



**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 3. Приложения (часть 2)

Том 1.3.2

Шифр 27075-НЦ-ПЗ1.3.2



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 3. Приложение (2)

Том 1.3.2

Шифр 27075-НЦ-ПЗ1.3.2

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Генеральный директор

Главный инженер проекта



О. В. Тайлаков

С. С. Торгаев

Кемерово, 2025

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Состав проектной документации представлен в книге 27075-НЦ-ПЗ1.1-СПД
Раздела 1.



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@bimssystem.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).



ЗАВЕРЕНИЕ

О СООТВЕТСТВИИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИМ НОРМАМ, ПРАВИЛАМ И ТРЕБОВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА

Проектная документация *«Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское». Отработка запасов пластов 38, 37 (Южная панель)»* разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «О безопасности зданий и сооружений», федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности», и с соблюдением выданных технических условий, требованиями действующих государственных норм, правил, стандартов и требованиями, выданными органами государственного надзора и заинтересованными организациями.

Принятые проектные решения соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации – федеральным законам «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «О недрах», «Об основах охраны труда в Российской Федерации» и другим нормативным документам.

Принятые проектные решения обеспечивают безопасные для жизни и здоровья людей условия строительства и эксплуатации предприятия, разработанные природоохранные мероприятия обеспечивают минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.

Главный инженер проекта

(В Национальном реестре специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования; номер в реестре ПИ-115171)



С.С. Торгаев



СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.....	2
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ .3	3
ЗАВЕРЕНИЕ.....	5
СОДЕРЖАНИЕ.....	6
ПРИЛОЖЕНИЯ	7
Приложение №12. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ.....	8
Приложение №13. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ	11
Приложение №14. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ	13
Приложение №15. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	16
Приложение №16. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА СЕТИ СВЯЗИ	20
Приложение №17. ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ	23
Приложение №18. ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ.	26
Приложение №19. ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ.....	29
Приложение №20. ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ	32
Приложение №21. ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «ЭКОЛОГИЯ СИБИРИ».....	35
Приложение №22. ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «ПИ «БИМСИСТЕМА»	38
Приложение №23. НОПРИЗ Зубков К.С.	41



ПРИЛОЖЕНИЯ



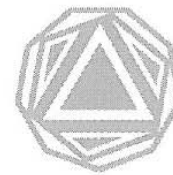
Приложение №12.

Технические условия на электроснабжение



653208, Кемеровская область – Кузбасс,
район Прокопьевский, село Большая Талда,
строение АБК ООО Шахта Кыргайская
8-3846-647-1-11
8-3846-647-1-45
ОГРН 1104223001960
ИНН 4223713620

шахтоуправление
**ТАЛДИНСКОЕ
КЫРГАЙСКОЕ**



Исх. № _____ от _____ г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на электроснабжение потребителей АО «ШТК» по объекту «Технический проект
разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных
границах АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское». Отработка запасов
пластов 38, 37 (Южная панель)»

1) Развитие подземных горных работ по пластам 38, 37 предусмотреть в рамках существующей энергетической инфраструктуры. Действующий энергетический комплекс на поверхности сохраняется без изменений. При отработке запасов южной панели пластов 38, 37 не предусматривается строительство новых сетей электроснабжения и выполнение технологического присоединения.

2) Электроснабжение существующих и проектируемых подземных потребителей АО «ШТК» выполнить по действующей схеме от существующих центров питания с шин 6,3 кВ подземных потребителей:

- На основной промышленной площадке от ОРУ-6/6,3кВ с секций шин подземных потребителей 6,3кВ (ПС №41);
- На промышленной площадке фланговых стволов от ПС 35/6/6,3кВ «Кыргайская-2» с секций шин подземных потребителей 6,3кВ;
- На промышленной площадке восточного наклонного ствола пласта 38 от ПС 35/6/6,3кВ «Кыргайская-Восточная» с секций шин подземных потребителей 6,3кВ;

3) Электроснабжение горных работ по пласту 38 - очистного участка, подготовительных забоев, участковых конвейерных линий и главного водоотлива пласта 38 выполнить от существующего РПП-6кВ №4 и подключенного к нему РПП-6кВ №3. Электроснабжение флангового водоотлива пласта 42 и магистральной конвейерной линии, расположенной в транспортном наклонном квершлага с пласта 42 на пласт 38, сохранить от существующего РПП-6кВ №2.

4) Электроснабжение подземных горных работ со стороны центральных стволов пласта 42, сохранить от РПП-6 кВ №5, подключенного к ОРУ-6/6,3кВ основной промышленной площадки (ПС №41).



5) Электроснабжение горных работ по пласту 37 - очистного участка, подготовительных забоев, участковых копвейерных линий выполнить от проектируемого РПП-6кВ №6 «Пласт Кыргайский-37», предусматриваемого в районе главного водоотлива пласта 37. Подключение проектируемого РПП-6кВ №6 выполнить двумя существующими взаимно резервируемыми кабельными линиями от РУ6,3кВ ПС-35/6/6,3кВ «Кыргайская-Восточная», ранее используемыми для питания РПП-6кВ №4.

6) Электроснабжение главного водоотлива пласта 37 выполнить от проектируемого РПП-6кВ №7 «Водоотлив К-37», подключенного к РПП-6кВ №6 «Пласт Кыргайский-37» двумя взаимно резервируемыми кабельными линиями.

7) Разрешенный максимум нагрузки:

- КВЛ 35кВ – ф35-3, ф35-6б -ПС 220/35/6 "Кыргайская" (питание ПС 35/6/6,3 кВ "Кыргайская-2", ПС 35/6/6,3 кВ "Кыргайская - Восточная") - 12МВт, в т.ч.:

1 категория – 5МВт;

2 категория – 4МВт;

3 категория – 3МВт;

- ПС 35/6 №41 – 8,525МВт в т. ч.:

1 категория – 4,025МВт;

2 категория – 2,5МВт;

3 категория – 2МВт;

Директор АО «ШТК»

Согласовано:

Главный механик АО «ШТК»

Главный энергетик АО «ШТК»

И.А. Мацуев

А.В. Ивашов

И.В. Бачурин



Приложение №13.

