

**Строительство участка Карагайлинский-2 Карагайлинского
месторождения известняков в границах лицензии на право
пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ филиала
АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

Часть 2. Приложения

08-19- ПЗ2

Том 1.2

**Строительство участка Карагайлинский-2 Карагайлинского
месторождения известняков в границах лицензии на право
пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ филиала
АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

Часть 2. Приложения

08-19-ПЗ2

Том 1.2

Технический директор

Главный инженер проекта





А.Н. Соболев

А.А. Лаврищев

Москва, 2023

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Отдел	Должность	Ф.И.О.	Подпись
Открытых горных работ	Начальника отдела	А.А. Малахов	
	Руководитель группы	А.Д. Устюжанин	
Внутреннего контроля	Начальник отдела	Ю.А. Ларина	
	Инженер	А.Г. Теклева	

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ.....	2
СОДЕРЖАНИЕ	3
ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.....	4
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ.....	5
СПРАВКА О СООТВЕТСТВИИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИМ НОРМАМ, ПРАВИЛАМ И ТРЕБОВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА РФ.....	7
ПРИЛОЖЕНИЯ	8
Приложения А.....	9
Приложения Б	27
Приложения В.....	67
Приложения Г	73
Приложения Д.....	79
Приложения Е.....	82
Приложения Ж.....	101
Приложение И.....	209
Приложение К.....	229
Приложение Л.....	233
Приложение М.....	236
Приложение Н.....	247
Приложение П.....	250
Приложение Р	260
Приложение С.....	263

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование
Приложение А	Задание на проектирование. «Технический проект разработки участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез». Первая очередь.
Приложение Б	Лицензия на пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ от 29.05.2018 г. АО «УК «Кузбассразрезуголь» участок Карагайлинский-2
Приложение В	Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №11706 от 13.12.2016 г. № СРО-П-145-04032010
Приложение Г	Договор подряда на выполнение взрывных работ №0005/2010 от 23.11.2009 г. и дополнительное соглашение к договору подряда на выполнение на выполнение взрывных работ № 0189/18-2 от 30.12.2018 г.
Приложение Д	Лицензия № ИВ-00-007387 от 14 мая 2007 г. на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения
Приложение Е	Лицензия на пользования недрами КЕМ 42099 ТЭ от 01.07.2011 г. АО «УК «Кузбассразрезуголь» участок Северо-западный
Приложение Ж	Дополнение №1 к лицензии КЕМ 42099 ТЭ на пользование недрами от 05.12.2016 г.
Приложение И	Заключение №45-2019 ОН-МР ООО «СПИ-Недра» «Заключение по геомеханическому обоснованию параметров устойчивости элементов бортов, уступов и отвалов вскрышных пород участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ филиала АО «Кузбассразрезуголь» Краснобродский угольный разрез»
Приложение К	Горноотводный акт от 04.03.2022 г №42-6842-03544 к лицензии КЕМ 42238 ТЭ АО «УК «Кузбассразрезуголь» участок Карагайлинский-2
Приложение Л	Горноотводный акт от 12.08.2011 г №1953 к лицензии КЕМ 42099 ТЭ АО «УК «Кузбассразрезуголь» участок Северо-западный
Приложение М	Протокол от 14.12.2018 №145
Приложение Н	Форма статистической отчетности по участку Карагайлинский-2 №5-гр за 2022 г.
Приложение П	Протокол от 09.09.2019 №153
Приложение Р	Форма статистической отчетности по Северо-западному участку №5-гр за 2022 г.
Приложение С	Протокол КСТП Кузбасса от 24.01.2022 г №01/2022

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ

Настоящий проект разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Кузнецкая проектная компания» (далее по тексту ООО «КПК»).

Организация оказывает полный комплекс услуг по выполнению проектно-сметных работ по строительству, расширению, реконструкции и вводу в эксплуатацию горнодобывающих предприятий для всех регионов России. Это проектирование зданий, промышленных предприятий, проектирование заводов, карьеров, разрезов и шахт. В список услуг нашей проектной организации также входит проектирование железных и автомобильных дорог.

Задачей компании является осуществление функции генерального проектировщика и строительное проектирование на всех его стадиях, в том числе:

- проекты горных отводов;
- проекты строительства, реконструкции и технического перевооружения угольных предприятий;
- рабочая документация;
- авторский надзор за строительством и эксплуатацией предприятий;
- проектирование промышленных зданий и сооружений гражданского назначения;
- проектирование автомобильных и железных дорог;
- инженерные изыскания (геодезические, геологические, экологические, гидрометеорологические).

На все перечисленные виды работ ООО «КПК» имеет соответствующие свидетельства:

- Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 11706 от 13.12.2016 № СРО-П-145-04032010, выданного Ассоциацией проектировщиков «СтройОбъединение».
- Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 387 от 30.07.2014 № СРО-И-037-18122012, выданного Некоммерческим партнерством «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр».

Координаты ООО «КПК»:

ИНН 4205187332 / КПП 773101001

ОГРН 1094205019743

Юридический адрес: 121552, г. Москва, ул. Ярцевская, д. 34, к. 1, пом. i, ком. 7, оф. 21.

Почтовый адрес: 650004, г. Кемерово, пр. Ленина, д. 59/1, 4 этаж

Тел./факс (3842) 65 70 02

E-mail: proekt@kuzproekt.com

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

Данная проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, Постановлением ПРФ от 16.02.2008 № 87, градостроительным планом земельного участка, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям санитарно-гигиенических, противопожарных, экологических и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную эксплуатацию при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий и условий эксплуатации.

Проектная документация соответствует требованиям законодательства РФ – федеральным законам «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «О недрах» и другим.

Главный инженер проекта



А.А. Лаврищев

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложения А

Приложение № 1
 к договору № 08-19
 от 01.09.2018

СОГЛАСОВАНО:

 « ____ » _____ 2018 год



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора -
 технический директор
 АО «УК «Кузбассразрезуголь»
 _____ С.В. Матва
 « 07 » _____ 12 2018 год

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Строительство участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Заказчик проекта	АО «УК «Кузбассразрезуголь»
2.	Основание для проектирования	Лицензия на право пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ План капитального строительства на 2019 год
3.	Район расположения	Кемеровская область, Беловский муниципальный район, Краснобродский городской округ, Филиал АО УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле)
4.	Вид строительства	Новое строительство
5.	Стадийность проектирования	1. Проект. 2. Рабочая документация.
6.	Проектная организация (наименование адрес)	Определить тендером
7.	Срок начала и окончания строительства	Определяется проектом.
8.	Источник финансирования	Собственные средства, при необходимости заемные средства.
9.	Сведения о сырьевой базе (для проектов по разработке месторождений полезных ископаемых).	Запасы известняка в границах лицензии КЕМ 42238 ТЭ составляют 25 644 тыс. м ³ , из них, 1121 тыс.м ³ по категории В и 24 523 тыс.м ³ по категории С ₁ .
10.	Сведения об особых условиях площадки и района строительства	- сейсмичность 8 баллов (для особо опасных объектов), согласно СП 14.13330.2014 (карта ОСР-2015-С); - снеговая нагрузка 2,4 Кпа район IV (Приложение Ж, карта 1) СП 20.13330.2011; - ветровая нагрузка 0,38 Кп район III (Приложение Ж, карта 3) СП 20.13330.2011; - нормативная глубина промерзания грунтов 2,0 +2.2 м согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология и геофизика» (Приложение 1 – схематическая карта глубин промерзания). Уточнить инженерными изысканиями.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
11.	Основные показатели проектируемого объекта (производственная мощность, номенклатура продукции и ДР-)	1. Проектная мощность по добыче известняка - 200 тыс.м ³ в год Выход на проектную мощность с производительностью в соответствии с техническим проектом не позднее 29 ноября 2022 года. Календарный план согласовать с Заказчиком. 2. Потребитель известняка - для собственных нужд филиала «Краснобродский угольный разрез». 3. Проектируемый объект - особо опасный производственный объект (согласно п.11 в ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ) 4. Уровень ответственности повышенный (согласно ст.4 п.7 Закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ)
12.	Объект строительства	1. Участок открытых горных работ Карагайлинский 2, площадь участка недр 61,3 га (не нарушена) 2. Очистные сооружения карьерных и поверхностных вод 3. Технологическая автодорога - 1 га; 4. Линия электроснабжения напряжением 6 кВ - 1 га; 5. Дробильно-сортировочный комплекс (стационарный, производительностью по переработке известняка 200м3/год); 6. Проектом предусмотреть перенос Иганинского водовода за границы проектируемого объекта, с учетом охранной зоны. Ориентировочная площадь под перенос водовода - 5 га. Предусмотреть объем работ и календарный график выполнения работ. (Ориентировочная длина водовода на занятой площади - 1 км; диаметр трубы - 273мм). 7. Проектом предусмотреть перенос высоковольтного кабеля за границы проектируемого объекта, с учетом охранной зоны. (Ориентировочная длина кабеля- 1 км; напряжение -6 кВ).
13.	Наличие утвержденных регламентов	Нет
14.	Требования по выполнению научно- исследовательских и экспериментальных работ	Выбор параметров откосов бортов, уступов, отвалов, обеспечивающих безопасные условия эксплуатации горных работ в границах проектируемого участка осуществить на основании экспертных заключений специализированных организаций в соответствии с физико-механическими свойствами вскрышных пород, применяемой техники и технологии. Все необходимые заключения и экспертизы, связанные с устойчивостью бортов, уступов, отвалов получает и оплачивает Исполнитель. Специализированную организацию для выполнения геомеханических заключений и экспертиз Исполнитель согласовывает с Заказчиком.
15.	Требование к технологии (к технологии разработки месторождения), производственным процессами и основному оборудованию	1. Для оптимизации технико-экономических показателей, предусмотреть блочную систему отработки запасов и максимально возможное внутреннее отвалообразование. 2. Минимизировать увеличение расчетной санитарно-защитной зоны и перенос объектов населенных пунктов (жилые территории) и иных нормируемых территорий (садовые участки и пр.) за границы расчетной санитарно-защитной зоны 3. Проектом предусмотреть транспортную систему разработки, с использованием автомобильного транспорта, с вывозкой горной массы во внутренний отвал. 4. Проектом предусмотреть горнотранспортное

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>оборудование:</p> <p>4.1 На погрузке горной массы в автосамосвалы -экскаваторы ЭКГ-5А, Terex RH-200, Terex RH-120, Liebherr 984, CAT-375, CAT – 390, Volvo EC460, Hitachi EX- 1200, Hyundai R290LC7 с перспективой применения аналогичных марок гидравлических экскаваторов-обратных, прямых лопат, мехлопат отечественного и зарубежного производства; - на погрузке известняка в жд. вагоны погрузчик Liebherr L- 580, L-586, WA -700, WA -900, CAT 992.</p> <p>4.2. На транспортировании горной массы карьерные автосамосвалы БелАЗ -7555, БелАЗ-75131.</p> <p>4.3. Прием породы на отвале: - бульдозеры CAT D-9R, CAT D-10T, WD-600, CAT 834G, CAT 844H, Liebherr PR-764, Liebherr PR-776, Б-10, Komatsu D275A, Komatsu D375A;</p> <p>4.4. На вспомогательных работах по зачистке забоев и площадок под бурение, текущему содержанию и строительству автодорог и т.д: - бульдозеры CAT D-9R, CAT D-10T, WD-600, CAT 834G, CAT 844H, Liebherr PR-764, Liebherr PR-776, Б-10, Komatsu D275A, Komatsu D375A. -автогрейдеры CAT-24М, ДЗ-98; -экскаватор гусеничный Hyundai R290LC7;</p> <p>4.5 . На бурении взрывных скважин станки DML-1200, DM-45 фирмы Ингерсолл-Рэнд, с перспек- тивной применения аналогичных марок буровых станков отечественного и зарубежного производства;</p> <p>5. Указать возможность применения другого горно- транспортного оборудования с аналогичными параметрами, имеющего разрешение Ростехнадзора на применение;</p> <p>6. Полный перечень технологических схем (с различными комплектами горно-транспортного оборудования) согласовать с Заказчиком;</p> <p>7. Использовать выработанное пространство Северо- западного участка Карагайлинского месторождения известняков для размещения пород вскрыши</p> <p>8. В составе проекта разработать первичную схему переработки минерального сырья.</p> <p>9. Проектом предусмотреть демонтаж существующего дробильно-сортировочного комплекса, с сохранением источников инженерного обеспечения.</p> <p>10. Проектом предусмотреть строительство нового дробильно-сортировочного комплекса производительностью 200 тыс.м3/год, с получением щебня классов крупности 10-40 мм и 40-70 мм. Использовать существующие источники инженерного обеспечения и ж/д пути. Оборудование комплекса должно быть сертифицировано.</p> <p>11. Произвести расчет водохозяйственного баланса и водопритоков карьерных и поверхностных вод. Проектом определить системы сбора, отвода и очистки сточных вод. Предусмотреть проектом очистные сооружения,</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		схему водоотведения.
16.	Основные источники инженерного обеспечения (электроэнергией, теплом, водой др.)	Технические условия на основные источники обеспечения выдаются филиалом «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле) по запросу Исполнителя: Электроснабжение: — от существующей подстанции «Краснобродская 110/35/6»; — схему электроснабжения и параметры ЛЭП определить проектом и согласовать с заказчиком. Теплоснабжение зданий и сооружений на горных работах предприятия: — электрическое. Питьевое водоснабжение трудящихся на горных работах: — привозная вода Связь: от существующих сетей, с использованием — мобильных радиостанций. Канализация: — Горные работы – биотуалеты. Бытовое обслуживание трудящихся: — с использованием существующего АБК.
17.	Требования по механизации и автоматизации технологических (производственных) процессов	1. Выполнение буровзрывных работ в соответствии с номенклатурой применяемых ООО «КРУ «Взрывпром» ВВ и СВ: Определить оптимальный объем взрываемого блока по взорванной горной массе и по объему ВВ. 3. Раздел «БВР» выполнить в увязке со сложившейся схемой ведения буровзрывных работ на разрезе. 3. Разработать технологические схемы по всем производственным процессам (погрузка горной массы в автотранспорт, разгрузка автосамосвалов в приемный бункер ДСК, отвалообразование, уборка известняка из под конуса, складирование известняка в штабель, погрузка известняка в ж.д. транспорт, ремонт автодорог, подготовка площадок под бурение, нарезка съездов, копка кюветов и т.д.) с учетом принятого в проекте оборудования. 4. Перечень технологических схем согласовать с Заказчиком.
18.	Режим работы предприятия (объекта) и персонала	В соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, коллективным договором.
19.	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	Строительные конструкции и материалы, объемно-планировочные и конструктивные решения должны соответствовать действующим на территории РФ нормативным документам и правовым актам.
20.	Требования к благоустройству территории объекта	Благоустройство территорий выполнить в соответствии с требованиями СНиП 11-89-80* п.2.3.4 и СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».
21.	Указания о выделении этапов (очередей) строительства и их состав	В составе проекта выделить пусковой комплекс. Пусковым комплексом минимизировать количество объектов капитального строительства для отработки запасов

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		известняка в границах лицензии КЕМ 42238 ТЭ, Предусмотреть максимальное использование существующих транспортно-хозяйственных коммуникаций. Ввод в эксплуатацию участка Карагайлинский 2 осуществляется после завершения работ по пусковому комплексу.
22.	Сведения об инженерных изысканиях.	<p>Требуется проведение инженерных изысканий (инженерно-геологических, инженерно-геодезических, инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участок открытых горных работ Карагайлинский 2, площадь участка недр 61,3 га (не нарушена) 2. Очистные сооружения ливневых (талых) и карьерных вод 3. Трасса линии электроснабжения напряжением 6 кВ 4. Трасса под перенос Иганинского водовода за границы проектируемого объекта, с учетом охранной зоны. 5. Дробильно-сортировочный комплекс (производительностью по переработке известняка 200 м3/год); <p><u>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</u> выполнить в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных документов в т. ч.: - СП 11-103-97, при этом предусмотреть следующие виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изучение климатических характеристик района; - Анализ полученных данных с ближайших гидрологических постов и метеостанций; - Изучение материалов изысканий прошлых лет; - Рассмотрение опасных природных процессов и явлений; - Изучение гидрологических режимов рек и их притоков; <p><u>Инженерно-геодезические изыскания</u> выполнить в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных документов в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 11-104-97, при этом предусмотреть следующие виды работ: - Определение пунктов опорной съемки сети; - Съёмочное обоснование на площади, отводимой под строительство проектируемых объектов; - Тахеометрическую съемку в масштабе 1:2000 с сечением рельефа через 2 м согласно ситуационного плана на площади, отводимой под строительство проектируемых объектов. <p><u>Инженерно-геологические изыскания</u> выполнить в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных документов в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 11-105-97 при этом предусмотреть следующие виды работ: - бурение скважин и шурфов, - определение уровня подземных вод, - комплекс геофизических исследований, - лабораторные исследования, камеральная обработка материалов,

