ПИ БИМСИСТЕМА
12	5.4	27075-НЦ-ИОС-4	<i>Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</i>	ПИ БИМСИСТЕМА
			<i>Подраздел 5. Сети связи</i>	
13	5.5.1	27075-НЦ-ИОС-5.1	Часть 1. Поверхностный комплекс	НЦ ВостНИИ
14	5.5.2	27075-НЦ-ИОС-5.2	Часть 2. Подземные сети связи	НЦ ВостНИИ
			<i>Подраздел 6. Система газоснабжения</i>	не разрабатывается
Раздел 6. Технологические решения				
			Часть 1. Горные работы	
15	6.1.1-1	27075-НЦ-ИОС-6.1-Т1	Книга 1.1. Краткая геологическая характеристика шахтного поля. Технологические решения. Промышленная безопасность (Текстовая часть)	НЦ ВостНИИ
16	6.1.1-2.1	27075-НЦ-ИОС-6.1-Т2.1	Книга 1.2. Приложения (часть 1)	НЦ ВостНИИ
17	6.1.1-2.2	27075-НЦ-ИОС-6.1-Т2.2	Книга 1.2. Приложения (часть 2)	НЦ ВостНИИ
18	6.1.1-3	27075-НЦ-ИОС-6.1-Г	Книга 1.3. Краткая геологическая характеристика шахтного поля. Технологические решения. Промышленная безопасность (Графическая часть)	НЦ ВостНИИ
19	6.1.2	27075-НЦ-МОЗП	Книга 2. Меры охраны земной поверхности от вредного влияния горных работ	НЦ ВостНИИ
20	6.1.3	27075-НЦ-ПД	Книга 3. Проект дегазации (Текстовая и графическая части)	НЦ ВостНИИ
21	6.1.4	27075-НЦ-АГК	Книга 4. Проект системы аэрогазового контроля (АГК) шахты	НЦ ВостНИИ



27075-НЦ-ПЗ1.1-СПД

№ п/п	Номер тома	Обозначение	Наименование	Исполнитель
22	6.1.5	27075-НЦ-МФСБ	Книга 5. Проект многофункциональной системы безопасности	НЦ ВостНИИ
23	6.1.6-1	27075-НЦ-ПКО-Т1	Книга 6.1. Проект комплексного обеспыливания и пылевзрывозащиты шахты	НЦ ВостНИИ
24	6.1.6-2	27075-НЦ-ПКО-Т2	Книга 6.2. Приложения	НЦ ВостНИИ
25	6.2	27075-НЦ-ИОС6.2	Часть 2. Технологический комплекс на поверхности. Вспомогательные цехи. Ремонтно-складской комплекс. Качество продукции	ПИ БИМСИСТЕМА
26	6.3	27075-НЦ-ИОС6.3	Часть 3. Управление производством, предприятием. Охрана труда и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия работающих	ПИ БИМСИСТЕМА
Раздел 7. Проект организации строительства				
27	7	27075-НЦ-ПОС	Проект организации строительства	ПИ БИМСИСТЕМА
Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды				
			Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	НЦ ВостНИИ
28	8.1-1	27075-НЦ-ООС1.1	Книга 1.1 Текстовая и графическая части	
29	8.1-2	27075-НЦ-ООС1.2	Книга 1.2. Приложения (часть 1)	НЦ ВостНИИ
30	8.1-3	27075-НЦ-ООС1.3	Книга 1.3 Приложения (часть 2)	НЦ ВостНИИ
31	8.2	27075-НЦ-ООС2	Часть 2. Охрана и рациональное использование недр	НЦ ВостНИИ
Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
32	9.1	27075-НЦ-ПБ1	Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объектах поверхности	ПИ БИМСИСТЕМА
33	9.2	27075-НЦ-ПБ2	Часть 2. Обеспечение пожарной безопасности в шахте	НЦ ВостНИИ



№ п/п	Номер тома	Обозначение	Наименование	Исполнитель
Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
34	10	27075-НЦ-ТБЭ-ОКС	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	ПИ БИМСИСТЕМА
Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
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				
35	13.1	27075-НЦ-ГОЧС	Подраздел 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ПИ БИМСИСТЕМА
36	13.2	27075-НЦ-АТЗ	Подраздел 2. Мероприятия по антитеррористической защищенности	ПИ БИМСИСТЕМА



ОТЧЕТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ

Номер п/п	Обозначение	Наименование
1	27075-НЦ-ИГМИ	Том 1. Технический отчет о производстве инженерно-гидрометеорологических изысканий
2	27075-НЦ-ИЭИ	Том 2. Технический отчет о производстве инженерно-экологических изысканий

ПОЗИЦИИ ВНЕ СОСТАВА ПРОЕКТА

Номер п/п	Наименование
1	Раздел ОВОС с протоколом публичных слушаний
2	Оценка воздействия на водные биологические ресурсы