Технические условия на водоснабжение



653208, Кемеровская область – Кузбасс,
район Прокопьевский, село Большая Талда,
строение АБК ООО Шахта Кыргайская
8-3846-647-1-11
8-3846-647-1-45
ОГРН 1104223001960
ИНН 4223713620

шахтоуправление
**ТАЛДИНСКОЕ
КЫРГАЙСКОЕ**



Исх. № 219 от 11.04.2025 г.

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

1. Водоснабжение площадок принять по существующей схеме предпринятия.

Источником хозяйственного водопотребления

- Основная промышленная площадка
 - водозаборные скважины №№ 2,6 и 1 резервная. С 3 квартала 2027 года для водоснабжения принять скважины №№ 4,7, и 3 резервная
 - питьевая вода привозная (договор поставки №84-2015П от 02.06.2015 г.)
- Фланговая промышленная площадка
 - питьевая вода привозная (договор поставки №84-2015П от 02.06.2015 г.)
- Промышленная площадка восточного наклонного ствола пл.38
 - - питьевая вода привозная (договор поставки №84-2015П от 02.06.2015 г.)

Источниками производственно-противопожарной (технологической системы водоснабжения (в том числе для вспомогательных производств):

- Основная промышленная площадка
 - очистные сооружение шахтных и поверхностных сточных вод
- Фланговая промышленная площадка
 - очистные сооружение шахтных и поверхностных сточных вод
- Промышленная площадка восточного наклонного ствола пл.38
 - очистные сооружение шахтных и поверхностных сточных вод
 - привозная вода

2. Для подачи воды в шахту на пожаротушение в горных выработках и на технологические нужды подземных потребителей принять существующий водовод, находящийся в работоспособном состоянии, проложенный от насосной станции очищенных стоков (1раб, 1 рез) d=159 мм (1раб, 1 рез) до устьев горных выработок вентиляционный ствол №1 на промышленные площадки фланговых стволов и конвейерный ствол пл.42 основной промышленной площадки.

3. Вода с водозаборных скважин перед поступлением в систему водоснабжения, проходит установку "Аквафлоу", расположенная в здании обезжелезирования, для полного умягчения до санитарных норм.

Главный инженер

 И.Н. Бондаренко

Главный технолог

 А.А. Юрков

Главный геолог

 М.О. Гайсин



Приложение №14.

Технические условия на водоотведение



653208, Кемеровская область – Кузбасс,
район Прокопьевский, село Большая Талда,
строение АБК ООО Шахта Кыргайская
8-3846-647-1-11
8-3846-647-1-45
ОГРН 1104223001960
ИНН 4223713620

шахтоуправление
**ТАЛДИНСКОЕ
КЫРГАЙСКОЕ**



Исх. № 219 от 14.04.2025 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

1 Хозяйственные нужды предприятия:

- хозяйственные и производственные стоки основной промышленной площадки поступают в очистные сооружения смешанных (хоз-бытовых и производственных) сточных вод БИОС-250, расположенные на территории основной промышленной площадки, а затем отводятся по подземному трубопроводу $d=100$ в камеру смешивания на площадке очистных сооружений шахтных и поверхностных сточных вод, и далее на совместный сброс с шахтными и поверхностными стоками выпуском № 1 в реку Кыргайчик.

- хозяйственные стоки промышленной площадки фланговых стволов и промышленной площадки восточного наклонного ствола пл.38 собираются в выгребях, далее автотранспортом переводятся на основную промышленную площадку в очистные сооружения смешанных (хоз-бытовых и производственных) сточных вод БИОС-250.

- АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайская» принимает хозяйственные производственные стоки предприятий Талдинской горной компании

2. Шахтная вода поступает в очистные сооружения шахтных и поверхностных стоков. После очистки часть воды забирается на противопожарные (технологические) нужды подземных горных выработок, а оставшаяся часть подается в смесительную камеру, которая расположена на территории очистных сооружений, далее на совместный сброс с очистного сооружения смешанных (хоз-бытовых и производственных) сточных вод БИОС-250 по трубе $d=500$ мм поступает на выпуск № 1 в реку Кыргайчик.

3. С территории промышленной площадки фланговых стволов вода собирается в отстойнике ливневых и талых вод №1. По мере наполнения, автотранспортом вывозится на очистные сооружения шахтных и поверхностных сточных вод, расположенные на территории основной промышленной площадки.

4. С территории промышленной площадки восточного наклонного ствола пласта вода собирается в отстойнике. По мере наполнения, автотранспортом вывозится на очистные сооружения шахтных и поверхностных сточных вод, расположенные на территории основной промышленной площадки.

5. С территории газоотсасывающей установки 2УВЦГ-10КМ, собирается в отстойнике по мере наполнения, автотранспортом вывозится на очистные сооружения шахтных и поверхностных сточных вод, расположенные на территории основной промышленной площадки.



6.С территории основной промышленно площадки по коллекторам поверхностного стока ливневые и талые воды с водосборной территории поступают в очистные сооружения шахтных и поверхностных сточных вод.

Главный инженер

 И.И. Бондаренко

Главный технолог

 А.А. Юрков

Инженер по ООС

 Т.Ю. Юркова



Приложение №15.