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		- составление комплекта текстовых и графических приложений. Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных документов в т. ч.: - СП 11-102-97 при этом обратить особое внимание на оценку состояния компонентов природной среды в следующих направлениях: - данные о содержании в почвах территории загрязняющих веществ по стандартному перечню химических показателей по СНиП 2.1.7.1287-03; - агрохимические показатели почв для определения норм снятия ПСП согласно ГОСТ 17.5.3.06-85; - оценка существующего состояния атмосферного воздуха; - оценка существующего состояния земельных ресурсов; - оценка существующего состояния почвенного покрова; - данные о загрязнении территорий по санитарно-паразитологическим показателям и санитарно-бактериологическим показателям; - получение данных о содержании в донных отложениях загрязняющих веществ по СанПин 2.1.7.1287-03; - оценка существующего состояния поверхностных вод (расположение водных объектов относительно проектируемого объекта, водоохранная зона, категории, сведения о рыбохозяйственных характеристиках, сведения о фоновых концентрациях рек); - оценка существующего состояния подземных вод; - оценка радиационного состояния территории; - оценка социально-экономических условий территории; - климатологическая характеристика; - оценка существующего растительного и животного мира. Приложения должны содержать: - сведения ГУ Кемеровский ЦГМС «О фоновых концентрациях, коэффициенте рельефа и климатических характеристиках»; - сведения о наличии (отсутствии) животных, занесенных в Красную книгу; - сведения о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территориях федерального, регионального и местного значений; - сведения о видовом составе и средней плотности представителей флоры и фауны, а так же сведения о путях миграций животных на территории; - карта схема почвенного покрова поля разреза; - результаты лабораторных исследований; - аттестаты аккредитации лабораторий. - иные предусмотренные действующим законодательством материалы. Инженерные изыскания выполнить в объеме, необходимом для получения положительных заключений государственной экологической экспертизы и государственной проектной экспертизы
23.	Сведения о результатах	Не требуется

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	обследования технического состояния зданий, сооружений и конструкций (при реконструкции, расширении и капитальном ремонте), объекта незавершенного строительства	
24.	Способ строительства	Хоз. способ, подрядный
25.	Генеральная подрядная строительно-монтажная организация	Не требуется
26.	Требования к составу и содержанию проектной документации (с указанием дополнительных требований и условий)	<p>Все проектные решения и графические материалы в обязательном порядке согласовывать с Заказчиком.</p> <p>1. Проектную документацию выполнять в полном объеме и составе в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – градостроительного кодекса; – Постановления Правительства РФ №87 от 16.02.2008г. «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию»; – Постановления Правительства №118 от 03.03. 2010г «Об утверждении положения о подготовке, согласования и утверждении технических проектов разработке месторождений полезных ископаемых и иной документации на выполнение работ, связанных с пользованием участков недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами»; – Приказа МПР РФ №218 от 25.06.2010г. «Об утверждении требований к структуре и оформлению к проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья»; – ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ; – ФЗ «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ. – ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» №172-ФЗ; – ФЗ «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ; – ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» № 96-ФЗ; – ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ; – ГОСТ Р.21.1101-2009 «Основные требования к проектной и рабочей документации»; – Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"; – Инструкции по оформлению горных отводов для месторождений полезных ископаемых (РД 07-192-28). – Правил подготовки и оформления документов удостоверяющих уточненные границы горного отвода, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2015 г №770. – других действующих законодательных и нормативных документов.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>2. В составе проектной документации выполнить и предусмотреть:</p> <p>2.1 Календарный план добычи, вскрыши согласовать с Заказчиком;</p> <p>2.2. Календарный план добычных работ по годам, а также календарный план отвалообразования, объемы образования отходов, объема сточных вод, выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (при наличии возможности – по согласованию с Заказчиком)</p> <p>2.3 Транспортирование и складирование вскрышных пород на внутреннем отвале;</p> <p>2.4 В графической части подробно рассмотреть порядок развития транспортных коммуникаций в т.ч. для внутреннего отвала с учетом заполнения их емкости до проектных отметок;</p> <p>2.5 Ширину рабочей площадки для экскаваторов согласовать с заказчиком;</p> <p>2.6 Водоотведение с карьерного поля и отвалов минимизацией протяженности водоводов по горным работам;</p> <p>2.7 При отработке четвертичных отложений и навалов обосновать мощность необходимой породной подушки (подсыпки) для исключения проседания горнотранспортного оборудования.</p> <p>2.8 Проектную документацию выполнить с учетом фактического положения горных и отвальных работ на момент разработки проекта.</p> <p>2.9 Составить технологические схемы на производство вскрышных, добычных, вспомогательных работ для указанных выше типов горнотранспортного оборудования.</p> <p>2.10 Выбор параметров откосов бортов, уступов, отвалов, обеспечивающих безопасные условия эксплуатации горных работ в границах проектируемого участка осуществить на основании экспертных заключений специализированных организаций в соответствии с физико-механическими свойствами вскрышных пород и применяемой техники и технологии.</p> <p>Все необходимые заключения и экспертизы, связанные с устойчивостью бортов, уступов, отвалов получает и оплачивает Исполнитель. Специализированную организацию для выполнения геомеханических заключений и экспертиз Исполнитель согласовывает с Заказчиком.</p> <p>2.11 Технические границы отработки участка принять на основании новых заключений, с учетом решений ТЭО постоянных разведочных кондиций.</p> <p>2.12 В составе проектной документации выполнить и предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – срок освоения производственной мощности; – размещение пород вскрыши на отвалах предусмотреть с учётом минимизации расстояния транспортирования вскрышных пород; <p>3. Требования по охране окружающей среды:</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>3.1 Выполнить раздел «МПООС» в соответствии с требованиями действующего законодательства и нормативных документов, включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС). Раздел «МПООС» должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ, анализ и предложения по предельно допустимым и временно согласованным выбросам. Мероприятия по охране атмосферного воздуха (определить необходимость наличия (строительства) средств шумо- и пылеподавления); — Выполнить отдельный том проекта СЗЗ в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 и прочих действующих нормативно-правовых актов. Получить положительное заключение на проект СЗЗ о соответствии санитарным нормам и правилам с привлечением аккредитованной в Роспотребнадзоре организации. Оплату производит Исполнитель. В случае получения отрицательного заключения Исполнитель устраняет все выявленные недостатки проекта СЗЗ за счет собственных средств. Повторные экспертизы проекта проводятся за счет Исполнителя. Определить необходимость выполнения оценки риска и в случае необходимости ее проведение. — Предусмотреть мероприятия по обращению с отходами производства и потребления, в том числе определить места накопления и размещения отходов. Проектом предусмотреть системы защиты окружающей природной среды на объекте размещения отходов. Для объектов размещения отходов необходимо разработать программу мониторинга в соответствии с приказом Минприроды РФ № 66 от 04.03.2016 г. — Разработать предложения по программе производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта, а также при аварийных ситуациях. — Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания (при наличии объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, отдельно указываются мероприятия по охране таких объектов). — Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий, компенсационных выплат и обязательных платежей за НВОС. — Предусмотреть проектом системы сбора и очистки ливневых и талых вод, а также карьерных вод, с учетом количества и качества сточных вод, поступающих на очистку. Обосновать принятые системы сбора и отвода сточных вод, способов очистки. Предусмотреть строительство очистных сооружений в объеме данного проекта. Концентрации загрязняющих веществ в очищенных сточных водах предусмотреть с учетом

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>нормативов допустимого воздействия на водные объекты бассейна р. Обь в пределах водохозяйственных участков, утвержденных Росводресурсами 27.11.2014 г.</p> <p>— Предусмотреть водоизмерительную аппаратуру для учета сбрасываемых сточных вод и разработать порядок учета объемов сбросов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>— Получить справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосфере, о коэффициентах рельефа местности и о поверхностных водопритоках и донных отложениях, о микробиологическом и радиологическом исследованиях сточных вод, справку по характеристикам местных грунтов для оценки их пригодности при строительстве, получить справку о категории водопользования реки от Верхнеобского территориального управления федерального агентства по рыболовству, в которую осуществляется сброс очищенных карьерных, ливневых и талых вод (при необходимости)</p> <p>3.2 Получить заключение в ФГУ «Верхнеобрыбвод» о влиянии работ и оценке воздействия планируемой деятельности на гидрофауну. Получить на выполненную проектную документацию согласование Верхнеобского территориального управления Росрыболовства. Оплату затрат на получение заключения и согласования производит Исполнитель.</p> <p>3.3. В составе проектной документации предусмотреть раздел «Рекультивация нарушенных земель», который выполнить отдельным томом (например, Том 8.2, Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» Подраздел 2 «Рекультивация нарушенных земель» Шифр -ООС2.)</p> <p>Том 8.2 «Рекультивация нарушенных земель» должен быть выполнен в объеме, необходимом и достаточном для прохождения государственной экологической экспертизы в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных документов на территории РФ и Кемеровской области, в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФЗ №7 «Об охране окружающей среды»; - ФЗ №74 «Водного кодекса РФ»; - ФЗ №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; - ФЗ №181 «Об основах охраны труда в РФ»; - ФЗ №172 «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»; - ГОСТ Р 57446-2017 Национальный стандарт РФ Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия. - ГОСТ Р 58004-2017 Лесовосстановление. Технические условия. <p>Технические условия на рекультивацию получает Исполнитель и согласовывает с Заказчиком</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>3.4. Предусмотреть рекультивацию на фактических площадях внешнего породного отвала Северо-западного участка Карагайлинского.</p> <p>3.5. Разработку раздела РНЗ выполнить на основании Отчёта по результатам инженерно-экологических изысканий и акта предпроектного полевого обследования, согласованного Исполнителем со всеми заинтересованными организациями, в соответствии с требованиями «Положения о согласовании и утверждении землеустроительной документации» Составление акта предпроектного обследования обеспечивает Исполнитель.</p> <p>3.6. В состав графической части раздела РНЗ должны быть включены отдельные чертежи (на основе кадастрового плана территории), на которых выделены границы участков, подлежащих рекультивации, отводимых во временное и постоянное пользование, границы горнотехнического и биологического этапов рекультивации, а также границы участков, с не нарушаемой земной поверхностью, где проведение рекультивации нецелесообразно.</p> <p>В графических материалах с изображением горнотехнического этапа рекультивации отвалов указать границы отвала до выколаживания и после выколаживания откосов.</p> <p>3.7. Исполнителю поручается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - согласовывать с Заказчиком обоснованную мощность снятия плодородного слоя; - получить технические условия на рекультивацию земель у правообладателей земельных участков и согласовать их с Заказчиком; - получить справку об особо охраняемых природных территориях федерального значения; - получить справки о наличии / отсутствии видов растений, животных, занесённых в Красную книгу РФ и в Красную книгу Кемеровской области, справку о видовом составе, численности, путях миграции объектов живого мира; - согласовать утверждённый Заказчиком том раздела проекта «Рекультивация нарушенных земель» с правообладателями земельных участков и с Управлением Росрестра. <p>4. Определение границ проектирования:</p> <p>4.1 Осуществить сбор исходной информации о существующих ограничениях по предоставлению (оформлению прав) на земли (земельные участки), попадающие в проектный контур, для размещения проектируемых объектов, в том числе: кадастровые планы территории (КПТ), выписки из ЕГРН о земельных участках, выписки из государственного лесного реестра, материалы территориального планирования муниципальных образований и пр.</p> <p>4.2 При определении (выборе) местоположения проектируемого объекта (объектов) руководствоваться сведениями о землях и земельных участках,</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>полученными в соответствии с п.4.1. настоящего Технического задания.</p> <p>4.3 После выбора площадки проектирования Исполнитель должен подготовить и направить на утверждение Заказчику проектный план границ (генеральный план размещения проектируемого объекта (объектов)) в системе координат МСК-42, в масштабе 1:2000 либо 1:5000, в электронном виде формата dwg и на бумажном носителе, подписанном Исполнителем, содержащий следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы земельных участков, лесничеств, попадающих в проектный контур (согласно КИПТ); — границы проектируемых объектов с каталогом координат поворотных точек; — границы постоянного отвода с каталогом координат поворотных точек, необходимого на период эксплуатации объектов, и границ временного отвода, необходимого на период строительства с каталогом координат поворотных точек; <p>4.4 На основании графических данных должна быть подготовлена экспликация земель и земельных участков, попадающих в проектный контур с указанием следующей информации: кадастровый номер участка; категории земель; информация о собственнике/пользователе согласно сведениям ЕГРН; сведения об общей площади земельного участка и площади, необходимой под размещение проектируемого объекта (для постоянного и временного отвода отдельно), а так же площади земель (не стоящих на ГКУ), из которых необходимо образовать земельные участки для размещения проектируемого объекта (объектов), необходимых на период строительства и эксплуатации, с указанием предполагаемого собственника/распорядителя.</p> <p>5. Требования по охране недр:</p> <p>5.1 выполнить расчет потерь известняка при добыче;</p> <p>5.2 выполнить раздел «Рациональное использование недр», с техническими решениями, направленными на повышение полноты извлечения запасов полезного ископаемого, расчёты эксплуатационных и технологических потерь по местам их образования;</p> <p>5.3 Отдельно выполнить Технический проект «Проект строительства участка Карагайлинский 2 Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии на право пользования недрами филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» по постановлению Правительства №118 от 03.03.2010г. «Об утверждении положения о подготовке, согласования и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной документации на выполнение работ, связанных с использованием участков недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами (с изм. от 03.08.2011г.);</p> <p>В составе Технического проекта выполнить раздел Тех-</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>нологическая схема переработки минерального сырья на дробильно-сортировочном комплексе.</p> <p>5.4 подготовить доклад и защиту на заседании Департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области;</p> <p>5.5 подготовить материалы к получению разрешения на застройку площадей;</p> <p>5.6 получить заключения о наличии полезных ископаемых в «Кузбасснедра»;</p> <p>5.7 получить справку о наличии общераспространенных полезных ископаемых в администрации Кемеровской области;</p> <p>5.8 подготовить документацию в соответствии с регламентом администрации;</p> <p>5.9 подготовить материалы для получения совместно с Заказчиком разрешения на застройку под объекты капитального строительства;</p> <p>5.10 Выполнить проект горного отвода для лицензионного участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить проверочные расчёты по обоснованию границ отработки полей карьера в пределах лицензионного соглашения по простиранию полезного ископаемого и глубине по уровню экономически целесообразного граничного коэффициента вскрыши. - предусмотреть отработку всех балансовых запасов известняка в технических границах. - вносить все необходимые изменения и дополнения в проекты горного отвода по требованию Заказчика для получения горноотводных актов. <p>6. Получить план землепользования в границах планируемого размещения проектируемых объектов.</p> <p>7. За 6 месяцев до окончания проектирования предоставить Заказчику сведения о необходимости дополнительного отвода земель в границах проектирования. Информация должна содержать сведения о площадях, границах и собственниках земельных участков.</p> <p>8. Получить градостроительный план.</p> <p>9. Разработать и утвердить в муниципальном образовании Проект планировки и межевания промышленного предприятия на весь объект строительства.</p> <p>10. Получить справки и заключения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о наличии/отсутствии объектов историко-культурного наследия; - о наличии/отсутствии ООПТ федерального, местного и региональных значений; - о наличии/отсутствии растений, животных и грибов, занесенных в Красную книгу Кемеровской области; - о наличии/отсутствии путей миграции объектов животного мира в границах проектируемого объекта; - о категории пожароопасности объекта. <p>11. Выполнить разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СМИС, согласование задания и получение технических условий с МЧС России по Кемеровской области при разработке раздела ИТМ ГО и ЧС, в том числе справку от Департамента военномобилизационной подготовки АКО об отсутствии/наличии мобилизационного задания на работу объекта в военное время,

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>обеспечивает Исполнитель;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности и комплексной безопасности зданий и сооружений; - Раздел «Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности ОПО» дополнить разработкой мероприятий по ведению работ в опасных зонах; - раздел ИТМ ГО и ЧС; - раздел «Расчет численности по структурным подразделениям (с указанием профессий трудящихся)» - в составе проектной документации разработать Декларацию безопасности гидротехнических сооружений отстойника карьерных вод и отстойника поверхностных вод с породного отвала, включая преддекларационное обследование, расчет вероятного вреда в результате аварии ГТС). <p>11. В состав разрабатываемой проектной документации не включать следующие разделы и подразделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Архитектурные решения; - Системы водоснабжения; - Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, теплоснабжение и тепловые сети; - Система газоснабжения; - Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства; - Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов; <p>Промплощадку не рассматривать (производство ремонтных работ и бытовое обслуживание трудящихся производить на существующих площадях).</p> <p>12. Сметную документацию разработать и предоставить: Общие требования к сметной документации:</p> <p>12.1. Территориальный район и зоны строительства – 42;</p> <p>12.1.1 Сметная документация разрабатывается на основании МДС 81.35-2001 в базисном и в текущем уровне цен на бумажном носителе и в электронном виде формате PDF (с росписями и печатями исполнителя) и в формате ПО «ГРАНД смета» не ниже версии 7.0 (локальные сметы, объектные сметы, сводный сметный расчет);</p> <p>12.1.2. Локальные сметы и (или) расчеты по сметам аналогам разрабатываются в базисном уровне ТЕР-2001 в редакции 2014 г. с последними изменениями, с пересчетом итогов в текущие цены;</p> <p>12.1.3. Итог локальных смет пересчитать в текущие цены по индексам пересчета ЦЦО Кемеровской области на единую дату разработки смет;</p> <p>12.1.4. Объектные сметы разрабатываются в текущем уровне цен;</p> <p>12.1.5. Сводный сметный расчет разрабатывается в текущем уровне цен;</p> <p>12.1.6. Накладные расходы по нормативам МДС 81-33.2004 по видам работ;</p> <p>12.1.7. Сметная прибыль – по нормативам МДС 81-25.2001 и письма Федерального Агентства по строительству и коммунальному хозяйству №АП-5536/06 от 18.11.2004 г.</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>по видам работ;</p> <p>12.2. Перечень затрат, включаемых в главы 8-12 Сводного сметного расчета стоимости строительства:</p> <p>12.2.1. Временные здания и сооружения включить в размере – 3,4% от итога глав 1-7 Сводного сметного расчета согласно ГСН 81-05-01-2001 (приложение 1, п.1.5.3 – Строительство угольных разрезов);</p> <p>12.2.2. Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время включить в размере – 6,3% с $k=0,9$ (температурная зона Кемеровской области) от стоимости СМР по итогам глав 1-8 Сводного сметного расчета согласно ГСН 81-05-02-2007 (таблица 4, п.1.3 – Предприятия угольной промышленности);</p> <p>12.2.3. Затраты на проведение пусконаладочных работ включить в Сводный сметный расчет на основании разработанных локальных смет на ПНР или по объектам аналогам;</p> <p>12.2.4. Средства на возмещение затрат, связанных с охраной объектов силами специализированных охранных организаций включить в размере – 2,2% от стоимости СМР по итогу глав 1-8 (ТМУ-2005 п.11.6.14);</p> <p>12.2.5. Затраты по перевозке рабочих, командировочные, проживание, затраты по перебазировке оборудования и механизмов (за исключением механизмов, не требующих перебазировки), затраты на организацию вахтового метода работы, затраты на перевозку рабочих на вахту и ежесменную перевозку с места проживания на вахте до строящегося объекта, затраты на содержание и восстановление существующих дорог и другие необходимые затраты включаются в Сводный сметный расчет на основании расчетов согласно ПОС;</p> <p>12.2.6. Затраты на проектно-изыскательские работы включаются на основании сметных расчетов, стоимость которых определяется на основе справочников и сборников базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства. Затраты на экспертизу и согласования на основании фактических затрат;</p> <p>12.2.7. Затраты на осуществление авторского надзора – 0,2% от итога глав 1-9 на основании МДС 81-35.2004 (приложение №8, п.12.3);</p> <p>12.2.8. Резерв средств на непредвиденные работы и затраты включается в размере – 3% основании МДС 81-35.2004 (п.4.96);</p> <p>12.2.9. Сумма средств по уплате НДС включается</p> <p>12.3. В связи с предстоящими изменениями сметно-нормативной базы и методики определения стоимости строительной продукции на территории РФ, перед разработкой сметной части проектной документации уточнить условия оформления сметной документации у Заказчика.</p>
27.	Указания по согласованию проектной документации (на стадиях проектирования и	1. Исполнитель совместно с Заказчиком принимает участие в подготовке материалов (презентация, доклад для защиты проектной документации) и обеспечивает