Технические условия на теплоснабжение



653208, Кемеровская область – Кузбасс,
район Прокопьевский, село Большая Талда,
строение АБК ООО Шахта Кыргайская
8-3846-647-1-11
8-3846-647-1-45
ОГРН 1104223001960
ИНН 4223713620

шахтоуправление
**ТАЛДИНСКОЕ
КЫРГАЙСКОЕ**



Исх. № 193 от 02.04.25 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на теплоснабжение потребителей АО «ШТК» по объекту «Технический проект
разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных
границах АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское». Отработка запасов
пластов 38, 37 (Южная панель)»

Теплоснабжение потребителей АО «ШТК» выполнить по действующей схеме от существующих котельных:

1. Котельная гаража-стоянки с установленными котлами КВм-3,5КБ общей мощностью 5 х 3,5 МВт, предназначенная для теплоснабжения калориферной установки вентилятора ВОД-21, зданий и сооружений основной промышленной площадки;
2. Котельная-восточная с установленными котлами КВ-В-7,56-110-Шп-ВТ общей мощностью 4 х 7,56 МВт, предназначенная для теплоснабжения калориферной установки вентилятора главного проветривания ZTL 1-28-1700/6.
3. В качестве топлива применить каменный уголь марки Г (ГР).
4. В качестве теплоносителя в котельных применен антифриз HotBlood-65М эко. Подготовка горячей воды, для нужд отопления и производственных моек зданий и сооружений основной промышленной площадки, осуществляется через теплообменные аппараты в котельной гаража-стоянки.
5. В летнее время подготовка горячей воды осуществляется двумя индукционными нагревательными установками «Нептун-250» производства ЗАО «Завод Сибирского технологического Машиностроения.
6. Тепловая схема котельной-восточной одноконтурная.
7. Котельное оборудование изготовлено ООО «ПроЭнергоМаш» г.Барнаул, система автоматизации выполнена: в котельной гаража-стоянки – ООО «ПроЭнергоМаш»; в котельной-восточной – ООО «Синтэп».
8. Система электроснабжения котельными применена по I категории надежности с автоматическим вводом резерва (АВР).
9. Работа котельных полностью автоматизирована, управление осуществляется оператором с автоматизированного рабочего места (АРМ). Установленный комплект приборов регистрации параметров теплоносителя, работы конвейеров углеподачи и золошлакоудаления, режимов работы котла и вспомогательного оборудования обеспечивает регистрацию, индикацию (вывод на экран монитора АРМ) и хранение информации.
10. Тепловые сети выполнены металлическими трубами с утеплением минеральной ватой. Основные потребители тепла – калориферные установки вентиляторов главного проветривания.



11. Для возможности обслуживания тепловых сетей применены: тепловые узлы на вводах в объекты теплоснабжения, обводные магистрали (байпасы), система запорной арматуры, грязевики и фильтра, а также приборы контроля температуры и давления теплоносителя.
12. Срок действия технических условий 3 года.

Приложение:

- схема отопления холодного и горячего водоснабжения АО «ШТК» основной промышленной площадки

Главный инженер

И.П. Бондаренко

Главный энергетик

И.В. Бачурин





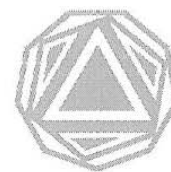
Приложение №16.

Технические условия на сети связи



653208, Кемеровская область – Кузбасс,
район Прокопьевский, село Большая Талда,
строение АБК ООО Шахта Кыргайская
8-3846-647-1-11
8-3846-647-1-45
ОГРН 1104223001960
ИНН 4223713620

шахтоуправление
ТАЛДИНСКОЕ
КЫРГАЙСКОЕ



Исх. № _____ от _____ г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для выполнения подраздела «Сети связи» по объекту «Технический проект разработки
Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах
АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское». Отработка запасов пластов 38, 37
(Южная панель)»

АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» является действующим предприятием, на котором применяются следующие виды оборудования связи:

1) Производственная автоматическая телефонная связь в цифровом (технология VoIP) и аналоговом формате осуществляется через телефонное оборудование производства «Eltex». Внешняя связь шахты по потоку E1 с г. Прокопьевска осуществляется через оптоволоконный кабель на оборудование TopGate-4E1-2FG по договору с ПАО «Ростелеком».

2) Взрывозащищенная оперативно-диспетчерская, аварийная связь, громкоговорящее оповещение и прослушивание производственных шумов в горных выработках, запись переговоров осуществляется через комплекс производственной технологической связи ШТСИ5. Комплекс ШТСИ5 состоит из основной станции на 20 абонентских номеров, установленной на основной промышленной площадке в помещении АТС в административно бытовом корпусе, а также двух абонентских выносов:

- промышленная площадка фланговых стволов на 20 номеров;
- промышленная площадка восточного наклонного ствола пл.38 на 80 абонентских номеров.

3) Система определения местонахождения людей в горных выработках, аварийного оповещения, поиска и обнаружения людей, застигнутых аварией: на базе следующих систем и средств:

- система позиционирования горнорабочих и транспорта СПГТ-41;
- устройство обнаружения УТИС-Поиск НЧ;

4) Радиосвязь, в том числе с подвижными подземными объектами, выполненная на базе оборудования подземной радиосвязи «Талнах».

5) Переговорные устройства на технологических участках — используются



комплектные устройства в составе технологического оборудования (очистной комплекс, конвейерные линии и т.д.);

б) Для осуществления связи с подразделением аварийно-спасательной службы (пасс) используются основной канал связи комплекса ШТСИ5 и альтернативная связь посредством стационарной радиостанции «Motorola» и сотовой связи (резервные каналы).

Все необходимые виды связи на шахте существующие и обеспечивают функционирование предприятия должным образом.

Действующий технологический комплекс на поверхности сохраняется без изменений.

С развитием горных работ по пластам 38, 37 в проектной документации использовать существующие технические средства связи. Оборудование связи на поверхности сохраняется, подземные искробезопасные телефонные аппараты, подземная ВЧ кабельная сеть системы радиосвязи «Талпах» переносятся на новые участки ведения горных работ, либо монтируются вновь. При необходимости система «ШТСИ5» дополняется новыми телефонными аппаратами в связи увеличением протяженности горных выработок.