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	государственной экспертизы)	<p>проведение процедуры публичных слушаний по Проектной документации в Администрациях Беловского муниципального округа, Краснобродского городского округа, к которым территориально относится проектируемый объект, а также самостоятельно проводит необходимые корректировки документации, возникшие в процессе слушаний.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Обеспечить получение горноотводного акта в Сибирском управлении Ростехнадзора. 3. В случае необходимости Исполнитель подготавливает материалы для прохождения государственной экологической экспертизы и получения положительного заключения данной экспертизы. Оплата прохождения государственной экологической экспертизы производится за счет Заказчика. 4. Исполнитель получает необходимые согласования на проект и положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России». Заказчик передает свои полномочия Исполнителю в части осуществления действий, связанных с проведением государственной экспертизы. Оплату за проведение ФАУ «Главгосэкспертиза России» производит Заказчик. 5. В случае выявления замечаний и недоработок документации в процессе экспертиз, устранение всех замечаний и повторные экспертизы производится за счет Исполнителя. 6. Исполнитель комплектует документацию и передает Заказчику в 2-х экземплярах на бумажном и электронном носителях для представления на согласование в Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области и для проведения необходимых экспертиз. После получения положительных согласований и экспертиз, Исполнитель комплектует документацию с учетом внесенных изменений (по замечаниям Департамента) и передает Заказчику в 4 (четыре) экземплярах на бумажном и электронном носителе. 7. Срок передачи Исполнителем Заказчику Проекта, с положительными заключениями необходимых государственных экспертиз и согласований полученными в порядке установленном законодательством РФ, не позднее 01.05.2021 года.
28.	Требования по передаче проектной документации Заказчику	<p>Проектная документация передаётся Заказчику на согласование в 2 (двух) экземплярах на бумажных носителях и 1 (один) экземпляр на электронном носителе. Для представления на согласование в Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области</p>


№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		передает Заказчику Технический проект в 2-х экземплярах на бумажном и электронном носителях. (откорректированный по замечаниям Заказчика) На Госэкспертизы проектную документацию передает Исполнитель (свои экземпляры). После получения положительных заключений и согласований, Исполнитель комплектует документацию с учетом внесенных изменений (по замечаниям Департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области, государственной экологической экспертизы, Главгосэкспертизы) и передает Заказчику Технический проект в 4 (четыре) экземплярах на бумажном носителе и 1 (одном) экземпляре на электронном носителе: -текстовые файлы – в формате редактора Word 2007 и ниже, -графические материалы – в формате DWG и PDF – Тэкз., -сметную документацию в формате программного комплекса «Гранд Смета» (версия не ниже 5.4) при версии выше - и в XML (локальные сметы, объектные сметы, сводный сметный расчет). Исполнитель обеспечивает утверждение проектной документации Заказчиком.
29.	Перечень исходных материалов, прилагаемых к заданию на проектирование	- Лицензия на право пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ - «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Карьер №1 по добыче известняка» в части отработки промежуточного склада известняка (Северо-западный участок Карагайлинского месторождения известняков по лицензии КЕМ 42099 ТЭ) филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» - Дополнительные исходные данные предоставляет Заказчик по письменному запросу Исполнителя;

Заместитель директора –
 технический директор филиала
 АО «УК «Кузбассразрезуголь»
 «Краснобродский угольный разрез»


СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора
 по капитальному строительству
 АО «УК «Кузбассразрезуголь»


Заместитель директора
 по экологии и землепользованию
 АО «УК «Кузбассразрезуголь»



М.И. Найденов



Е.А. Буймов



В.А. Латохин

Начальник управления
планирования горного производства
АО «УК «Кузбассразрезуголь»



Ю.И. Литвин

Начальник управления геологии
и недропользования
АО «УК «Кузбассразрезуголь»



Д.С. Шамов

Начальник управления охраны труда
и промышленной безопасности
АО «УК «Кузбассразрезуголь»



Г.С. Чернокутов

ЗАКАЗЧИК:



« »



ИСПОЛНИТЕЛЬ:



« »



Приложения Б



Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области

(наименование органа, выдавшего лицензию)

**ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами**

К Е М
серия

4 2 2 3 8
номер

Т Э
вид лицензии

Выдана Открытому акционерному обществу
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
«Угольная компания «Кузбассразрезуголь»
данную лицензию)

в лице директора
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)
Парамонова Сергея Викторовича

с целевым назначением и видами работ разведка и добыча известняка
на участке Карагайлинский-2

Участок недр расположен на территории Беловского
(наименование населенного пункта,
муниципального района Кемеровской области Российской Федерации
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении №№ 1, 3, 6

Участок недр имеет статус горного отвода (№ прилож.)
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 29 мая 2043 г.
(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации



Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами, на 10 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на 9 л.;
3. Схема расположения участка недр на 2 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 1 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документ на 8 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:
местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залелей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на 1 л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения Материалы земельного отвода - 2 л.
(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию
Начальник департамента

(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

Высоцкий Сергей Васильевич

Подпись _____

М. п., дата 29.08.2019



Приложение № 1
к лицензии КЕМ 42238 ТЭ

**УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ
с целью разведки и добычи известняка на участке
Карагайлинский-2, расположенном на территории Беловского
муниципального района Кемеровской области**

Настоящие Условия пользования недрами (далее – Условия) установлены департаментом природных ресурсов и экологии Кемеровской области в лице начальника Высоцкого Сергея Васильевича (далее именуемый - Распорядитель недр), действующего на основании Положения о департаменте природных ресурсов и экологии Кемеровской области, к лицензии на пользование недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2, расположенном на территории Беловского муниципального района Кемеровской области, предоставленной открытому акционерному обществу «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (ИНН 4205049090, КПП 420501001, ОГРН 1034205040935).

1. Общие положения

1.1. Открытому акционерному обществу «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» предоставляется право пользования недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2, расположенном на территории Беловского муниципального района Кемеровской области (далее Лицензионный участок), в соответствии с пунктом 9 статьи 4 и пунктом 6 статьи 10.1 Закона Российской Федерации от 21.02.92 № 2395-1 «О недрах» (в редакции Федерального закона от 30.09.2017 № 283-ФЗ), пунктом 11 статьи 4 Закона Кемеровской области от 18.01.2007 № 6-ОЗ «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере недропользования», разделами 3, 5 Порядка пользования участками недр местного значения, утвержденного постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 16.09.2014 № 357.

1.2. Добытое из недр полезное ископаемое является собственностью Недропользователя.

2. Общие сведения о Лицензионном участке

2.1. Участок недр расположен на территории Беловского муниципального района Кемеровской области, в 3 км к северо-западу от станции Трудармейская и 3 км к западу от п.г.т. Краснобродский.

2.2. Лицензионному участку придается статус горного отвода. Предварительные границы горного отвода обозначены на Ситуационном плане участка недр Карагайлинский-2 масштаба 1:25000 угловыми точками 1-2-3-4-5-6-7-8-9-1.

Географические координаты угловых точек горного отвода в предварительных границах:

Номера угловых точек	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	54	09	43,39	86	22	13,73
2	54	09	35,65	86	22	31,98
3	54	09	27,71	86	22	46,32
4	54	09	21,06	86	22	37,44
5	54	09	19,00	86	22	27,00
6	54	09	12,00	86	22	14,00
7	54	09	15,60	86	22	0,99
8	54	09	19,73	86	21	52,05
9	54	09	29,40	86	21	41,43

Площадь участка недр на дневной поверхности составляет 0,613 км² (61,3 га).

Нижняя граница предварительного горного отвода – горизонт + 340 м (абс.).

2.3 Участок недр Карагайлинский-2 расположен в пределах Карагайлинского месторождения известняков на юго-западной окраине Кузнецкого угольного бассейна, на стыке его с Салаирским кряжем.

Геологоразведочные работы на Карагайлинском месторождении известняков на строительный щебень для балластировки подъездных путей к углеразрезам «Краснобродский» и «Новосергеевский» проводилась во исполнение постановления Совета Министров СССР № 76 от 20.01.68.

Поисковые и разведочные работы проводились в районе выемки железной дороги ст. Трудармейка-Краснобродский. Проведением геологоразведочных работ занималась Салаирская партия. Полевые работы проводились с июня 1972 г. по октябрь 1972 г. Кроме того, при дополнительном изучении месторождения в декабре 1974 г. было пробурено 11 скважин.

Качество известняков Карагайлинского месторождения (юго-восточная часть) ранее изучалась в ходе разведочных работ в 1950 г. и в процессе доразведки его в 1956 г. По результатам этих работ известняки характеризуются следующими показателями:

Износ в барабане Деваля 4 - 6 %; водопоглощение – 0,37; морозостойкость – 50; коэффициент морозостойкости – 1,0; временное сопротивление сжатию в воздушно-сухом состоянии – 618 кг/см²; временное сопротивление сжатию в водонасыщенном состоянии – 589 кг/см²; объемный вес – 2,70; удельный вес – 2,60; пористость – 5,56; коэффициент размокания – 0,85.

Химический состав: CaO – 40,8 %, SiO₂ – 12,2 %, Fe₂O₃ – 1,02 %, Al₂O₃ – 2,53 %, MgO – 3,04 %, в пересчете на прокаленное вещество: CaO – 70,6 %, SiO₂ – 18,7 %, Fe₂O₃ – 1,67 %, Al₂O₃ – 3,99 %, MgO – 3,63 %.

Известняки участка имеют на 89 % водопоглощение до 0,5 %, что характеризует их как плотные тонко- и мелкозернистые породы. Водопоглощение щебня колеблется от 1,23 %, что отвечает требованиям на балластное сырье. Показатели прочности на сжатие в водонасыщенном состоянии по средним значениям колеблются от 283 до 1673 кг/см² с преобладанием значений порядка от 400 до 800 кг/см². По сопротивлению щебня ударным нагрузкам на копре ПМ щебень характеризуется марками «У-75» и «У-50». Преобладают породы с маркой «У-75», последние составляют 79 %.

При анализе физико-механических свойств частично была установлена закономерность зависимости друг от друга показателей прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии от сопротивления ударным нагрузкам на копре ПМ и наоборот. Выделенная зависимость объясняется близостью физической сущности определения вышеназванных показателей.

По дробимости щебень известняков имеет марку «400», которые составляют 61 %.

По износу в полочном барабане проанализированные пробы имеют марку «И-30» по ГОСТу 7392-70.

По морозостойкости щебень известняков имеет марку «F50».

По сложности геологического строения участок Карагайлинский-2 относится ко 2-й группе согласно Методических рекомендаций по применению Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твёрдых полезных ископаемых. Строительный и облицовочные камни.

Запасы известняка участка Карагайлинский-2 по экспертной оценке составляют:

- северо-западный пласт 2227 тыс. м³, из них 65 тыс. м³ по категории В и 2162 тыс. м³ по категории С₁ (утверждены протоколом ТКЗ № 811 от 2003 г.). Запасы учитываются балансом балластного сырья в нераспределённом фонде недр.

- юго-западный пласт – 13440 тыс. м³ по категории С₂. Запасы апробацию не проходили, государственным балансом не учитываются.

Изученность Лицензионного участка не соответствует современным требованиям к подготовленности его для промышленного освоения.

Недропользователь обязан до начала отработки провести геологоразведочные работы, составить геологический отчет с подсчетом запасов и представить его на государственную экспертизу запасов в департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области.

2.3. Документы, удостоверяющие уточненные границы горного и земельного отводов, включаются в настоящую Лицензию в качестве неотъемлемой составной части.

3. Срок действия Условий

3.1. Настоящие Условия вступают в силу со дня государственной регистрации Лицензии.

3.2. Условия действуют в течение срока, определенного Лицензией – до 29 мая 2043 года.

3.3. Срок пользования Лицензионным участком может быть продлен по инициативе Недропользователя при выполнении им оговоренных условий в случае необходимости завершения разработки Лицензионного участка и выполнения ликвидационных мероприятий.

3.4. Распорядитель недр может приостановить, ограничить или досрочно прекратить право пользования недрами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и законодательством Кемеровской области.

4. Основные условия пользования Лицензионным участком

4.1. По объемам, основным видам работ и срокам их проведения Недропользователь обязан обеспечить:

а) составление, согласование и утверждение в установленном порядке проекта на проведение геологоразведочных работ – не позднее 29.11.2018;

б) разведку и государственную экспертизу запасов известняка – не позднее 29.11.2019;

в) разработку технического проекта отработки Лицензионного участка с учетом требований рационального использования недр и природоохранного законодательства – положительные заключения необходимых государственных экспертиз и согласования с уполномоченными органами в порядке, установленном законодательством – не позднее 29.05.2021;

начало строительства - не позднее 29.07.2021;

начало промышленной добычи - не позднее 29.01.2022;

выход на проектную мощность с производительностью в соответствии с техническим проектом отработки участка недр - не позднее 29.11.2022;

подготовку и согласование в установленном порядке проекта на ликвидацию или консервацию горнодобывающего предприятия, объектов обустройства и инфраструктуры, приведение их в состояние, исключающее вредное влияние на недр и окружающую среду с учетом требований промышленной безопасности, а также природоохранного законодательства не позднее, чем за шесть месяцев до планируемого срока отработки Лицензионного участка или его консервации.

4.2. По изучению, рациональному использованию полезных ископаемых и охране недр Недропользователь обязан обеспечить:

а) соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм и правил) по технологии ведения работ, связанных с использованием недрами;

б) соблюдение требований технических проектов и технической документации;

в) проведение работ в границах горного и земельного отводов в соответствии с утвержденными и прошедшими государственную экспертизу проектами;

г) достоверный учет запасов полезных ископаемых, постановку их на баланс и списание с баланса в соответствии с действующим законодательством и нормативными документами;

д) наиболее полное извлечение из недр запасов полезных ископаемых, недопущение сверхнормативных потерь полезных ископаемых и выборочной отработки Лицензионного участка;

е) ежемесячное определение объема добытого сырья по результатам маркшейдерских замеров;

ж) охрану Лицензионного участка от затопления, обводнения и других факторов, снижающих качество полезного ископаемого и промышленную ценность месторождения или осложняющих его разработку;

з) предотвращение загрязнения недр при проведении работ;

и) соблюдение установленного порядка на застройку площадей залегания полезного ископаемого;

к) согласование со смежными горнодобывающими предприятиями проектно-технической документации в части намечаемых границ горного отвода и размещения площадок под производственные объекты;

л) беспрепятственный доступ к освоению смежных площадей залегания полезных ископаемых;

м) ведение, сбор и сохранность геологической, маркшейдерской и другой документации, получаемой в процессе добычи полезных ископаемых, своевременное определение и нанесение на планы горных работ границ опасных зон;

н) инженерно-геологическое обоснование выбора площадок под размещение производственных объектов предприятия, обеспечивающее сохранность зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок;

о) ежегодное в установленном порядке согласование с уполномоченными органами планов развития горных работ и утверждение уточненных нормативов потерь полезного ископаемого.

4.3. По промышленной безопасности и охране труда Недропользователь обязан обеспечить:

а) в случаях и порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, при проведении работ по строительству предприятия, добыче и переработке минерального сырья при эксплуатации Лицензионного участка безопасность жизни и здоровья производственного персонала, связанного с использованием недрами;

б) проведение строительства новых объектов (вовлечение в отработку новых участков в границах горного отвода) в соответствии с проектами, прошедшими в установленном порядке государственную экспертизу;

в) безопасность проведения горных работ в опасных зонах в соответствии с действующим законодательством;

г) страхование риска гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей природной среде в случае аварии на опасном производственном объекте в соответствии с нормами Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

д) осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

е) проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;

ж) снабжение лиц, занятых на опасных производственных объектах предприятия, специальной одеждой;

з) своевременное проведение технического освидетельствования технических устройств и сооружений;

и) охрану объектов поверхности (зданий, сооружений, природных объектов и т. п.) от вредного влияния горных работ;

к) обслуживание объектов строительства и эксплуатации при ведении горных работ на основе договоров с подразделениями профессиональной аварийно-спасательной службы.