Подключение проектируемых подземных телефонных кабелей выполнить к существующим магистральным кабельным линиям через телефонные коробки (соединительные ящики) или существующие телефонные шкафы. Подземные искробезопасные линии связи выполнить на базе шахтных телефонных кабелей связи марки ТППШв или аналогичных.

Проектной документацией предусмотреть прокладку излучающего кабеля системы подземной радиосвязи «Талпах» во всех горных выработках с монопорельсовой подвесной дорогой, на выемочных участках, в подготовительных забоях, камерах РПП и главного водоотлива. Точки подключения к существующим магистральным кабельным линиям определить проектом.

Директор АО «ШТК»

Согласовано:

Главный механик АО «ШТК»

Главный энергетик АО «ШТК»

И.А. Мацуев

А.В. Иватов

И.В. Бачурин



Приложение №17.

Задание на производство инженерно-геодезических изысканий



Приложение №1
к Договору №125/24 от «01» декабря 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
управляющей организации –
ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»

Ф.И.О. _____



СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «Экология Сибири»

Н.В. Николенко



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий**

1. Общие сведения

1.1 Наименование объекта:

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

1.2 Вид строительства: Реконструкция

1.3 Наименование и адрес организации:

Застройщика (заказчика):

Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК») Юр. адрес: Кемеровская область - Кузбасс, М.О. Прокопьевский, тер. Кыргайская, стр. 1 Адрес ОПО (шахта угольная): Кемеровская обл. – Кузбасс, Прокопьевский р-н, в 1,7км на юго-запад от пос. Большая Талда и в 1,0 км к западу от пос. Малая Талда.

Проектировщика:

Акционерное общество «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли» (АО «НЦ ВостНИИ») Адрес Кемеровская область - Кузбасс, г.о. Кемеровский, г Кемерово, ул Институтская, зд. 3, помещ. 1.

2. Сведения об объекте строительства

2.1 Местоположение объекта:

Кемеровская область - Кузбасс, М.О. Прокопьевский, тер. Кыргайская, стр. 1.

Единое шахтное поле АО «ШТК» в границах лицензионных участков:

- КЕМ 01892 ТЭ

- КЕМ 01893 ТЭ

- КЕМ 01894 ТЭ

- КЕМ 02016 ТР

2.2 Характеристика объекта строительства:

Опасный производственный объект «Шахта угольная». Вскрытие, подготовка и оработка запасов пл.38, 37 (Южная панель) подземным способом. Строительство объектов поверхности не предусмотрено.

2.3 Стадия проектирования: Проектная документация для дальнейшего получения положительных заключений государственной экологической экспертизы и ФАУ «Главгосэкспертиза».

2.4 Срок проектирования: 2024-2025 г.

2.5 Сейсмичность района:

Интенсивность сейсмических воздействий в баллах (сейсмичность) для района изысканий по картам А (10%) и В (5%) ОСР-2015 средних грунтовых условий равна 7 баллов (СП 14.13330.2018, приложение А)

2.6 Сведения у заказчика о ранее выполненных инженерных изысканиях и исследованиях, и мест их хранения:
При необходимости использовать ранее выполненные изыскания под объекты поверхностного комплекса «Промышленная площадка восточного наклонного ствола пл 38 и «Реконструкция очистных сооружений шахтных и поверхностных сточных вод АО «ШТК» выполненные в 2021 и 2023 гг. соответственно. Изыскания предоставляются Заказчиком по запросу Исполнителя.

2.7 Сведения о принятой системе координат и высот:

Система координат – МСК-42.

3. Задание на выполнение изысканий

3.1 Виды инженерных изысканий

инженерно-геодезические (не требуются);

инженерно-геологические (не требуется);

инженерно-гидрометеорологические;

инженерно-экологические;

Примечание: Инженерно-геодезические и инженерно-геологические не требуется, так как разрабатываемой проектной документацией не предусмотрено строительство объектов поверхностного комплекса

М.И.



Приложение №1
к Договору №125/24 от «01» декабря 2024 г.

3.2 Цели инженерных изысканий:

3.2.1 Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

Изучение инженерно-гидрометеорологических условий района изысканий для обоснования технических решений проектной документации.

3.2.2 Инженерно-экологические изыскания:

Оценка современного состояния и прогноза возможных изменений окружающей природной среды под влиянием ведения горных работ при выполнении вскрытия, подготовки и отработки запасов пл. 38, 37 (Южная панель) подземным способом для предотвращения, минимизации и ликвидации негативных экологических последствий этого влияния.

3.3 Необходимость выполнения специальных исследований:
не требуется

3.4 Требования к составу, качеству, точности и надежности изысканий, величины коэффициентов доверительной вероятности (обеспеченности расчетных характеристик):
В соответствии с действующей нормативной документацией.

3.5 Основные требования к материалам изысканий для проектирования:

3.5.1 Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

Изыскания выполнить в соответствии с требованиями инструкций, СП 47.13330.2016 и других нормативных документов в необходимом объеме для получения положительных заключений государственной экологической экспертизы и ФАУ «Главгосэкспертиза» на разрабатываемую проектную документацию.

3.5.4 Инженерно-экологические изыскания:

Изыскания выполнить в соответствии с требованиями инструкций, СП 502.1325800.2021, МУ 2.6.1.2398.08 и других нормативных документов на всю площадь подработки в необходимом объеме для получения положительных заключений государственной экологической экспертизы и ФАУ «Главгосэкспертиза» на разрабатываемую проектную документацию. Площадь изысканий составляет 598,45 Га. (см приложение).

3.6 Сведения и данные о проектируемых объектах, мероприятиях инженерной защиты территорий зданий и сооружений, в соответствии с требованиями СП 116.13330.2012 и СНиП СП 104.13330.2016:
Уточнить в процессе выполнения инженерных изысканий

3.7 Специальные требования к составлению и содержанию прогноза изменений природных и техногенных условий:
Уточнить в процессе выполнения инженерных изысканий

4 Требования Заказчика к составу, срокам и порядку предоставления отчетных материалов Исполнителем

Технический отчет в составе:

Том 1 Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Том 2 Инженерно-экологические изыскания

1.2 Форма выпуска документации:

1 экз. – на бумажном носителе, 1 экз. – в электронном виде (Word, Excel, Dwg и т.д.)

1.3 Срок предоставления отчетной документации:

Начало работ – 01.12.2024

Завершение работ – 15.05.2025 г.

от ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»

Технический директор

М.В. Пыленков

Главный эколог

Ю.С. Семенихина

от АО «ШТК»

Директор АО «ШТК»

И.А. Мацуев

Главный инженер

И.Н. Бондаренко

Главный технолог

А.А. Юрков

Главный маркшейдер

П.Ю. Ше

Инженер по ООС

А.А. Юркова



Приложение №18.

Задание на производство инженерно-геологических изысканий



Приложение №1
к Договору №125/24 от «01» декабря 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
управляющей организации –
ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»
Ф.Н. Стыжко



СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «Экология Сибири»

Н.В. Николенко



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий**

1. Общие сведения

1.1 Наименование объекта:

Проектная документация «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пластов 38, 37 (Южная панель)».

1.2 Вид строительства: Реконструкция

1.3 Наименование и адрес организации:

Застройщика (заказчика):

Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК») Юр. адрес: Кемеровская область - Кузбасс, М.О. Прокопьевский, тер. Кыргайская, стр. 1 Адрес ОПО (шахта угольная): Кемеровская обл. – Кузбасс, Прокопьевский р-н, в 1,7км на юго-запад от пос. Большая Талда и в 1,0 км к западу от пос. Малая Талда.

Проектировщика:

Акционерное общество «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли» (АО «НЦ ВостНИИ») Адрес Кемеровская область - Кузбасс, г.о. Кемеровский, г Кемерово, ул Институтская, зд. 3, помещ. 1.

2. Сведения об объекте строительства

2.1 Местоположение объекта:

Кемеровская область - Кузбасс, М.О. Прокопьевский, тер. Кыргайская, стр. 1.

Единое шахтное поле АО «ШТК» в границах лицензионных участков:

- КЕМ 01892 ТЭ

- КЕМ 01893 ТЭ

- КЕМ 01894 ТЭ

- КЕМ 02016 ТР

2.2 Характеристика объекта строительства:

Опасный производственный объект «Шахта угольная». Вскрытие, подготовка и отработка запасов пл.38, 37 (Южная панель) подземным способом. Строительство объектов поверхности не предусмотрено.

2.3 Стадия проектирования: Проектная документация для дальнейшего получения положительных заключений государственной экологической экспертизы и ФАУ «Главгосэкспертиза».

2.4 Срок проектирования: 2024-2025 г.

2.5 Сейсмичность района:

Интенсивность сейсмических воздействий в баллах (сейсмичность) для района изысканий по картам А (10%) и В (5%) ОСР-2015 средних грунтовых условий равна 7 баллов (СП 14.13330.2018, приложение А)

2.6 Сведения у заказчика о ранее выполненных инженерных изысканиях и исследованиях, и мест их хранения:
При необходимости использовать ранее выполненные изыскания под объекты поверхностного комплекса «Промышленная площадка восточного наклонного ствола пл 38 и «Реконструкция очистных сооружений шахтных и поверхностных сточных вод АО «ШТК» выполненные в 2021 и 2023 гг. соответственно. Изыскания предоставляются Заказчиком по запросу Исполнителя.

2.7 Сведения о принятой системе координат и высот:

Система координат – МСК-42.

3. Задание на выполнение изысканий

3.1 Виды инженерных изысканий

инженерно-геодезические (не требуются);

инженерно-геологические (не требуется);

инженерно-гидрометеорологические;

инженерно-экологические;

Примечание: Инженерно-геодезические и инженерно-геологические не требуется, так как разрабатываемой проектной документацией не предусмотрено строительство объектов поверхностного комплекса

М.И.



Приложение №1
к Договору №125/24 от «01» декабря 2024 г.

3.2 Цели инженерных изысканий:

3.2.1 Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

Изучение инженерно-гидрометеорологических условий района изысканий для обоснования технических решений проектной документации.

3.2.2 Инженерно-экологические изыскания:

Оценка современного состояния и прогноза возможных изменений окружающей природной среды под влиянием ведения горных работ при выполнении вскрытия, подготовки и отработки запасов пл. 38, 37 (Южная панель) подземным способом для предотвращения, минимизации и ликвидации негативных экологических последствий этого влияния.

3.3 Необходимость выполнения специальных исследований:
не требуется

3.4 Требования к составу, качеству, точности и надежности изысканий, величины коэффициентов доверительной вероятности (обеспеченности расчетных характеристик):
В соответствии с действующей нормативной документацией.

3.5 Основные требования к материалам изысканий для проектирования:

3.5.1 Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

Изыскания выполнить в соответствии с требованиями инструкций, СП 47.13330.2016 и других нормативных документов в необходимом объеме для получения положительных заключений государственной экологической экспертизы и ФАУ «Главгосэкспертиза» на разрабатываемую проектную документацию.

3.5.4 Инженерно-экологические изыскания:

Изыскания выполнить в соответствии с требованиями инструкций, СП 502.1325800.2021, МУ 2.6.1.2398.08 и других нормативных документов на всю площадь подработки в необходимом объеме для получения положительных заключений государственной экологической экспертизы и ФАУ «Главгосэкспертиза» на разрабатываемую проектную документацию. Площадь изысканий составляет 598,45 Га. (см приложение).