4.4. По охране окружающей среды Недропользователь обязан обеспечить:

а) мероприятия по охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности;

б) соблюдение режима водоохраных зон и прибрежных защитных полос при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на их территориях;

в) оформление и получение в установленном порядке правоустанавливающих документов на пользование поверхностными водными объектами, на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу;

г) дополнительные исследования видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, разработку и осуществление мероприятий по сохранению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, или, в случае невозможности сохранения данных видов, компенсационные меры;

д) разработку и утверждение лимитов на размещение отходов горнодобывающего производства в установленном порядке;

е) своевременное оформление и утверждение в уполномоченных органах нормативов допустимых сбросов, предельно-допустимых выбросов и мероприятий по их достижению;

ж) организацию внешнего отвала почвенно-растительного слоя для последующего его использования при рекультивации земель отработанного участка недр;

з) ведение работ за пределами зон санитарной охраны подземных вод хозяйственно-питьевого назначения;

и) рекультивацию нарушенных земель участка горных работ с восстановлением допустимого уклона водосборной площади, близкого к природному;

к) использование вскрышных пород и плодородного слоя почвы для технической и биологической рекультивации;

л) с момента начала строительства, но не позднее 29.07.2021, начало работ по ведению мониторинга месторождений твердых полезных ископаемых по программе, утвержденной и согласованной в установленном порядке;

м) согласование мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, охране недр и окружающей среды при временной приостановке добычи без консервации горных выработок на срок до 6 месяцев в соответствии с действующим законодательством и нормативными документами;

н) выполнение требований Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области (выписка из письма от 28.12.2016 № 15358):

- ведение работ за пределами зон санитарной охраны разведанных и эксплуатируемых запасов подземных вод хозяйственно-питьевого назначения;

- организацию санитарно-защитной зоны предприятия по добыче известняка, склада хранения и погрузки щебня;

- строительство технологической дороги для вывоза продукции, проходящей за пределами населенных пунктов, и организации для неё СЗЗ;

- проведение радиационной оценки известняка на соответствие гигиеническим нормативам.

4.5. По другим условиям пользования недрами Недропользователь обязан обеспечить:

а) согласование с администрацией Беловского муниципального района площадей нарушенных и отработанных земель, подлежащих восстановлению, в количестве, соответствующем площади изымаемых земель, необходимых для отработки Лицензионного участка;

б) доступ Распорядителя недр по его требованию ко всем оригиналам документов, относящихся к работам, предпринятым победителем аукциона на Лицензионном участке;

в) в случае реорганизации, в том числе при изменении организационно-правовой формы, либо наименования предприятия, введения процедуры банкротства или принятия решения о ликвидации, а также при утверждении новых редакций учредительных и регистрационных документов, при изменении местонахождения предприятия (почтового или юридического адреса), банковских реквизитов, контактного телефона и т. п. в месячный срок представить в письменном виде информацию Распорядителю недр;

г) содействие к проведению проверок надзорными и контролирующими органами, предоставление необходимой документации, в случае необходимости дачу объяснений по вопросам, входящим в их компетенцию;

д) до прекращения срока действия Лицензии:

завершение всех видов работ на Лицензионном участке;

завершение мероприятий по ликвидации или консервации горных работ;

завершение рекультивации нарушенных земель;

полный расчет по налогам, сборам, страховым взносам, пеням и налоговым санкциям;

сдачу в соответствующие органы в установленном порядке геологической, маркшейдерской и иной документации;

возврат лицензии в департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области;

В случае досрочного прекращения права пользования недрами победитель аукциона не освобождается от выполнения тех обязательств, которые остались не выполненными, но должны быть выполнены в силу данных Условий на дату досрочного прекращения права пользования участком недр.

Ликвидация (или консервация) работ по недропользованию производится по утвержденным и согласованным в установленном порядке проектам.

4.6. По участию в социально-экономическом развитии региона Недропользователь обязан обеспечить:

а) организацию рабочих мест для населения, проживающего в районе проведения работ, и максимальное использование при освоении Лицензионного участка местных трудовых ресурсов;

б) организацию профессиональной подготовки населения с целью привлечения его к проведению работ, связанных с освоением Лицензионного участка;

в) участие в развитии социальной сферы Беловского муниципального района; заключение социально-экономических соглашений о сотрудничестве между победителем аукциона и администрацией Беловского муниципального района не позднее двух месяцев с момента государственной регистрации лицензии. Социально-экономические соглашения представляются Распорядителю недр, хранятся в лицензионном деле и являются его неотъемлемой составной частью.

5. Налоги и платежи при пользовании недрами

5.1. Ставки налогов и платежей устанавливаются в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах» и частью второй Налогового кодекса Российской Федерации:

5.1.1. Налог на добычу известняка уплачивается в размере 5,5 % от стоимости добытого полезного ископаемого. Оценка стоимости добытого полезного ископаемого и определение количества добытого полезного ископаемого для налогообложения производится в соответствии с действующим законодательством.

5.1.2. Регулярные платежи за пользование недрами в целях разведки взимаются за площадь Лицензионного участка, предоставленного Недропользователю. Ставка регулярных платежей за пользование недрами в целях разведки полезного ископаемого составляет 5400 руб. за один квадратный километр площади участка недр в год.

Регулярные платежи за пользование недрами уплачиваются Недропользователем ежеквартально не позднее последнего числа месяца, следующего за истекшим кварталом, равными долями в размере одной четвертой от суммы платежа, рассчитанного за год. Регулярные платежи за пользование недрами взимаются в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

5.3. Разовый платеж за пользование недрами, определенный по итогам проведения аукциона в размере 21 727 463 (двадцать один миллион семьсот двадцать семь тысяч четыреста шестьдесят три) рубля 78 коп, должен быть уплачен в течение 60 дней с момента государственной регистрации лицензии. Разовый платеж за пользование недрами вносится в областной бюджет в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

5.4. Недропользователь в установленном порядке вносит другие налоги, платежи и сборы, установленные законодательством Российской Федерации, в том числе за предоставление лицензии, право пользования земельными участками, загрязнение окружающей среды, пользование водными объектами и другие.

6. Отчетность

6.1. Недропользователь обязан представлять Распорядителю недр следующую отчетность, связанную с использованием недрами:

6.1.1. Годовой отчет о выполнении Условий, сведения по платежам и налогам, взимаемым при пользовании недрами в соответствии с действующими законодательными и нормативными документами, результаты мониторинга месторождений твердых полезных ископаемых (до 05 февраля следующего за отчетным года).

6.1.2. Ежегодно в сроки, предусмотренные законодательством и нормативными актами, информационные отчеты о состоянии и изменении запасов твердых полезных ископаемых (форма 5-гр), по формам государственного статистического наблюдения 2-ТП (водхоз), 2-тп (воздух), 2-тп (рекультивация), 71-тп, а также сведения о выполнении условий пользования недрами, определенных настоящими Условиями, по форме 2-ЛС.

6.1.3. При необходимости информационный отчет о выполнении настоящих Условий, сведения по платежам и налогам, взимаемым при пользовании недрами.

6.2. Недропользователь обязан сдать в Кемеровский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» - геологический отчет с подсчетом запасов на Лицензионном участке не позднее двух месяцев с даты получения заключения государственной экспертизы запасов.

7. Геологическая информация о недрах

7.1. Право собственности на геологическую и иную информацию о недрах охраняется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7.2. Первичная информация и результаты ее обработки подразделяются на полученные за счет государственных средств и за счет средств Недропользователя.

7.3. Геологическая информация, полученная за счет государственных средств, является государственной собственностью, Недропользователь имеет право на получение или доступ к указанной информации по Лицензионному участку, хранящейся в Кемеровском филиале Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» или в фондах предприятий-изготовителей информации, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7.4. Геологическая информация, полученная за счет средств Недропользователя, является его собственностью.

Недропользователь представляет эту информацию по установленной форме в Кемеровский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» с определением условий ее использования.

7.5. Степень конфиденциальности информации, порядок и условия ее использования, режим защиты определяются собственниками информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Роснедра и Распорядитель недр имеют право безвозмездно использовать информацию по Лицензионному участку, являющуюся собственностью Недропользователя, в государственных интересах при составлении федеральных и территориальных программ управления государственным фондом недр.

7.7. По окончании срока действия Лицензии, в том числе при досрочном прекращении, Недропользователь передает в Кемеровский филиал Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» для хранения первичную геологическую, топогеодезическую и маркшейдерскую документацию по Лицензионному участку.

8. Прекращение права пользования недрами

8.1. Право пользования недрами Лицензионного участка прекращается в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в случае невыполнения оговоренных в пункте 5.3 раздела 5 Условий пользования недрами.

8.2. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» при невыполнении Недропользователем оговоренных в разделах 4, 5 (кроме пункта 5.3 раздела 5), 6 и 9 Условий пользования недрами.

Право пользования недрами может быть также досрочно прекращено по другим основаниям, предусмотренным законодательством.

9. Прочие условия

9.1. Пользование недрами осуществляется на условиях и в сроки, закрепленные Лицензией, а также в соответствии с действующим законодательством о недрах.

9.2. Добыча известняка на Лицензионном участке разрешается при наличии у Недропользователя:

9.2.1. Запасов полезного ископаемого, прошедших в установленном порядке государственную экспертизу.

9.2.2. Утвержденных проектных документов на разработку Лицензионного участка.

9.2.3. Оформленного горноотводного акта в соответствии с действующим законодательством и нормативными документами.

9.2.4. Оформленного земельного отвода в порядке, предусмотренном земельным законодательством Российской Федерации.

9.2.5. Лицензий на отдельные виды деятельности при ведении горных и иных видов работ или договоров с организациями, имеющими право на осуществление отдельных видов деятельности.


Адреса сторон:

Администрация Кемеровской области: 650064, город Кемерово, пр. Советский, 62; телефон 8 (3842) 36-50-39, факс 8 (3842) 58-31-56.

Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области: 650064, город Кемерово, пр. Советский, 63; телефон 8 (3842) 58-55-56, 58-77-56.

Открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»: место нахождения: 650054, Российская Федерация, город Кемерово, Пионерский бульвар, 4А; телефон 8 (3842) 44-03-00, факс 8 (3842) 44-06-58; e-mail: office@kru.ru.

Начальник департамента
природных ресурсов и экологии
Кемеровской области


С.В. Высоккий

2018 г.





**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Р Е Ш Е Н И Е

От 11.05.2018 № 457
г. Кемерово

**Об утверждении результатов аукциона на право пользования недрами с
целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2
в Кемеровской области**

Департаментом природных ресурсов и экологии Кемеровской области 11 мая 2018 года проведен аукцион на право пользования недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области.

В аукционе приняли участие два предприятия – открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (ИНН 4205049090, КПП 420501001, ОГРН 1034205040935) и общество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания Урала» (ИНН 6606021761, КПП 420501001, ОГРН 1056600309336).

В соответствии с пунктом 9 статьи 4 и пунктом 6 статьи 10.1 Закона Российской Федерации от 21.02.92 № 2395-1 «О недрах» (в редакции Федерального закона от 30.09.2017 № 283-ФЗ), пунктом 11 статьи 4 Закона Кемеровской области от 18.01.2007 № 6-ОЗ «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере недропользования», разделами 3, 5 Порядка пользования участками недр местного значения, утвержденного постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 16.09.2014 № 357, департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области принял решение:

1. Утвердить протокол от 11.05.2018 заседания аукционной комиссии по проведению аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области.
2. Признать победителем аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», предложившее наибольшую сумму разового платежа в размере 21 727 463 (двадцать один миллион семьсот двадцать семь тысяч четыреста шестьдесят три) рубля 78 коп.

3. Оформить и выдать лицензию на пользование недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области открытому акционерному обществу «Угольная компания «Кузбассразрезуголь».

4. По итогам проведения аукциона открытому акционерному обществу «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» оплатить разовый платеж за пользование недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области в течение 60 дней со дня государственной регистрации лицензии в полном объеме в областной бюджет.

5. Контроль за выполнением решения возложить на начальника отдела недропользования департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области Н.Н. Агафонову.

Начальник департамента
природных ресурсов и экологии
Кемеровской области



С.В. Высоцкий



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

650064, г. Кемерово, проспект Советский, 63

тел. 58-55-56, факс 58-69-91

от 11.05.2018

г. Кемерово

ПРОТОКОЛ

**заседания аукционной комиссии по проведению аукциона на право
пользования недрами с целью разведки и добычи известняка на участке
Карагайлинский-2 в Кемеровской области**

Присутствовали:

Виноцкий С.В. начальник департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области, председатель комиссии
Агафорова Н.Н. начальник отдела недропользования департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области, заместитель председателя комиссии
Карташова О.Н. главный специалист отдела недропользования департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области, секретарь комиссии

Члены комиссии:

Белинская А.Б. главный специалист-эксперт отдела геологии и лицензирования по Кемеровской области Департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу (по согласованию)
Милкина О.Н. начальник отдела охраны окружающей среды и экологической экспертизы департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области
Кетов А.Г. консультант отдела недропользования департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области
Токарева В.В. главный специалист отдела недропользования департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области
Хлебникова И.Н. начальник отдела по предоставлению прав пользования водными объектами департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области

Отсутствовал:

Казиков Е.И. заместитель руководителя Кемеровского филиала Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» (по согласованию)

Заседание аукционной комиссии открыл председатель комиссии Власовский С.В.

Аукцион на предоставление права пользования недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области объявлен в соответствии со ст. 13.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», Порядком пользования участками недр местного значения, утвержденным постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 16.09.2014 № 357 на основании приказа департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области от 19.03.2018 № 43.

Этим же приказом утвержден Порядок и условия проведения аукциона на право пользования недрами с целью разведки и известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области (далее - Порядок и условия проведения аукциона).

Аукционная комиссия утверждена в составе 9 человек, на заседании комиссии присутствует 9 человек. В соответствии с пунктом 9.2 утвержденного Порядка и условий проведения аукциона комиссия правомочна принимать решения.

Предлагается к утверждению следующая Повестка дня:

1. О результатах регистрации участников аукциона.
2. О назначении аукциониста.
3. О выявлении победителя аукциона.

Голосовали: за – 8 человек, против – 0, воздержавшиеся – 0.

Повестка дня утверждается.

Аукционная комиссия приступила к работе в соответствии с утвержденной повесткой дня.

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ слушали Карташову О.Н.

Извещение о проведении аукциона было размещено 21.03.2018 (№ сообщения лот 210318/2834879/01, лот 1) на официальном сайте Российской Федерации www.torgi.gov.ru, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на портале органов государственной власти Кемеровской области www.kemobl.ru.

В соответствии с пунктом 7.4 Порядка и условий проведения аукциона заявителям необходимо в срок до 17 часов 00 минут (местное время) 24 апреля 2018 года подать заявки на участие в аукционе в департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области.

В установленный для подачи заявок на участие в аукционе срок в департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области поданы две заявки, зарегистрированные в установленном порядке:

1. Открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (ИНН 4205049090, КПП 420501001, ОГРН 1034205040935) - заявка 18.04.2018 № 03-110 от № 3833 от 19.04.2018 14²² час.).

2. Общество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания Урала» (ИНН 6606021761, КПП 420501001, ОГРН 1056600309336) - заявка 20.04.2018 № 271 от № 3881 от 20.04.2018 14²⁴ час.).

Сбор за участие в аукционе заявителями уплачен своевременно. Поступление денежных средств подтверждено платежными поручениями.

Комиссия по рассмотрению поступивших заявок с прилагаемыми документами на участие в аукционе на право пользования недрами для разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых на территории Кемеровской области, созданная приказом департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области от 01.02.2008 № 6, в соответствии с пунктом 7.7 Порядка и условий проведения аукциона, осуществила рассмотрение зарегистрированных заявок на участие в аукционе на право пользования недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2, расположенном на территории Беловского муниципального района Кемеровской области, с целью проверки финансовой и технической компетентности заявителей, а также соответствия поданных заявок утвержденному и официально опубликованному порядку и условиям проведения аукциона на право пользования участком недр.

Комиссия приняла решение принять заявки открытого акционерного общества «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», общества с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания Урала» на участие в аукционе на право пользования недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области (протокол от 28.04.2018 № 2).

Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области письмами от 28.04.2018 №№ 2840-пн, 2841-пн известил заявителей (далее – участников аукциона): открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», общество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания Урала» соответственно о регистрации и приеме их заявок к участию в аукционе на право пользования недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области.

Для участия в аукционе на право пользования недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области в день проведения аукциона зарегистрировались представители следующих участников аукциона:

1. Открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»:

Шамов Дмитрий Сергеевич (действующий на основании доверенности открытого акционерного общества «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» от 17.04.2018 № 115-2018/УК).

2. Общество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания Урала»:

Кузнецов Сергей Викторович (действующий на основании доверенности общества с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания Урала» от 13.04.2018 № 42 АА 2054187).

Зарегистрировавшиеся участники аукциона предоставили необходимые документы согласно пункту 8.1 Порядка и условий проведения аукциона и могут быть допущены к участию в аукционе.

В ходе регистрации им присвоены следующие номера:

- 1 - открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»;
- 2 - общество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания Урала».

Участникам аукциона оглашены: наименование участка недр, его основные характеристики, основные требования к условиям пользования недрами.

РЕШИЛИ:

1. Допустить открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» и общество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания Урала» к участию в аукционе на право пользования недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области.

2. Приобщить к настоящему протоколу, в качестве приложений к нему, регистрационный лист участников аукциона.

Голосовали: за – 8 человек, против – 0, воздержавшиеся – 0.

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ слушали Агафонову Н.Н.:

Предложено поручить непосредственное проведение аукциона Тетюеву Андрею Геннадьевичу.

РЕШИЛИ:

Поручить провести аукцион на право пользования недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области аукционисту Тетюеву Андрею Геннадьевичу.

Голосовали: за – 8 человек, против – 0, воздержавшиеся – 0.

ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ слушали Тетюева А.Г.

Участникам аукциона оглашены: порядок проведения аукциона и утверждения его результатов, стартовый размер разового платежа за право пользования недрами и шаг аукциона.

Стартовый размер разового платежа за пользование недрами – 19 752 239 (девятнадцать миллионов семьсот пятьдесят две тысячи двести тридцать девять) рублей 80 коп. Величина шага аукциона – 1 975 223 (один миллион девятьсот семьдесят пять тысяч шесть двадцать три) рубля 98 коп. в размере 10 (десять) % от стартового размера разового платежа.

Аукционист приступил к проведению аукциона, результаты фиксировались в Ведомости прохождения шагов аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области.

В процессе проведения аукциона пройдено 2 шага от стартовой величины разового платежа. Наибольший размер разового платежа предложен участником под регистрационным номером 1, открытым акционерным обществом «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», после объявления аукционистом на 1-ом шаге разового платежа в размере 21 727 463 (двадцать один миллион семьсот двадцать семь тысяч четыреста шестьдесят три) рубля 78 коп. При трехкратном объявлении на 2-ом шаге следующего значения разового платежа за пользование недрами - 23 702 687 (двадцать три миллиона семьсот две тысячи шестьсот восемьдесят семь) рублей 76 коп. ни один из участников аукциона табличку не поднял, после чего аукционист объявил о прекращении аукциона.

На вопрос председателя аукционной комиссии о соблюдении установленной процедуры проведения аукциона ни один из участников аукциона не высказал претензий к процедуре проведения аукциона.

РЕШИЛИ:

1. Признать аукцион на право пользования недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области состоявшимся.
2. Признать победителем аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (ИНН 4205049090, КПП 420501001, ОГРН 1034205040935), участвовавшее в аукционе под регистрационным номером 1 и подтвердившее готовность уплатить разовый платеж за пользование недрами в сумме 21 727 463 (двадцать один миллион семьсот двадцать семь тысяч четыреста шестьдесят три) рубля 78 коп.
3. Рекомендовать департаменту природных ресурсов и экологии Кемеровской области утвердить итоги аукциона и выдать лицензию на пользование недрами победителю.

Голосовали: за – 8 человек, против – 0, воздержавшиеся – 0.

К настоящему протоколу прилагаются:

1. Регистрационный лист участников аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области на 1 л.
2. Ведомость прохождения шагов аукциона на право пользования недрами с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области на 1 л.

Подписи:




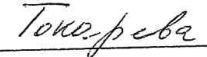

Председатель комиссии: _____ Высоцкий С.В.

Заместитель председателя комиссии: _____ Агафонова Н.Н.

Секретарь комиссии: _____ Карташова О.Н.

6

Члены комиссии:

 _____ Бал
 _____ Ми
 _____ Тет
 _____ Тол
 _____ Хл

Представители участников аукциона:


от открытого акционерного общества

«Угольная компания «Кузбассразрезуголь»



от общества с ограниченной ответственностью

«Горнорудная компания Урала»



Приложение № 1

к протоколу аукционной комиссии от 11.05.2018

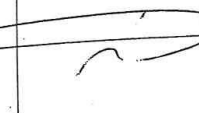

Залаганская А.

Миняева О.Н. Регистрационный лист участников аукциона на право пользования недрами с целью
разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области

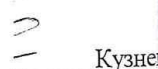
Гетюев А.Г.

Гокарева В.В.

Хлебникова И.

Участники аукциона	Уполномоченный представитель (основание)	Подпись
1 Открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»	Шамов Дмитрий Сергеевич (действующий на основании доверенности открытого акционерного общества «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» от 17.04.2018 № 115-2018/УК)	
2 Общество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания Урала»	Кузнецов Сергей Викторович (действующий на основании доверенности общества с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания Урала» от 13.04.2018 № 42 АА 2054187)	

 Шамов

 Кузнецов

регистратор



О.Н. Карташова

20

8

Приложение № 2

к протоколу аукционной комиссии от 11.05.2018

Возможность прохождения шагов аукциона на право пользования недрами с целью
разработки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2 в Кемеровской области

Стартовый размер разового платежа за пользование недрами – 19 752 239 руб. 80 коп.

Шаг аукциона - 1 975 223 руб. 98 коп.

Шаг аукциона	Размер разового платежа, руб.	Регистрационный номер участника, первым поднявшего табличку
1	21 727 463,78	1
2	23 702 687,76	Предложений не поступило
2	23 702 687,76	Предложений не поступило
2	23 702 687,76	Предложений не поступило

Председатель комиссии:

Высоцкий С.В.

Аукционист:

Тетюев А.Г.

Приложение № 3

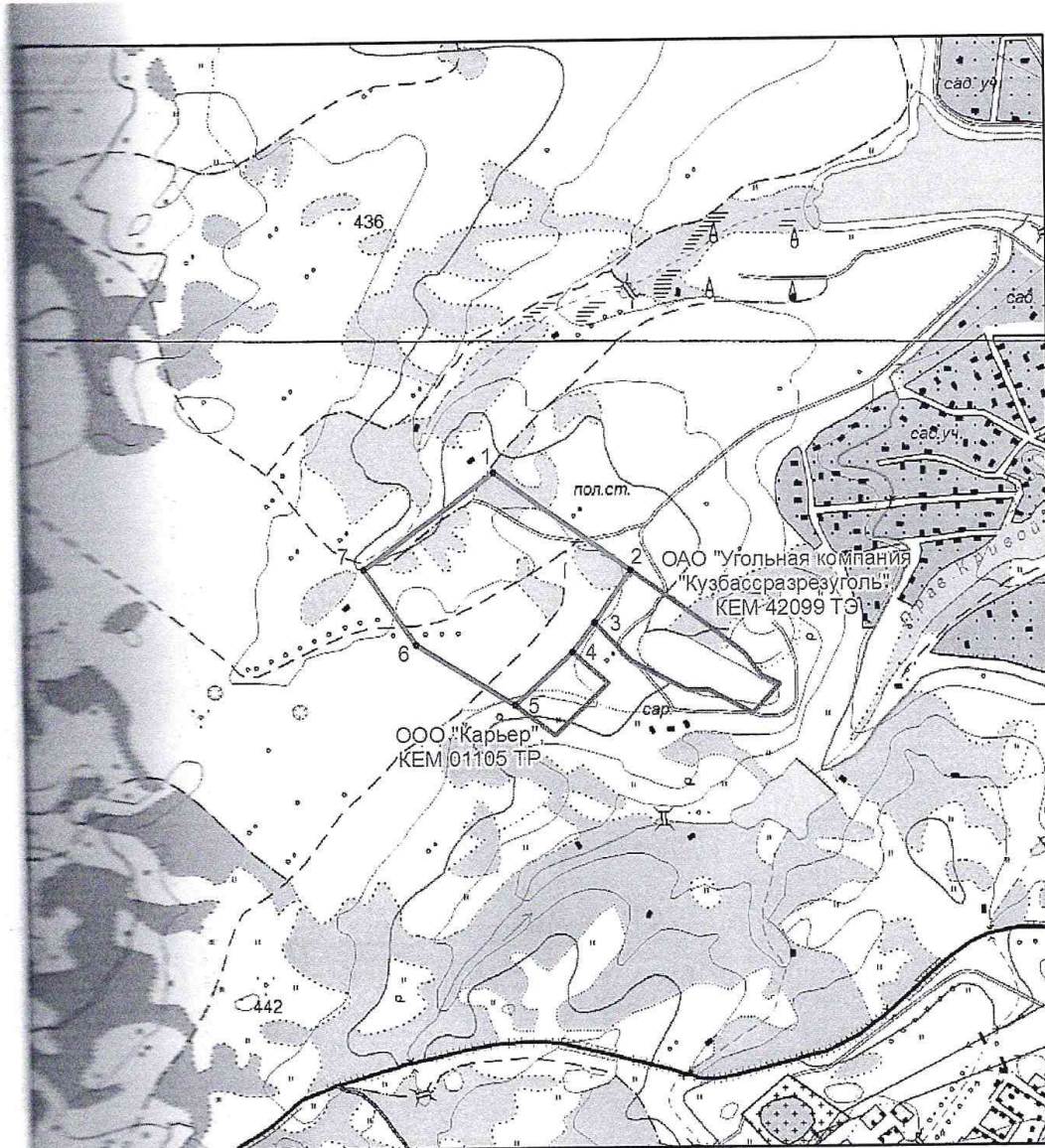


Условные обозначения:





контур горного отвода участка недр Карагайлинский-2
в предварительных границах

Минприроды России Кемеровский филиал ФБУ "ТФГИ по Сибирскому федеральному округу"	Анализ геологической изученности и экспертная оценка запасов известняка участка недр Карагайлинский-2	
	2016 год	
Приложение №1	Обзорная карта района	
Масштаб 1:500000		
Отдел информационного обеспечения недропользования		



Условные обозначения:

-  контур горного отвода участка недр Карагайлинский-2 в предварительных границах
-  контуры горных отводов действующих лицензий

Минприроды России Кемеровский филиал ФБУ "ТФГИ по Сибирскому федеральному округу"	Анализ геологической изученности и экспертная оценка запасов известняка участка недр Карагайлинский-2	
		2016 год
Приложение №2	Ситуационный план участка недр Карагайлинский-2	
Масштаб 1:25000		
Отдел информационного обеспечения недропользования		

Копия

42 002139145

Форма № Р 5 1 0 0 1

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Всталим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом
о государственной регистрации юридических лиц в единый государственный реестр
юридических лиц внесена запись о создании

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
"КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"**

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ОАО "УК "КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"
(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование)

мая 2003 за основным государственным регистрационным номером
(месяц, прописью) (год)

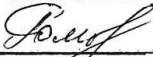
1 0 3 4 2 0 5 0 4 0 9 3 5

Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по городу Кемерово
Кемеровской области
(Наименование регистрирующего органа)

руководителя
МНС России

А. Д. Шиманский
(подпись, ФИО)

серия 42 № 002139145

Российская Федерация	
Город Кемерово Кемеровской области	
(место совершения нотариального действия (село, поселок, район, город, край, область, республика, автономная область, автономный округ полностью))	
<u>Двадцать девятое ноября две тысячи семнадцатого года</u>	
(дата (число, месяц, год) прописью)	
Я. <u>Романовская Наталья Михайловна</u>	
(фамилия, имя, отчество (при наличии))	
<u>нотариус Кемеровского нотариального округа Кемеровской области</u>	
(наименование государственной нотариальной конторы или нотариального округа)	
свидетельствую верность копии с представленного мне документа.	
Зарегистрировано в реестре: <u>№ 3К - 4404</u>	
Взыскано государственной пошлины (по тарифу): <u>10 рублей.</u>	
Уплачено за оказание услуг правового и технического характера <u>90 рублей.</u>	
МП <u></u>	<u>Н.М. Романовская</u>
(подпись нотариуса)	(инициалы, фамилия нотариуса)



Приложение № 5

лицензии КЕМ 42238 ТЭ

Форма № 1-1-Учет

КОПИЯ



Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В НАЛОГОВОМ
ОРГАНЕ ПО МЕСТУ НАХОЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"**

(наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН **1034205040935**

поставлена на учет в соответствии с положениями
Налогового кодекса Российской Федерации **15 мая 2003 г.**

(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения **Инспекции ФНС России по
г. Кемерово**

4205

(наименование налогового органа и его код)

ИДН присвоено

ИНН

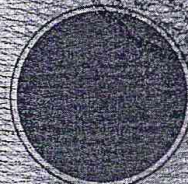
4205049090 / 420501001

Свидетельство подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений.

Инспекция ФНС России по

Горячих Н.Г.

М.П.



серия 42 №002623801

Российская Федерация
Город Кемерово Кемеровской области
(место совершения нотариального действия (село, поселок, район, город, край, область, республика, автономная область, автономный округ полностью))
Двадцать девятое ноября две тысячи семнадцатого года
(дата (число, месяц, год) прописью)
Я, Романовская Наталья Михайловна,
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
нотариус Кемеровского нотариального округа Кемеровской области
(наименование государственной нотариальной конторы или нотариального округа)
свидетельствую верность копии с представленного мне документа.
Зарегистрировано в реестре: № ЗК - 4709
Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 10 рублей.
Уплачено за оказание услуг правового и технического характера 90 рублей.
МП Романовская Н.М. Романовская
(подпись нотариуса) (инициалы, фамилия нотариуса)



Приложение № 6
к лицензии КЕМ 42238 ТЭ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МПР России)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
КЕМЕРОВСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО СИБИРСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(Кемеровский филиал
ФБУ «ТФИ по Сибирскому федеральному округу»)

пр. Пионерский, 20, г. Новокузнецк, 654027
т. 74-19-32, факс (8-384-3) -74-19-32
E-mail: kuzbasstfgi@mail.ru

26 сентября 2016 г

Анализ геологической изученности и экспертная оценка запасов известняка на участке недр Карагайлинский-2.

Участок недр Карагайлинский-2 (угловые точки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) расположен в пределах Карагайлинского месторождения известняков на юго-западной окраине Кузнецкого угольного бассейна, на стыке его с Салаирским кряжем. По административному делению он находится на территории Беловского муниципального района Кемеровской. Площадь участка составляет 0,613 км² (61,3га).

Границами Карагайлинского-2 участка являются границы Карагайлинского месторождения, только с юго-востока он ограничен лицензиями КЕМ 42099 ТЭ и КЕМ 01105 ТЭ. Нижней границей участка является горизонт + 340 (абс.)

Площадь Карагайлинского месторождения занимает одну из сопок Тырганской возвышенности, являющейся одновременно водоразделом между правым и левым логом - истоками вершин речки Кривой Ускат. Максимальные высотные отметки приурочены к центральной части месторождения, минимальные к северной части, долине одного из истоков р.Кривой Ускат.

Месторождение целиком приурочено к верхней части сопки с максимальными высотными отметками. Основным водосборным бассейном в районе месторождения является речка Кривой Ускат. Вершина речки расположена в 600-700 м от месторождения и представлена широким и довольно пологим амфитеатром. Определенного начала у речки нет, а её истоки представлены, большей частью вытекающими из коренных пород ключами и ручьями, которые образуют уже единое целое за пределами месторождения.

Северная часть Карагайлинского месторождения известняков разведывалась в 1950г., во исполнения приказа Министра угольной промышленности № 310 от 21.04.50 Тогда местоположение участка разведки было согласовано с трестом "Прокопьевсшахтострой" и выбрано в непосредственной близости от выемки 62 пикета подъездного пути к Краснобродскому углеразрезу, в 2-х км к северо-востоку от ж.д.станции Трудармейка. Разведка этого участка была вызвана необходимостью создания известкового карьера вблизи намечающегося крупного строительства комплекса Карагайлинских шахт и жилого поселка Краснобродского разреза. Участок был разведан летом-осенью 1950года. Запа-

и полезного ископаемого в количестве 528 тыс. т были утверждены протоколом КЗ № 45 от 29.06.51г.

В 1956 году в связи с проектированием крупного механизированного карьера на арагайлинском месторождении известняков трест "Кузбасуглегеология" во исполнение приказа министра угольной промышленности № 56 от 10.02.56 года произвел прирезку пасов известняков за счет доразведки площади к югу от II разведочной линии. Заказчиком являлся комбинат "Кузбассшахтстрой". Разведанная площадь составила 0,06 км².

Геологоразведочные работы на Карагайлинском месторождении известняков на роительный щебень для балластировки подъездных путей к углеразрезам "Краснобродский" и "Новосергеевский" проводилась во исполнение постановления Совета Министров ССР № 76 от 20.01.68г.

Поисковые и разведочные работы проводились в районе выемки железной дороги : Трудармейка-Краснобродский. Проведением геологоразведочных работ занималась лавирская партия. Полевые работы проводились с июня 1972г., по октябрь 1972г.. Кроме того при дополнительном изучении месторождения в декабре 1974г. было пробурено скважин. Дополнительное проведение полевых работ было вызвано:

Карагойлинское месторождение известняков приурочено к карбонатно-терригенным отложениям турнейского яруса нижнего карбона, лежащего с угловым напластованием на терригенно-карбонатных образованиях живетского яруса среднего девона.

На площади Карагойлинского месторождения известняков вскрыто только северо-восточное крыло антиклинальной складки, сложенной конгломератами и песчаниками живетского яруса. Песчаники среднезернистые темно-зеленого, буровато-зеленого цвета, кварц-полевошпатного состава. Конгломераты имеют табачно-зеленый, светло-оливковый цвет и состоят из хорошо окатанных галек песчаника, кварца, кремния, сцементированных известково-глинистым цементом. Изученная мощность среднедевонских отложений на месторождении составляет 25 м. За верхнюю границу распространения девонских отложений принимается кровля пласта конгломератов. Турнейский ярус нижнего карбона на месторождении представлен кремнисто-глинистыми известняками светло-серого и зеленовато-серого цвета, зелеными и зеленовато-серыми мелкозернистыми песчаниками и темно-зелеными алевролитами.

В результате поисковых и поисково-разведочных работ, проведенных на североподном продолжении Карагайлинского месторождения в 1972-74гг. были выявлены и изучены два тела известняков: юго-западный пласт и северо-западный пласт разделенных в пространстве терригенной толщей.