3.6 Сведения и данные о проектируемых объектах, мероприятиях инженерной защиты территорий зданий и сооружений, в соответствии с требованиями СП 116.13330.2012 и СНиП СП 104.13330.2016:
Уточнить в процессе выполнения инженерных изысканий

3.7 Специальные требования к составлению и содержанию прогноза изменений природных и техногенных условий:
Уточнить в процессе выполнения инженерных изысканий

4 Требования Заказчика к составу, срокам и порядку предоставления отчетных материалов Исполнителем

Технический отчет в составе:

Том 1 Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Том 2 Инженерно-экологические изыскания

1.2 Форма выпуска документации:

1 экз. – на бумажном носителе, 1 экз. – в электронном виде (Word, Excel, Dwg и т.д.)

1.3 Срок предоставления отчетной документации:

Начало работ – 01.12.2024

Окончание работ – 15.05.2025 г.

от ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»

Технический директор

М.В. Пыленков

Главный эколог

Ю.С. Семенихина

от АО «ШТК»

Директор АО «ШТК»

И.А. Мацуев

Главный инженер

И.Н. Бондаренко

Главный технолог

А.А. Юрков

Главный маркшейдер

П.Ю. Ше

Инженер по ООС

А.А. Юркова



Приложение №19.

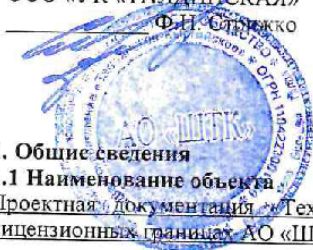
Задание на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий



Приложение №1
к Договору №125/24 от «01» декабря 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
управляющей организации –
ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»
Ф.И.Степанко



СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «Экология Сибири»
Н.В.Николенко



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий

1. Общие сведения

1.1 Наименование объекта:

Проектная документация «Технический проект разработки Красулинского каменноугольного месторождения в лицензионных границах АО «ШТК». Отработка запасов пластов 38, 37 (Южная панель)».

1.2 Вид строительства: Реконструкция

1.3 Наименование и адрес организации:

Застройщика (заказчика):

Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК») Юр. адрес: Кемеровская область - Кузбасс, М.О. Прокопьевский, тер. Кыргайская, стр. 1 Адрес ОПО (шахта угольная): Кемеровская обл. – Кузбасс, Прокопьевский р-н, в 1,7км на юго-запад от пос. Большая Талда и в 1,0 км к западу от пос. Малая Талда.

Проектировщика:

Акционерное общество «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли» (АО «НЦ ВостНИИ») Адрес Кемеровская область - Кузбасс, г.о. Кемеровский, г Кемерово, ул Институтская, зд. 3, помещ. 1.

2. Сведения об объекте строительства

2.1 Местоположение объекта:

Кемеровская область - Кузбасс, М.О. Прокопьевский, тер. Кыргайская, стр. 1.
Единое шахтное поле АО «ШТК» в границах лицензионных участков:

- КЕМ 01892 ТЭ

- КЕМ 01893 ТЭ

- КЕМ 01894 ТЭ

- КЕМ 02016 ТР

2.2 Характеристика объекта строительства:

Опасный производственный объект «Шахта угольная». Вскрытие, подготовка и отработка запасов пл.38, 37 (Южная панель) подземным способом. Строительство объектов поверхности не предусмотрено.

2.3 Стадия проектирования: Проектная документация для дальнейшего получения положительных заключений государственной экологической экспертизы и ФАУ «Главгосэкспертиза».

2.4 Срок проектирования: 2024-2025 г.

2.5 Сейсмичность района:

Интенсивность сейсмических воздействий в баллах (сейсмичность) для района изысканий по картам А (10%) и В (5%) ОСР-2015 средних грунтовых условий равна 7 баллов (СП 14.13330.2018, приложение А)

2.6 Сведения у заказчика о ранее выполненных инженерных изысканиях и исследованиях, и мест их хранения:

При необходимости использовать ранее выполненные изыскания под объекты поверхностного комплекса «Промышленная площадка восточного наклонного ствола пл 38 и «Реконструкция очистных сооружений шахтных и поверхностных сточных вод АО «ШТК» выполненные в 2021 и 2023 гг. соответственно. Изыскания предоставляются Заказчиком по запросу Исполнителя.

2.7 Сведения о принятой системе координат и высот:

Система координат – МСК-42.

3. Задание на выполнение изысканий

3.1 Виды инженерных изысканий

инженерно-геодезические (не требуются);

инженерно-геологические (не требуется);

инженерно-гидрометеорологические;

инженерно-экологические;

Примечание: Инженерно-геодезические и инженерно-геологические не требуется, так как разрабатываемой проектной документацией не предусмотрено строительство объектов поверхностного комплекса

М.И.И.



3.2 Цели инженерных изысканий:

3.2.1 Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

Изучение инженерно-гидрометеорологических условий района изысканий для обоснования технических решений проектной документации.

3.2.2 Инженерно-экологические изыскания:

Оценка современного состояния и прогноза возможных изменений окружающей природной среды под влиянием ведения горных работ при выполнении вскрытия, подготовки и отработки запасов пл. 38, 37 (Южная панель) подземным способом для предотвращения, минимизации и ликвидации негативных экологических последствий этого влияния.

3.3 Необходимость выполнения специальных исследований:
не требуется

3.4 Требования к составу, качеству, точности и надежности изысканий, величины коэффициентов доверительной вероятности (обеспеченности расчетных характеристик):
В соответствии с действующей нормативной документацией.

3.5 Основные требования к материалам изысканий для проектирования:

3.5.1 Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

Изыскания выполнить в соответствии с требованиями инструкций, СП 47.13330.2016 и других нормативных документов в необходимом объеме для получения положительных заключений государственной экологической экспертизы и ФАУ «Главгосэкспертиза» на разрабатываемую проектную документацию.