Сводный разрез нижекарбонатных отложений турнейского яруса, представляется следующим виде:

1. зеленовато-серые, зеленые массивные алевролиты.....30 м
2. голубовато-серые, серые массивные известняки.....10 м
3. темно-зеленые алевролиты15м
4. массивные серые, темно-серые известняки с единичными незначительными прослоями слоистых известняков (юго-западный пласт).....280м
5. темно-зеленые массивные алевролиты.....10м
6. голубовато-серые, серые известняки.....15м
7. зеленовато-серые массивные алевролиты, прослой окремненных алевролитов.....150м
8. серые, темно-серые массивные известняки, редко слоистые (северо-восточный пласт).....90м
9. алевролиты с прослоями и линзами известняков и песчаников.....25м

Общая мощность составляет 625 м.

Макроскопически по структурно-текстурным признакам известняки юго-западного и северо-западного пласта не отличаются друг от друга. Известняки имеют глыбовую или комковатую структуру с кальцитовыми прожилками и стяжениями. Многочисленные трещины, заполненные кальцитом реже кварцем, имеют различную ориентировку. Ширина трещин от нитевидных до 20 мм. В основной массе серых, светло-серых массивных известняков редко встречаются единичные линзы и прослойки слоистых темно-серых известняков, мощностью от 20 см до 1 м. Слоистость вышеназванных известняков обусловлена наличием дезориентированных прожилков пелитоморфного глинистого материала. Угол слоистости от 55° (скв.4) до 80-85°.

Контакты пластов известняка с вмещающими породами четкие, резкие. Падение известняков северо-восточного пласта северо-восточное под углом 70-80°. Известняки юго-западного пласта образуют опрокинутую синклинальную складку с углами падения крыльев 50-60°. Простираание пластов северо-западное - 300-315°.

Терригенно-карбонатные образования турнейского яруса характеризуются переослаиванием алевролитов, аргиллитов, песчаников и известняков. На площади месторождения алевролиты мелкозернистые, реже тонкозернисты, зеленовато-серого, грязно-зеленого цвета. Повсеместно встречаются маломощные (до 1 см) прожилки кальцита реже кварца. Песчаники зеленовато-серого цвета, тонкозернистые, кварц-полевошпатового состава. Аргиллиты зеленовато-серого цвета, массивные, слабо окремненные. Четвертичные отложения на участке месторождения представлены делювиально-алювиальными образованиями. На участках, соответствующих наибольшим абсолютным отметкам (вершин сопки), рыхлая толща отсутствует и на дневную поверхность обнажаются коренные породы юго-западного и северо-восточного пластов известняка. Вниз по склонам мощность четвертичных осадков увеличивается до 0.5-1.6 м. Разрез рыхлых отложений представляется в следующем виде:

1. Суглинок светло-серого, серовато-желтого цвета,
рыжевато-бурая глина.....0-16 м
2. Кора выветривания алевролитов, аргиллитов и песчаников.....0-6 м
3. Делювий известняков, алевролитов, песчаников.....1.5-4.0 м

Средняя мощность рыхлых отложений на участке месторождения колеблется от 1.5 м до 25 м.

Изученные на месторождении среднедевонские и нижнекаменноугольные отложения смяты в линейно-вытянутые опрокинутые складки с острыми замками и крутыми крыльями, которые широко развиты в Бачатско-Киселевском районе.

Северо-восточный пласт известняков представляет собой юго-западное крыло синклинальной складки, падающего на северо-восток под углом 70-80°. Терригенно-карбонатные образования, разделяющие северо-восточный и юго-западный пласты известняка, слагают опрокинутую на юго-запад антиклинальную складку, с углами падения крыльев на северо-восток под углом 60-70°. Ядро антиклинальной складки сложено конгломератами и песчаниками живетского яруса. Ось складки погружается в северо-западном направлении. Юго-западный пласт известняков смят в линейно-вытянутую опрокинутую на юго-запад синклинальную складку, с углами падения крыльев на северо-восток под углом 50-60°.

Северо-восточный пласт известняков вскрыт и оконтурен на 12 поисковых и разведочных профилях на 1600 м по простираанию, и изучен на 150-180 м по падению до горизонта +340 м. Мощность его по простираанию не выдержана и колеблется от 90-100 м (профиль IV.V) до 130-140 м (профиль I, II, VIII, XIII).

Известняки в приповерхностной части трещиноватые. Распространение и глубина зон трещиноватых пород не повсеместна и варьируется в широких пределах от 5.0 м до 20.0 м. Секущие трещины приповерхностных зон, как правило, полые, дезориентирован-

ные.

В известняках северо-восточного пласта широко развиты карстовые образования. Закарстованность по простиранию и падению известняков неравномерная. Значительная закарстованность отмечается в при контактовых областях, причем более шире развит карст в лежачем боку, меньше в висячем и центральной части пласта. В процессе разведочных работ установить какую-либо закономерность в распространении карстов на глубину не представляется возможным. Отмечено, что преобладание полого карста наблюдается до глубины 20-40 м, далее встречаются карстовые полости заполненные глиной с обломками. Линейная мощность встреченных карстовых полостей и пустот выщелачивания колеблется от 0.2 м до 1.6-5.0 м.

Юго-западный пласт известняков по пяти разведочным и поисковым профилям прослежен на 1320 м. Мощность его выдержанная по простиранию и составляет 300-320 м. Известняки юго-западного пласта макроскопически аналогичны вышеописанным известнякам северо-восточного пласта.

Под микроскопом породы юго-западного пласта характеризуются органогенно-детритовыми обломочными известняками, органогенно, оолитовой с элементами псаммитовой структурами. Органогенный детрит представлен обломками раковин криноидей, иглокожих, мшанок, иглами морских ежей и остракод размером 0,1-3 мм, реже 2-5 мм. Цементирующая масса представлена пелитоморфным, реже криптозернистым кальцитом, насыщенная шламом, редко загрязненный глинистыми прожилками и примазками.

При проведении геолого-разведочных работ в 1974-76гг. изучение закарстованности на юго-западного пласте не изучалась, провалов бурового снаряда не отмечено. Внутренние полости карста отмечены только в скважине № 35. В этой скважине карст заполнен глиной грязно желтого цвета, с обломками и дресвой известняка.

Физико-механические свойства известняков юго-западного пласта и северо-восточного варьируют в широких пределах, но находятся в пределах допуска. В процессе геологоразведочных и эксплуатационных работ на северо-восточном пласте закономерность в изменении качества полезного ископаемого не выявлено.

Качество известняков Карагайлинского месторождения (юго-восточная часть) ранее изучалась в ходе разведочных работ в 1950г. и в процессе доразведки его в 1956г. По результатам этих работ известняки характеризуются следующими показателями:

1. Износ в барабане Деваля 4-6 %.
2. Водопоглощение – 0.37.
3. Морозостойкость – 50.
4. Коэффициент морозостойкости – 1.0.
5. Временное сопротивление сжатию в воздушно-сухом состоянии – 618 кг/см².
6. Временное сопротивление сжатию в водонасыщенном состоянии – 589 кг/см².
7. Объемный вес – 2.70.
8. Удельный вес – 2.60.
9. Пористость – 5.56.
10. Коэффициент размокания – 0.85.
11. Химический состав: CaO – 40.8 %, SiO₂ – 12.2 %, Fe₂O₃ – 1.02 %, Al₂O₃ – 2.53 %, MgO – 3.04 %, в пересчете на прокаленное вещество: CaO – 70.6 %, SiO₂ – 18.7 %, Fe₂O₃ – 1.67 %, Al₂O₃ – 3.99 %, MgO – 3.63 %.

В соответствии с существующими техническими условиями на стройматериалы в 1957г. известняки юго-восточной части Карагайлинского месторождения удовлетворяют требованиям промышленности к полезным ископаемым, идущим на щебень для покрытия автомагистралей III класса и на бутовый камень.

В процессе геологоразведочных работ 1972г. были проведены физико-механическим испытания известняков северо-западного продолжения Карагайлинского месторождения.

Испытания физико-механических свойств известняков проводились по керновым пробам из колонковых скважин. Основной целью испытаний известняков было определе-

ние пригодности их для балластного слоя железнодорожного полотна. Кроме того, известняки анализировались на пригодность их для автодорожных покрытий, а также в качестве заполнителя в бетонах и бутобетонах.

Испытания проводились по полной и сокращенной программам. В программу сокращенных испытаний входило определение удельного веса, объемного веса, водопоглощения и пористости. В программу полных испытаний, помимо перечисленного, входили следующие определения: предела прочности при сжатии в водонасыщенном или сухом состояниях, сопротивление щебня удару на копре ПМ, дробимость щебня в цилиндре, износ щебня в полочном барабане, морозостойкость щебня и петрографическое описание шлифов.

Известняки Карагайлинского месторождения представлены биошламовыми и кристаллическими органогенными известняками, в которых довольно часто встречаются прожилки кальцита и редко кварца. Иногда в известняках наблюдается трещиноватость.

По значению объемного и удельного веса известняки однородны. Основная масса их (90 %) характеризуется объемным весом 2.63-2.69 г/см³, среди них преобладают пробы с объемным весом 2.66-2.68 г/см³. Они составляют 64 %. По удельному весу преобладающее число проб (83 %) характеризуется величинами 2.71-2.74 г/см³. Пористость для 83 % проб варьирует в пределах 0.6-3.6 %.

Известняки участка имеют на 89 % водопоглощение до 0.5 %, что характеризует их как плотные тонко- и мелкозернистые породы. Водопоглощение щебня колеблется от 1.23 %, что отвечает требованиям на балластное сырье. Показатели прочности на сжатие в водонасыщенном состоянии по средним значениям колеблются от 283 до 1673 кг/см² с преобладанием значений порядка от 400 до 800 кг/см². По сопротивлению щебня ударным нагрузкам на копре ПМ щебень характеризуется марками "У-75" и "У-50". Преобладают породы с маркой "У-75", последние составляют 79 %.

При анализе физико-механических свойств частично была установлена закономерность зависимости друг от друга показателей прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии от сопротивления ударным нагрузкам на копре ПМ и наоборот. Выделенная зависимость объясняется близостью физической сущности определения вышеназванных показателей.

По дробимости щебень известняков имеет марку "400", которые составляют 61 %.

По износу в полочном барабане проанализированные пробы имеют марку "И-30" по ГОСТу 7392-70.

По морозостойкости щебень известняков имеет марку "F50".

Следует отметить, что физико-механические свойства известняков Карагайлинского месторождения не зависят от факторов физико-химического выветривания и остаются постоянными как на глубоких горизонтах, так и в приповерхностных областях.

Итак, по проведенным в лаборатории испытаниям можно сделать следующие выводы о возможном использовании известняков Карагайлинского месторождения:

1. Все пробы известняков пригодны в качестве балласта железнодорожных путей.
2. В дорожном строительстве для автомобильных дорог известняки месторождения из-за небольших прочностных показателей могут быть рекомендованы:
 - а) для дорог IV-V категории в битумно-минеральных смесях для нижнего слоя,
 - б) для основания цементно-бетонных дорог I-III категории,
 - в) для основания дорог и щебеночного материала, обработанного битумом, цементом и другими минеральными вяжущими.
3. В качестве крупного заполнителя в бетонах, в основном, марки "200", рекомендация щебня для более высоких марок бетона требует проведения дополнительных испытаний.
4. В качестве бута марок "400" – "800" (96 %) и заполнителя, в основном, для бутобетона марки "200".

Карагайлинское месторождение известняков приурочено к водораздельной площади, разделяющей речки Правый и Левый Кривой Ускат, которые являются основной дренажной системой описываемой площади. Рыхлые отложения представлены суглинком с небольшим количеством обломочного материала, мощностью не превышающей 5 м. Разведочные скважины в интервале рыхлых отложений безводные, даже на контакте с коренными породами. Пласт известняков обводнен в незначительной мере. Так одна гидрогеологическая скважина, пройденная по трещиноватым известнякам, глубиной 80,6 м оказалась безводная. Вторая скважина глубиной 108,7 м вскрыла обводненные известняки с общим расходом воды 1,3 л/сек.

Водоприток подземных вод в проектный карьер на юго-западном пласту составит 2 861 м³/сут, на момент отработки пласта.

Карагайлинский-2 участок известняков расположен на площади Краснобродского месторождения подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Инженерно-геологические условия месторождения благоприятны для открытой отработки. Известняки залегают непосредственно под делювиальным слоем и суглинками. Качество известняков довольно выдержанное как по физико-механическим свойствам, так и по химическому составу. Величина механической прочности известняков в водонасыщенном состоянии равна, в среднем, 700-800 кг/см², в сухом состоянии – 1200-1600 кг/см², что по шкале крепости пород Протодьяконова М.И. соответствует крепким породам. Приповерхностные трещиноватые известняки раскалываются по трещиноватости на остроугольные обломки размером 5х5х5 см, механическая прочность которых остается постоянной. Имеющейся на месторождении приповерхностный и внутренний карст существенных затруднений в отработке не вызовет, в следствии своей малой мощности (0,2-3,0 м).

По сложности геологического строения участок Карагайлинский-2 относится ко 2-й группе согласно «Методические рекомендации по применению Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых. Строительный и облицовочные камни».

Запасы известняка участка Карагайлинский-2 по экспертной оценке составляют:

- северо-западный пласт 2227 тыс. м³, из них: 65 тыс. м³ по категории В и 2162 тыс. м³ по категории С₁ (утверждены протоколом ТКЗ № 811 от 2003 г.). Запасы учитываются балансом балластного сырья в нераспределённом фонде недр.

- юго-западный пласт – 13440 тыс. м³ по категории С₂. Запасы апробацию не прошли, балансом не учитываются.

Окончательный объём запасов известняка участка Карагайлинский-2 может быть установлен после подсчета и апробации их в Департаменте природных ресурсов и экологии Кемеровской области.

Настоящее экспертное заключение составлено для предъявления в Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области и действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Главный геолог по
нерудным полезным ископаемым



Соловьёв Н.Н.

СПИСОК ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ

1. Обзорная карта района. Масштаб 1:500 000
2. Ситуационный план участка недр Карагайлинский-2. Масштаб 1:25 000
3. Геологоразведочный план северо-западного фланга Карагайлинского месторождения известняков. Масштаб 1:2 000
4. Геологический разрез по линии IX-IX. Масштаб 1:1 000

КООРДИНАТЫ

угловых точек предварительного горного отвода
участка недр Карагайлинский-2

№ точек	широта			долгота		
	grad	min	sek	grad	min	sek
1	54	09	43,39	86	22	13,73
2	54	09	35,65	86	22	31,98
3	54	09	27,71	86	22	46,32
4	54	09	21,06	86	22	37,44
5	54	09	19,00	86	22	27,00
6	54	09	12,00	86	22	14,00
7	54	09	15,60	86	22	0,99
8	54	09	19,73	86	21	52,05
9	54	09	29,40	86	21	41,43

Приложение № 7
к лицензии КЕМ 42238 ТЭ

Сведения о предыдущих пользователях участком недр Карагайлинский-2

Ранее право пользования недрами на участке известняка Карагайлинский-2, расположенном на территории Беловского муниципального района Кемеровской области, не предоставлялось.

Начальник департамента
природных ресурсов и экологии
Кемеровской области



С.В. Высоцкий

Краткая справка о пользователе недр
ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»

Полное наименование юридического лица:

Открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»

Сокращенное наименование юридического лица:

ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»

Дата государственной регистрации, регистрирующий орган:

ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» зарегистрировано 05.05.2003 Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по городу Кемерово Кемеровской области за **ОГРН 10342050400935**.

Современные данные о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ, дата постановки:

ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» состоит на учете по месту нахождения на территории Российской Федерации в Инспекции ФНС России по г. Кемерово, дата постановки 15.05.2003;

ИНН 4205049090, КПП 420501001, ОКПО 14788090.

Кроме того, ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» состоит на налоговом учете в качестве крупнейшего налогоплательщика в Межрайонной инспекции ФНС России по крупнейшим налогоплательщикам № 1 по Кемеровской области с КПП 424950001.

Местонахождение и почтовый адрес:

650054, Российская Федерация, г. Кемерово, Пионерский бульвар, дом 4А.

Телефон (3842) 44-03-00, факс (3842) 44-06-58, e-mail: office@kru.ru.

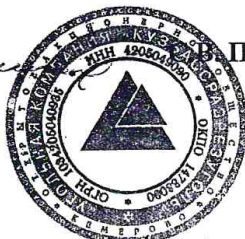
Банковские реквизиты:

Р/с 40702810126020103048 в Кемеровском отделении № 8615 г. Кемерово, к/с 30101810200000000612, БИК 043207612.

Единоличным исполнительным органом управления ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» с 01.01.2006 в соответствии с решением внеочередного Общего собрания акционеров общества (протокол от 26.09.2006 № 13) является Управляющая организация - общество с ограниченной ответственностью «УГМК-Холдинг», действующее в соответствии с Договором от 01.10.2006 № 3178/06-1 о передаче полномочий единоличного исполнительного органа ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Управляющей организации ООО «УГМК-Холдинг» и Уставом общества.

Руководство текущей деятельностью ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» осуществляет директор Парамонов Сергей Викторович, действующий на основании доверенности от 04.02.2016 б/н выданной генеральным директором ООО «УГМК-Холдинг», и приказа от 03.02.2016 № 16К.

Директор
ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»

Парамонов  Парамонов

к лицензии КЕМ 42238 ТЭ



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация
БЕЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

652600, г.Белово, ул.Ленина, 10
т.(38452) 2-81-33, факс 2-69-35
E-mail: abr@belovom.ru

От 27.02.2018 г. № 53д

На № 960-мк 16.02.18.

Начальнику департамента
природных ресурсов и
экологии Кемеровской
области

С.В. Высоцкому

О согласовании участка Карагайлинский-2

Уважаемый Сергей Васильевич!

Администрацией Беловского муниципального района рассмотрено Ваше обращение о согласовании условий недропользования при разведке и добыче известняка на участке Карагайлинский-2.