3.5.4 Инженерно-экологические изыскания:

Изыскания выполнить в соответствии с требованиями инструкций, СП 502.1325800.2021, МУ 2.6.1.2398.08 и других нормативных документов на всю площадь подработки в необходимом объеме для получения положительных заключений государственной экологической экспертизы и ФАУ «Главгосэкспертиза» на разрабатываемую проектную документацию. Площадь изысканий составляет 598,45 Га. (см приложение).

3.6 Сведения и данные о проектируемых объектах, мероприятиях инженерной защиты территорий зданий и сооружений, в соответствии с требованиями СП 116.13330.2012 и СНиП СП 104.13330.2016:
Уточнить в процессе выполнения инженерных изысканий

3.7 Специальные требования к составлению и содержанию прогноза изменений природных и техногенных условий:
Уточнить в процессе выполнения инженерных изысканий

4 Требования Заказчика к составу, срокам и порядку предоставления отчетных материалов Исполнителем

Технический отчет в составе:

Гом 1 Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Гом 2 Инженерно-экологические изыскания

1.2 Форма выпуска документации:

1 экз. – на бумажном носителе, 1 экз. – в электронном виде (Word, Exel, Dwg и т.д.)

1.3 Срок предоставления отчетной документации:

Начало работ – 01.12.2024

Окончание работ - 15.05.2025 г.

от ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»

Технический директор

М.В. Пыленков

Главный эколог

Ю.С. Семенихина

от АО «ШТК»

Директор АО «ШТК»

И.А. Мацуев

Главный инженер

И.Н. Бондаренко

Главный технолог

А.А. Юрков

Главный маркшейдер

П.Ю. Ше

Инженер по ООС

А.А. Юркова



Приложение №20.

Задание на производство инженерно-экологических изысканий



Приложение №1
к Договору №125/24 от «01» декабря 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
управляющей организации –
ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»
Ф.И. Савицкий



СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «Экология Сибири»
Н.В. Николенко



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий

1. Общие сведения

1.1 Наименование объекта:

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

1.2 Вид строительства: Реконструкция

1.3 Наименование и адрес организации:

Застройщика (заказчика):

Акционерное общество «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» (АО «ШТК») Юр. адрес: Кемеровская область - Кузбасс, М.О. Прокопьевский, тер. Кыргайская, стр. 1 Адрес ОПО (шахта угольная): Кемеровская обл. – Кузбасс, Прокопьевский р-н, в 1,7км на юго-запад от пос. Большая Талда и в 1,0 км к западу от пос. Малая Талда.

Проектировщика:

Акционерное общество «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли» (АО «НЦ ВостНИИ») Адрес Кемеровская область - Кузбасс, г.о. Кемеровский, г Кемерово, ул Институтская, зд. 3, помещ. 1.

2. Сведения об объекте строительства

2.1 Местоположение объекта:

Кемеровская область - Кузбасс, М.О. Прокопьевский, тер. Кыргайская, стр. 1.

Единое шахтное поле АО «ШТК» в границах лицензионных участков:

- КЕМ 01892 ТЭ

- КЕМ 01893 ТЭ

- КЕМ 01894 ТЭ

- КЕМ 02016 ТР

2.2 Характеристика объекта строительства:

Опасный производственный объект «Шахта угольная». Вскрытие, подготовка и оработка запасов пл.38, 37 (Южная панель) подземным способом. Строительство объектов поверхности не предусмотрено.

2.3 Стадия проектирования: Проектная документация для дальнейшего получения положительных заключений государственной экологической экспертизы и ФАУ «Главгосэкспертиза».

2.4 Срок проектирования: 2024-2025 г.

2.5 Сейсмичность района:

Интенсивность сейсмических воздействий в баллах (сейсмичность) для района изысканий по картам А (10%) и В (5%) ОСР-2015 средних грунтовых условий равна 7 баллов (СП 14.13330.2018, приложение А)

2.6 Сведения у заказчика о ранее выполненных инженерных изысканиях и исследованиях, и мест их хранения: При необходимости использовать ранее выполненные изыскания под объекты поверхностного комплекса «Промышленная площадка восточного наклонного ствола пл 38 и «Реконструкция очистных сооружений шахтных и поверхностных сточных вод АО «ШТК» выполненные в 2021 и 2023 гг. соответственно. Изыскания предоставляются Заказчиком по запросу Исполнителя.

2.7 Сведения о принятой системе координат и высот:

Система координат – МСК-42.

3. Задание на выполнение изысканий

3.1 Виды инженерных изысканий

инженерно-геодезические (не требуются);

инженерно-геологические (не требуется);

инженерно-гидрометеорологические;

инженерно-экологические;

Примечание: Инженерно-геодезические и инженерно-геологические не требуется, так как разрабатываемой проектной документацией не предусмотрено строительство объектов поверхностного комплекса

М.И.И.



3.2 Цели инженерных изысканий:

3.2.1 Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

Изучение инженерно-гидрометеорологических условий района изысканий для обоснования технических решений проектной документации.

3.2.2 Инженерно-экологические изыскания:

Оценка современного состояния и прогноза возможных изменений окружающей природной среды под влиянием ведения горных работ при выполнении вскрытия, подготовки и отработки запасов пл. 38, 37 (Южная панель) подземным способом для предотвращения, минимизации и ликвидации негативных экологических последствий этого влияния.

3.3 Необходимость выполнения специальных исследований:
не требуется

3.4 Требования к составу, качеству, точности и надежности изысканий, величины коэффициентов доверительной вероятности (обеспеченности расчетных характеристик):
В соответствии с действующей нормативной документацией.

3.5 Основные требования к материалам изысканий для проектирования:

3.5.1 Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

Изыскания выполнить в соответствии с требованиями инструкций, СП 47.13330.2016 и других нормативных документов в необходимом объеме для получения положительных заключений государственной экологической экспертизы и ФАУ «Главгосэкспертиза» на разрабатываемую проектную документацию.

3.5.4 Инженерно-экологические изыскания:

Изыскания выполнить в соответствии с требованиями инструкций, СП 502.1325800.2021, МУ 2.6.1.2398.08 и других нормативных документов на всю площадь подработки в необходимом объеме для получения положительных заключений государственной экологической экспертизы и ФАУ «Главгосэкспертиза» на разрабатываемую проектную документацию. Площадь изысканий составляет 598,45 Га. (см приложение).

3.6 Сведения и данные о проектируемых объектах, мероприятиях инженерной защиты территорий зданий и сооружений, в соответствии с требованиями СП 116.13330.2012 и СНиП СП 104.13330.2016:
Уточнить в процессе выполнения инженерных изысканий

3.7 Специальные требования к составлению и содержанию прогноза изменений природных и техногенных условий:
Уточнить в процессе выполнения инженерных изысканий

4 Требования Заказчика к составу, срокам и порядку предоставления отчетных материалов Исполнителем

Технический отчет в составе:

Гом 1 Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Гом 2 Инженерно-экологические изыскания

1.2 Форма выпуска документации:

. экз. – на бумажном носителе, 1 экз. – в электронном виде (Word, Exel, Dwg и т.д)

1.3 Срок предоставления отчетной документации:

Начало работ – 01.12.2024

Завершение работ - 15.05.2025 г.

от ООО «УК «ТАЛДИНСКАЯ»

Технический директор

М.В. Пыленков

Главный эколог

Ю.С. Семенихина

от АО «ШТК»

Директор АО «ШТК»

И.А. Мацуев

Главный инженер

И.Н. Бондаренко

Главный технолог

А.А. Юрков

Главный маркшейдер

П.Ю. Ше

Инженер по ООС

А.А. Юркова



Приложение №21.

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации ООО «Экология Сибири»



ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

07 апреля 2025г.

(дата)

№ 2

(номер)

Ассоциация инженеров-изыскателей «СтройИзыскания»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «СтройИзыскания»

основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания

(вид саморегулируемой организации)

191028, г. Санкт-Петербург, ул. Гагаринская, д. 25, лит. А, пом. 6Н,

sroiz@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-И-033-16032012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Экология Сибири»**

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Экология Сибири» (ООО «Экология Сибири»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 4205196055
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1104205004397
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	650000, Кемеровская область - Кузбасс, г.о. Кемеровский, Кемерово, пр-кт Советский, дом 32, пом.19
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 250418/137
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 25.04.2018
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 09.01.2018
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 25.04.2018
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):	
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)
	в отношении объектов использования атомной энергии



Наименование		Сведения
25.04.2018	25.04.2018	-
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (<i>нужное выделить</i>):		
а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (<i>нужное выделить</i>):		
а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (<i>число, месяц, год</i>)		-
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *		-
*указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия		

Генеральный директор
АС «СтройИзыскания»
(должность
уполномоченного лица)



Иоффе Ж.С.
(инициалы, фамилия)

М.П.



Приложение №22.

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации ООО «ПИ «БИМСИСТЕМА»





АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

4217203885-20250618-0745

(регистрационный номер выписки)

18.06.2025

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Проектный Институт "БИМСИСТЕМА"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1214200018163

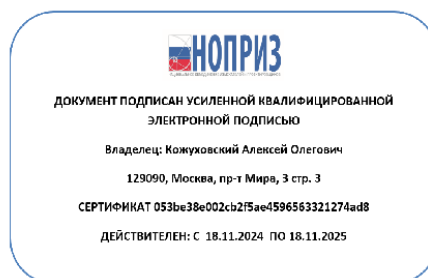
(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	4217203885
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Проектный Институт "БИМСИСТЕМА"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПИ "БИМСИСТЕМА"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	654041, Россия, Кемеровская область – Кузбасс, Р-Н ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, Г.О. НОВОКУЗНЕЦКИЙ, Г. НОВОКУЗНЕЦК, КУТУЗОВА, ЗД. 17А, ПОМЕЩ. 701
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация проектировщиков «Проектирование дорог и инфраструктуры» (СРО-П-168-22112011)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-168-004217203885-1925
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	16.12.2021
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:		
2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 16.12.2021	Да, 16.12.2021	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Четвертый уровень ответственности (составляет триста миллионов рублей и более)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский

2



Приложение №23.
НОПРИЗ Зубков К.С.





АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ -
ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ
ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА
ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ»

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА

пр-кт Мира, д. 3, стр. 3, помещ. 1/2, Москва, 129090,
тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,
www.nopriz.ru, e-mail: info@nopriz.ru
ОКПО 42860946, ОГРН 1157700004142
ИНН / КПП 7704311291 / 771001001

Зубков Константин Сергеевич



**УВЕДОМЛЕНИЕ
о включении сведений
в Национальный реестр специалистов
в области инженерных изысканий
и архитектурно-строительного проектирования**

Настоящим уведомляем о том, что сведения о специалисте: Зубков Константин Сергеевич, адрес места жительства (регистрации): : 654000, Кемеровская область, город Новокузнецк, улица Казарновского, дом 1 кв. 7 – включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Сведения размещены на официальном сайте Национального объединения изыскателей и проектировщиков в сети «Интернет»: <https://www.nopriz.ru>, в разделе «Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования».

Записи присвоен идентификационный номер – П-010492.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович

129090, Москва, пр-т Мира, 3 стр. 3

СЕРТИФИКАТ 053be38e002cb2f5ae4596563321274ad8

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 18.11.2024 ПО 18.11.2025

А. О. Кожуховский