По результатам рассмотрения, отмечено следующее:

1. Участок Карагайлинский-2 планируется для продолжения деятельности по добыче известняка действующего Северо-Западного участка Карагайлинского месторождения филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез».

2. Участок Карагайлинский-2 является единственной перспективой для продолжения работы участка по добыче известняков и планируется для поддержания достигнутого уровня добычи.

3. При отработке участка Карагайлинский-2, ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» планирует полностью засыпать выработанное пространство действующего участка Северо-Западный с последующей рекультивацией и возвратом земель в оборот.

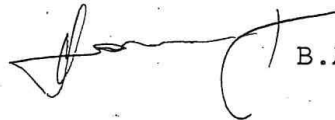
4. При невозможности получения лицензии на данный участок, действующий участок будет доработан и закрыт в 2018 году с соответствующей потерей объемов щебня для строительства автодорог, сокращением рабочих мест Краснобродского филиала, сокращением налоговых поступлений в бюджет Беловского муниципального района.

ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
10.02.18

Учитывая перечисленные обстоятельства, администрация Беловского муниципального района согласовывает проведение аукциона на получение права пользования недрами участка Карагайлинский-2 в 2018 году.

С уважением,

глава Беловского
муниципального района



В.А.Астафьев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «13» декабря 2016г. № 11706

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член АС «СтройОбъединение» **Общество с ограниченной ответственностью «КУЗНЕЦКАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ», ИНН 4205187332 имеет Свидетельство**

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член АС «СтройОбъединение» **Общество с ограниченной ответственностью «КУЗНЕЦКАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ», ИНН 4205187332 имеет Свидетельство**

№ пп	Наименование вида работ
1.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения*
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем*
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

2

5.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О НАРУЖНЫХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
6.13.	Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
7.	РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу

3

	зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации*
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член АС «СтройОбъединение» Общество с ограниченной ответственностью «КУЗНЕЦКАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ», ИНН 4205187332 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

Общество с ограниченной ответственностью «КУЗНЕЦКАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ» вправе заключать договоры на осуществление работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 300 000 000 (Триста миллионов) рублей.
 (сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Генеральный директор
 АС «СтройОбъединение»
 должность



Погодин В.С.
 фамилия, инициалы

АС «СтройОбъединение»
В настоящем документе
прошито пронумеровано
и скреплено
Печатью на _____
Секретарь
АС «СтройОбъединение»
Ильина Е.А.

(Подпись)
МП.



**СК Экспресс -
Страхование**

ПОЛИС

страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Настоящий Полис подтверждает, что ответственность застрахованного лица застрахована по Договору страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СО-210814 от 21.08.2014 года (далее - «Договор страхования») заключенного между ООО «СК «Экспресс-страхование» (Страховщик) и АС «СтройОбъединение» (Страхователь) на условиях, содержащихся в Договоре страхования и настоящем Полисе.

Страховщик: ООО «СК «Экспресс-страхование», ИНН 7703354951

Страхователь (платательщик): АС «СтройОбъединение», ИНН 7811154692

Застрахованное лицо: Общество с ограниченной ответственностью «КУЗНЕЦКАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ», ИНН 4205187332

Выгодоприобретатели: Третьи лица, жизни, здоровью или имуществу которых по вине Застрахованного лица нанесен ущерб; регредиенты и солидарные должники в соответствии с п.1.2. Правил страхования

Территория страхования: Российская Федерация

Страховые случаи: Причинение вреда жизни или здоровью третьих лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, животным, растениям и окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; обращение Регредиентов / Страховщиков Регредиентов / Солидарных должников к Застрахованному лицу с регрессным требованием в случаях предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ

Объект страхования: Имущественные интересы Застрахованного лица, связанные с его обязанностью в порядке, установленном законодательством РФ:
-возместить вред, причиненный жизни, здоровью, имуществу третьих лиц (Выгодоприобретателей), окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
-возместить вред и выплатить компенсацию сверх возмещения вреда (в случаях, предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ) при условии что: Застрахованное лицо имеет свидетельство о допуске к проведению застрахованных работ по осуществлению подготовки проектной документации объектов капитального строительства, выданное соответствующей саморегулируемой организацией, а также все другие необходимые разрешения, лицензии, сертификаты и т. п., необходимые для проведения работ в соответствии с законодательством, действующим на территории страхования

Виды застрахованных работ: Виды работ, указанные в Свидетельстве о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданном Страхователем. Действие страхования распространяется также в отношении видов работ, указанных во всех ранее имевшихся у Застрахованного лица Свидетельствах о допуске, выданных Страхователем.

Страховая сумма (лимит ответственности): 2 000 000 (Два миллиона) рублей 00 копеек.

Срок действия Полиса: С 13 декабря 2016г. по 12 декабря 2017г.

Ретроактивный период: Нет

Дата выдачи Полиса: 13 декабря 2016г.

Приложения: Неотъемлемым приложением настоящего Полиса являются: «Правила страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» от 11.07.2013 года

СТРАХОВЩИК: ООО «СК «Экспресс-страхование»
ИНН 7703354951, ОГРН 1027703007507
Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург,
3-й Рабфаковский пер., д. 5, корп. 3, ЛИТ А
Тел.: 8 (981) 764-60-36

Генеральный директор Смирнов Ю.В.
М.П. _____

подпись

Приложения Г

«ООО «Кузбассразрезуголь-Взрывпром»

Договор № 0005/2010

Договор Подряда на выполнение взрывных работ

г. Кемерово

«23» ноября 2009

Открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя директора по производству **Анфилова Сергея Викторовича**, действующего на основании доверенности № 400-2009/УК от 26.06.2009, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Кузбассразрезуголь-Взрывпром», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора **Гришина Сергея Валентиновича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Цель договора

Целью настоящего договора является обеспечение филиалов ОАО «Угольная Компания «Кузбассразрезуголь», качественно взорванной горной массой. При этом, положительный экономический эффект обеспечивается за счет улучшения качества подготовки взорванной горной массы, повышения производительности горно-выемочного оборудования, уменьшения времени обработки блоков. Критериями качества взорванной горной массы являются:

- максимально равномерное дробление породы, соответствующее параметрам горно-транспортного оборудования;
- отсутствие отказов во взорванном массиве, качественная проработка взрывом подошвы уступа;
- отсутствие нависей и заколов в откосе уступа при бестранспортной технологии;
- содержание негабаритов не должно превышать 5% от объема взорванного блока.

Дополнительные критерии качества взорванной горной массы оговариваются сторонами при составлении проектной документации.

2. Предмет договора

2.1. Подрядчик обязуется выполнить взрывные работы и сдать результаты выполненных работ Заказчику на следующих объектах:

- Филиал «Моховский угольный разрез» (Моховское поле)
- Филиал «Моховский угольный разрез» (Сартакинское поле)
- Филиал «Моховский угольный разрез» (Караканское поле)
- Филиал «Калтанский угольный разрез» (Калтанское поле)
- Филиал «Калтанский угольный разрез» (Осинниковское поле)
- Филиал «Краснобродский угольный разрез» (Вахрушевское поле)
- Филиал «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле)
- Филиал «Талдинский угольный разрез» (Талдинское поле)
- Филиал «Талдинский угольный разрез» (Тасжное поле)
- Филиал «Талдинский угольный разрез» (Брунаковское поле)
- Филиал «Бачатский угольный разрез»
- Филиал «Кедровский угольный разрез»
- ОСП «Салаирское горнорудное производство»

2.2. Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его в соответствии с условиями настоящего договора.

2.3. Срок выполнения работ по договору с 01.01.2010 по 31.12.2010. Периодичность

«ООО «Кузбассразрезуголь-Взрыврам»

Договор № 02015 / 2010

проведения и объем взрывных работ согласовываются Сторонами ежемесячно в «Графике производства взрывных работ» далее по тексту – График». График оформляется в письменном виде и подписывается обеими сторонами не позднее 5 календарных дней до начала планируемого месяца проведения взрывных работ.

3. Обязанности сторон

3.1. Заказчик обязан:

- 3.1.1. Принимать и оплачивать в оговоренные договором сроки, выполненные Подрядчиком по настоящему договору работы.
- 3.1.2. Ежедекадно производить подписание актов приемки выполненных работ в трехдневный срок после предоставления актов Подрядчиком.
- 3.1.3. Производить маркшейдерскую съемку бурового блока. Осуществлять подготовку площадки под бурение и сдать ее по акту.
- 3.1.4. Производить за свой счет бурение блока согласно паспорта буровых работ. Сдать обуренный блок Подрядчику по акту перед началом ВР.
- 3.1.5. Согласовывать представленный Подрядчиком проект на взрывные работы.
- 3.1.6. Подготавливать и утверждать совместно с Подрядчиком «Распорядок проведения массового взрыва».
- 3.1.7. Производить бурение негабаритов.
- 3.1.8. До начала проведения взрывных работ обеспечивать:
 - отгон оборудования;
 - выставление постов охраны опасной зоны для людей;
 - мобильную связь между постовыми, ответственными за вывод людей и оборудования из опасной зоны, руководителям массового взрыва
 - подавать звуковые сигналы для проведения массового взрыва и отбоя.
- 3.1.9. Совместно с Подрядчиком производить анализ произведенного массового взрыва визуальным способом и анализ качества взрыва после отработки блока экскаватором. Совместно с Подрядчиком производить анализ экономических показателей буровзрывных работ.
- 3.1.10. Выставлять будку охраны, сейф, обеспечивать освещение взрывных блоков в ночное время суток, подготавливать подъезды на блок и проезды по блоку для автотранспорта и поддерживает их в рабочем состоянии, предоставляет по заявке подрядчику необходимую технику для зачистки блоков от буровой мелочи и снега.
- 3.1.11. В случае необходимости ведения взрывных работ в выходные дни, не по вине Подрядчика, компенсирует Подрядчику доплату за работу в выходные дни.
- 3.1.12. Заказчик обязан содействовать Подрядчику в выполнении работ по настоящему договору.

3.2. Подрядчик обязан:

- 3.2.1. Обеспечивать Заказчика качественно взорванной горной массой в объеме, необходимом для обеспечения выполнения месячного плана в соответствии с календарным планом ведения горных работ.
- 3.2.2. Обеспечить выполнение правил безопасности при производстве взрывных работ.
- 3.2.3. Совместно с Заказчиком производить приемку площадки под бурение по акту.
- 3.2.4. Перед началом взрывных работ производить прием обуренного блока в соответствии с паспортом буровых работ с составлением акта.
- 3.2.5. Составлять проект на взрывные работы и согласовывать его с заказчиком.
- 3.2.6. Производить взрывные работы и передавать взорванную горную массу по акту Заказчику.

2

«ООО «Кузбассразрезуголь-Взрывпром»

Договор № 0005/2010

- 3.2.7. По заявке заказчика осуществлять вторичное взрывание негабаритов, мерзлоты, недоборов по подошве уступа и т.п. Оплата производится по отдельной калькуляции путем подписания дополнительного соглашения.
- 3.2.8. Совместно с Заказчиком производить анализ технико-экономических показателей буровзрывных работ.
- 3.2.9. Ежедекадно предоставлять акты приемки выполненных работ.
- 3.2.10. Назначать руководителя взрывных работ, ответственного за соблюдение правил безопасности и координацию действий с Заказчиком.

4. Стоимость работ и порядок расчетов

4.1. Стоимость работ Подрядчика по настоящему договору определяется на основании объема и расценки 1 м³ взорванной горной массы. Объем взорванной горной массы определяется маркшейдерской службой Заказчика до начала производства взрывных работ. После отработки блоков объем взорванной горной массы корректируется на основании маркшейдерского замера заказчика. Акт маркшейдерского замера является основанием для составления Подрядчиком акта выполненных работ и подлежит обязательному согласованию сторонами.

Расценка 1 м³ взорванной горной массы определяется в дополнительных соглашениях к настоящему договору.

4.2. Оплата взрывных работ Заказчиком производится ежемесячно, в течение 10-ти календарных дней на основании счетов-фактур и актов выполненных работ, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в договоре.

4.3. Все изменения и расценки согласовываются сторонами путем подписания дополнительного соглашения.

5. Ответственность сторон

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору виновная сторона возмещает другой стороне убытки в полном объеме.

5.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если неисполнение явилось следствием обстоятельств, вызванных действием непреодолимой силы, возникших после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера, которые соответствующая сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К таким событиям относятся: наводнение, пожар, землетрясение, взрыв, шторм, оседание почвы, эпидемии и иные стихийные явления природы, война, военные действия, введение чрезвычайного или военного положения, изменение законодательства или иных нормативных актов, регулирующих необходимые условия контракта, а также иные непредвиденные обстоятельства, находящиеся вне контроля каждой из сторон.

5.3. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами по Договору и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

Стороны устанавливают претензионный порядок разрешения споров. Срок для рассмотрения претензии 30 дней с момента ее получения.

При недостижении сторонами согласия, спор подлежит рассмотрению в Арбитражном суде Кемеровской области.

«ООО «Кузбассразрезуголь-Взрывпром»

Договор № 00051/2010

6. Дополнительные условия

6.1. Изменение, дополнение или расторжение настоящего договора допускается только по соглашению сторон. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями сторон.

6.2. Приложения к настоящему договору составляют его неотъемлемую часть.

6.3. Стороны обязуются в случае возникновения обстоятельств замедляющих ход работ или делающих дальнейшее продолжение работы невозможным, немедленно поставить об этом в известность друг друга.

6.4. При изменениях законодательных и нормативных актов, ухудшающих положение сторон по сравнению с их состоянием на дату заключения договора и приводящих к дополнительным затратам времени или денежных средств, первоначально согласованные сроки выполнения работ продлеваются соразмерно этому времени. Сроки и договорная цена в этом случае соответственно уточняются сторонами дополнительным соглашением.

7. Прочие условия

7.1. Настоящий договор вступает в силу с 01.01.2010 и действует до 31.12.2010г., прекращение срока действия договора не освобождает стороны от принятых на себя обязательств.

Все изменения и дополнения к настоящему договору оформляются сторонами в виде приложений к настоящему договору и являются его неотъемлемой частью.

8. Почтовые адреса и банковские реквизиты сторон

Заказчик:

Полное наименование с указанием организационно-правовой формы:

Открытое акционерное общество «Угольная Компания «Кузбассразрезуголь»

Юридический/Почтовый адрес: 650054, г. Кемерово, Пионерский бульвар 4а.

ИНН 4205049090 КПП 424950001 ОГРН 1034205040935 ОКПО 14788090

р/с 40702810700020105554 Сбербанк России г.Москвы

БИК 044525225, К/с 30101810400000000225

Подрядчик:

Полное наименование с указанием организационно-правовой формы:

Общество с ограниченной ответственностью «Кузбассразрезуголь-Взрывпром»

ИНН: 4234009327 КПП: 420501001

ОКПО: 10886720 ОКОНХ: 13199 ОГРН 1024202050795

Юридический/Почтовый адрес: 650054, г. Кемерово, Пионерский бульвар 4а.

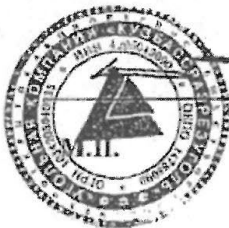
Р/сч 40702810806000000009 ООО КБ «КОЛЬЦО УРАЛА» Г.Екатеринбург

БИК 046577768 К/сч 30101810500000000768

Тел (3842) 44-00-17

От имени Заказчика

От имени Подрядчика



С.В. Анфилов



С.В. Гришин

4

0108/14-2

Дополнительное соглашение
к договору подряда на выполнение взрывных работ
№ 0005/2010 от 23.11.2009 г.

г. Кемерово

«17» ноября 2014г.

Открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Москаленко Игоря Викторовича, действующего на основании доверенности, удостоверенной Томилиной Любовью Александровной, нотариусом г. Среднеуральска Свердловской области 03.12.2013 года по реестру за № 10-5055, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Кузбассразрезуголь-Взрывпром», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Кокши Сергея Владимировича действующего на основании доверенности №24/2014 от 05.09.2014 г., с другой стороны, далее по тексту совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны договорились продлить срок действия договора подряда на выполнение взрывных работ №0005/2010 от 23.11.2009г. на срок по 31 декабря 2015 г., а в части взаиморасчетов до их полного завершения.

2. Во всем остальном, что не затронуто настоящим соглашением, условия вышеуказанного договора остаются неизменными, и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и является неотъемлемой частью договора подряда на выполнение взрывных работ №0005/2010 от 23.11.2009г.

4. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

От имени Заказчика


И.В. Москаленко
М.П.

От имени Подрядчика


С.В. Кокши

М.П.

Дополнительное соглашение
к договору подряда на выполнение взрывных работ
№ 0005/2010 от 23.11.2009 г.

0189/18-2

г. Кемерово

«30» декабря 2018г.

Акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Парамонова Сергея Викторовича, действующего на основании доверенности, удостоверенной Томилиной Любовью Александровной, нотариусом г. Среднеуральска Свердловской области 18.09.2015 г. по реестру за № 9-4387, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Кузбассразрезуголь-Взрывпром», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Кокина Сергея Вадимовича действующего на основании Устава, с другой стороны, далее по тексту совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны договорились продлить срок действия договора подряда на выполнение взрывных работ №0005/2010 от 23.11.2009г. на срок по 31 декабря 2019 г., а в части взаиморасчетов до их полного завершения.


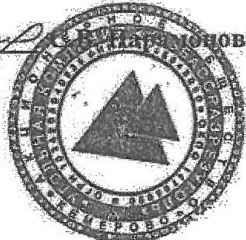
2. Во всем остальном, что не затронуто настоящим соглашением, условия вышеуказанного договора остаются неизменными, и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и является неотъемлемой частью договора подряда на выполнение взрывных работ №0005/2010 от 23.11.2009г.

4. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

От имени Заказчика

От имени Подрядчика


М.П. 


М.П. 

Приложения Д





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ **ИВ-00-007387** от 14 мая 2007 г.

На осуществление
деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов
промышленного назначения

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе
лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12
Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности"
согласно приложению к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена
обществу с ограниченной ответственностью
"Кузбассразрезуголь-Взрывпром"
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)
ООО "КРУ-Взрывпром"
(сокращенное наименование юридического лица)
общество с ограниченной ответственностью
"Кузбассразрезуголь-Взрывпром"
(фирменное наименование юридического лица)
общество с ограниченной ответственностью
(организационно-правовая форма)

Основной государственный регистрационный
номер записи о государственной регистрации
юридического лица 1024202050795

Идентификационный номер налогоплательщика 4234009327

Серия А В № 312160

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности
Место нахождения: 650054, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а.
Места осуществления лицензируемого вида деятельности согласно приложению к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

Лицензия № ИВ-00-007387 предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 14 мая 2007 г. № 329

Лицензия № ПВ-68-001358 предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 5 августа 2009 г. № 990

Лицензия № РВ-00-007989 предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 14 мая 2007 г. № 329

Лицензия № ХВ-00-007388 предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 14 мая 2007 г. № 329

Настоящие лицензии переоформлены на основании решения лицензирующего органа – приказа от 5 октября 2012 г. № 813-лп с присвоением № ИВ-00-007387 от 14 мая 2007 г.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе

Статс-секретарь - заместитель
руководителя

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

А.В. Ферапонтов

(Ф.И.О. уполномоченного лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

(без лицензии недействительно)

Лист 1 из 1

к лицензии № ИВ-00-007387 от 14 мая 2007 г.

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе деятельности, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения

[хранение взрывчатых материалов промышленного назначения; применение взрывчатых материалов промышленного назначения; распространение взрывчатых материалов промышленного назначения]

Места осуществления лицензируемого вида деятельности
[Кемеровская область: Беловский район, с. Старопестерево; Беловский район, пос. Новый Каракан; г. Киселевск; г. Осинники, р.п. Малиновка; Кемеровская область, г. Кемерово, пгт. Кедровка; г. Новокузнецк, земельный отвод филиала "УК "Талдинский угольный разрез"; территория Кемеровской области согласно заключенных договоров]

Статс-секретарь - заместитель
руководителя
(должность уполномоченного лица)



А.В. Ферапонтов
(подпись) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

Серия А В № 312685

Приложения Е



Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ на пользование недрами

К Е М

серия

4 2 0 9 9

номер

Т Э

вид лицензии

Выдана Открытому акционерному обществу
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
«Угольная компания «Кузбассразрезуголь»
данную лицензию)

в лице директора
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)
Москаленко Игоря Викторовича

с целевым назначением и видами работ добыча строительного камня на
Северо-западном участке Карагайлинского месторождения известняков

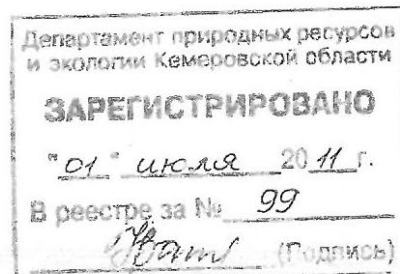
Участок недр расположен на территории муниципального образования
«Беловский муниципальный район» Кемеровской области РФ
(наименование населенного пункта
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении №№ 1, 3, 9

Участок недр имеет статус горного отвода (№ прилож.)
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 31 января 2024 г.
(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации



Приложение № 1
к лицензии КЕМ 42099 ТЭ

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ
с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке
Карагайлинского месторождения известняков, расположенном на
территории муниципального образования «Беловский
муниципальный район» Кемеровской области

1. Общие положения

1.1. Открытому акционерному обществу «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (далее ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» или Недропользователь) в соответствии с решением департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области (приложение 2 к лицензии) предоставлено право пользования недрами с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения известняков (далее - Лицензионный участок), расположенном на территории муниципального образования «Беловский муниципальный район» Кемеровской области.

1.2. Право пользование недрами на Лицензионном участке предоставлено Недропользователю в соответствии с абзацем 7 статьи 17.1 Закона Российской Федерации от 21.02.92 № 2395-1 «О недрах» (в редакции Федерального закона от 05.04.2011 № 52-ФЗ) и разделами 2 и 9 Положения о предоставлении недр для разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, пользования недрами юридическими лицами и гражданами в границах предоставленных им земельных участков с целью добычи общераспространенных полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, на территории Кемеровской области, утвержденного постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 29.12.2009 № 520 (в редакции постановления Коллегии Администрации Кемеровской области от 17.03.2010 № 108), в связи с передачей права пользования участком недр юридическим лицом – пользователем недр обществом с ограниченной ответственностью «Бачатский щебеночный завод», являющимся дочерним обществом, юридическому лицу ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», являющемуся его основным обществом.

1.3. Недропользователь принимает на себя в полном объеме обязательства и условия пользования недрами по лицензии КЕМ 01089 ТЭ, включая невыполненные прежним владельцем лицензии, а именно:

2. Участок недр, предоставляемый Недропользователю в пользование, имеет статус горного отвода. Предварительные границы горного отвода обозначены на Плане поверхности горного отвода масштаба 1:25000 и на Геологоразведочном плане Карагайлинского месторождения масштаба 1:2000 контуром с угловыми точками I-2-3-4-5-6-7-10-11-12-1 и на геологический разрезах масштаба 1:1000 по разведочным линиям I-I, II-II, III-III, IV-IV, VIII-VIII и X.

2.1. Участок недр имеет статус горного отвода. Географические координаты угловых точек горного отвода в предварительных границах:

Географические координаты угловых точек предварительных границ горного отвода:

2

2

Номера угловых точек	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	54	09	16	86	23	10
2	54	09	19	86	23	06
3	54	09	23	86	22	57
4	54	09	30	86	22	40
5	54	09	23	86	22	32
6	54	09	18	86	22	40
7	54	09	14	86	22	53
10	54	09	14	86	22	58
11	54	09	11	86	23	08
12	54	09	15	86	23	14

Нижняя граница участка недр - горизонт + 345 м (абс).

Площадь участка недр в указанных границах на дневной поверхности составляет 19,8 га.

2.2. Участок недр расположен в 3 км к северо-западу от станции Трудармейская и 3 км к западу от п.г.т. Краснобродский. В структурном плане приурочен к северо-восточному крылу антиклинальной складки, имеющей крутые углы падения пород (до 60-70°) и общее погружение оси в северо-западном направлении. Продуктивная толща представлена карбонатными отложениями турнейского яруса нижнекаменноугольного возраста. С поверхности известняки трещиноватые и закарстованные (в среднем 11,1 %).

По сложности геологического строения и выдержанности качества полезного ископаемого Карагайлинское месторождение известняков в соответствии с классификацией ГКЗ относится ко второй группе.

Известняки месторождения соответствуют ГОСТ 7354-70 и отвечают требованиям СНиП 1Д2-70: водопоглощение - до 1,23 %, показатели прочности на сжатие в водонасыщенном состоянии от 283 до 1673 кг/см² с преобладанием значений от 400 до 800 кг/см², по сопротивлению ударным нагрузкам - маркам «У-75» (79 %) и «У-50», по дробимости - марке «400» (60 %), по износу в полочном барабане - марке «И-30», по морозостойкости - марке «Мрз 50».

По физико-механическим свойствам щебень из известняков Карагайлинского месторождения пригоден для баллаستировки железнодорожных путей, строительства автомобильных дорог (в битумно-минеральных смесях для нижнего слоя дорог IV-V категорий, для оснований цементно-бетонных дорог I-III категорий и т.п.), в качестве крупного заполнителя бетонов марки «200», бута марок «400-800» (96 %) и бугобетонов марки «200».

2.3. Запасы известняков в границах Северо-западного участка Карагайлинского месторождения утверждены ТКЗ Главного управления 15.01.2003 протоколом № 811 до горизонта +345 м (абс.) и по состоянию на 01.01.2002 составляли 1737 тыс. куб. тонн, том числе по категории В - 403 тыс. куб. м, по категории С1 - 1334 тыс. куб. м.

Запасы известняка (балластное сырьё) на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения утверждены протоколом № 62 от 28.01.2011 заседания комиссии по запасам общераспространенных полезных ископаемых департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области по состоянию на 01.01.2011 в количестве 1348,8 тыс. куб. тонн, из них по категории В - 402 тыс. куб. тонн, по категории С1 - 946,1 тыс. куб. тонн.

3. Устанавливаются следующие существенные условия пользования недрами:

Отработка участка недр осуществляется в два этапа:

3.1.1. На первом этапе в срок до 31.12.2005 добычу строительного камня Недропользователь осуществляет в соответствии с «Рабочим проектом ведения горных работ на Краснобродском щебкарьере» (1980) и «Рабочим проектом верхнего яруса отвала Краснобродского щебкарьера» (1990).

3.1.2. На втором этапе, начиная с 01.01.2006 до окончания срока действия лицензии, добыча может осуществляться только в соответствии с проектом освоения участка недр, разработанным Недропользователем в течение первого этапа пользования недрами и получившим положительные заключения экспертизы промышленной безопасности и охраны недр и государственной экологической экспертизы.

3.2. В течение первого этапа пользования недрами Недропользователь обязан:

3.2.1. Получить в Кузнецком управлении Госгортехнадзора России документы, удостоверяющие уточненные границы горного отвода, в срок не позднее трех месяцев с момента государственной регистрации Лицензии. Документы, определяющие уточненные границы горного отвода, являются неотъемлемой составной частью лицензии.

3.2.2. Оформить право пользования земельными участками в порядке, установленном земельным законодательством Российской Федерации, в срок не позднее 6 месяцев с момента государственной регистрации Лицензии.

3.2.3. В срок до 01.01.2005:

разработать проект отработки Северо-западного участка Карагайлинского месторождения известняков в границах, установленных настоящей Лицензией, согласовать его в установленном порядке с уполномоченными органами и провести экспертизу промышленной безопасности и охраны недр (проект отработки должен включать раздел рекультивации нарушенных земель, включая земель, нарушенных в предшествующие годы ОАО «Управление рекультивации» в объеме 22,89 га);

предоставить проект отработки участка недр на государственную экологическую экспертизу;

разработать проект обустройства санитарно-защитной зоны карьера и представить его на государственную экологическую экспертизу;

разработать проект предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и утвердить лимиты на выбросы в атмосферу.

3.2.4. В срок до 31.12.2004 осуществить санитарно-защитную рекультивацию участков недр временно выведенных из отработки по программе (регламенту), согласованной в установленном порядке.

3.2.5. До 31.12.2004 разработать и согласовать с Кузнецким управлением Госгортехнадзора России и Главным управлением Программу мониторинга состояния окружающей среды (недра, водные объекты, почвы, биоресурсы) в зоне воздействия горнодобывающего производства (в том числе за пределами границ горного отвода), включая ведение радиационного контроля.

3.2.6. С 01.01.2005 приступить к проведению работ по мониторингу состояния окружающей среды в зоне воздействия горнодобывающего производства по утвержденной Программе. Отчет о мониторинговых наблюдениях представлять ежегодно в Главное управление не позднее 20.01 следующего за отчетным года.

3.2.7. До 31.12.2005 представить в Главное управление отчет о выполнении условий пользования недрами по результатам первого этапа и внести соответствующие изменения (дополнения) в условия Соглашения.

3.3. Уровни годовой добычи строительного камня:

2004 год - 80 тыс. куб. м;

2005 год - 115 тыс. куб.м.

Начиная с 2008 года уровень добычи строительного камня установить в объеме 200 тыс. м³ в год.

Добытые из недр полезные ископаемые являются собственностью Недропользователя.

3.5. Все проектные материалы должны быть выполнены с учетом оценки воздействия на окружающую природную среду, разработанной в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду» (регистрационный номер Министерства юстиции Российской Федерации 2302 от 04.07.2000).

3.6. При пользовании недрами ставки налогов и платежей устанавливаются в соответствии с налоговым законодательством и законодательством о недрах Российской Федерации. Недропользователь при пользовании недрами уплачивает платежи и налоги:

3.6.1. Разовый платеж за право пользования недрами - в размере 90000 (девяносто тысяч) рублей в течение 30 дней с момента государственной регистрации лицензии.

3.6.2. Налог на добычу строительного камня - в размере 5,5 % от стоимости добытых полезных ископаемых. Оценка стоимости добытого строительного камня и определение количества добытого полезного ископаемого для налогообложения производятся в порядке, установленном налоговым законодательством.

Недропользователь уплачивает другие налоги и сборы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

3.6.3. Регулярные платежи за право на разведку известняков в границах горного отвода, предоставленного Недропользователю для их добычи, взимаются в соответствии с налоговым законодательством и законодательством о недрах Российской Федерации.

3.6.4. Размер и порядок определения платежей за пользование подземными и поверхностными водными объектами при добыче известняков устанавливаются в соответствии с Федеральным законом № 71-ФЗ от 06.05.98 «О плате за пользование водными объектами» и соответствующими законодательными актами Кемеровской области. Условия извлечения и объемы попутно извлекаемых подземных вод должны быть включены в лицензию в виде дополнения после выполнения проекта отработки участка недр и получения на него положительных заключений экспертизы промышленной безопасности и охраны недр и государственной экологической экспертизы.

3.6.5. За пользование геологической информацией о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения участка недр в предшествующие годы, государственным федеральным органом управления государственным фондом недр, взимается плата. Размер платы за указанную информацию и порядок ее взимания определяются Постановлением Правительства РФ № 57 от 25.01.2002.

3.7. Недропользователь после разработки проекта отработки участка недр, получения на него положительного заключения государственной экологической экспертизы и экспертизы промышленной безопасности и охраны недр, согласования указанного проекта с Кузнецким управлением Госгортехнадзора России должен оформить горный отвод в уточненных границах в соответствии с «Инструкцией по оформлению горных отводов для разработки месторождений

полезных ископаемых», зарегистрированной в Минюсте России 13.03.98 под № 1485.

3.8. Право пользования земельными участками в порядке установленном земельным законодательством Российской Федерации Недропользователь обязан оформить в течение 6 месяцев после государственной регистрации настоящей лицензии.

3.9. До начала ведения горных работ Недропользователь в соответствии с постановлением Правительства РФ № 461 от 16.06.2000 должен утвердить лимиты на размещение отходов горнодобывающего производства.

3.10. Объем добытого сырья ежемесячно определяется по результатам маркшейдерских замеров и измеряется в кубических метрах (при расчетах принимается величина объемной массы, взятая для подсчета запасов, прошедших государственную экспертизу).

3.11. Планы развития горных работ Недропользователь ежегодно согласовывает с Кузнецким управлением Госгортехнадзора России и Главным управлением. Нормативы потерь при добыче ежегодно согласовываются уполномоченными органами в соответствии с действующими нормативными документами.

3.12. До начала проведения работ по освоению участка Недропользователь или привлекаемые им для выполнения отдельных видов работ юридические и физические лица, обязаны получить государственные разрешения установленного образца на осуществление соответствующих видов деятельности.

3.13. Земельные участки, нарушенные в процессе добычных и других технологически связанных с ними работ, должны быть рекультивированы с приведением в состояние, отвечающее их целевому назначению в соответствии с ландшафтными и рекреационными особенностями местности. Акты-приемки рекультивированных земель, подписанные уполномоченными органами, представляются в Главное управление одновременно с годовыми отчетами о выполнении условий лицензии по форме № 2-ЛС.

3.14. Недропользователь имеет право на получение полного объема информации о недрах по участку в границах, оговоренных в Лицензии. Порядок и условия предоставления информации о недрах определяются законодательными и нормативными документами Российской Федерации. Информация о недрах не может передаваться третьим лицам для использования в коммерческих целях.

3.15. Геологическая и иная информация о недрах, полученная Недропользователем за счет собственных средств, являются его собственностью и представляются по установленной форме в территориальные фонды информации, с определением условий ее использования, в том числе и в коммерческих целях.

Геологическая и иная информация, полученная в процессе проведения работ за счет федерального или областного бюджета, является собственностью государства и передается на хранение в территориальные фонды информации.

3.16. Недропользователь в соответствии с нормами Закона Российской Федерации «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» осуществляет страхование ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей природной среде на случай аварии при проведении работ в рамках данной лицензии.

4. Недропользователь обязан:

4.1. Проводить работы в границах горного и земельного отводов в соответствии с утвержденными и прошедшими экспертизу проектами.

4.2. Выполнять требования по рациональному использованию и охране недр соответствии со статьей 23 Закона Российской Федерации «О недрах», необходимые мероприятия для этого предусмотреть в проекте отработки участка.

4.3. Соблюдать установленные стандарты, нормы и правила по охране поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, земель, растительного и животного мира, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с пользованием недрами.

4.4. Обеспечить безопасные для работников и населения условия ведения работ, связанных с пользованием недрами. Непосредственную ответственность за это несут руководители предприятий, независимо от того, проводит эти работы Недропользователь в соответствии с предоставленной ему Лицензией или привлекаются для выполнения работ по договору подряда.

4.5. Обеспечить ведение, сбор и сохранность геологической, топографической, маркшейдерской и другой информации, получаемой в процессе пользования участком недр.

4.6. Принимать участие в социально-экономических и инвестиционных мероприятиях на территории Беловского района Кемеровской области.

4.7. Учет запасов полезных ископаемых, постановку их на баланс и списание с баланса осуществлять в соответствии с Положением о порядке учета запасов полезных ископаемых, постановки их на баланс и списания с баланса, утвержденным приказом МПР России от 09.07.97 № 122, и Инструкцией о порядке списания запасов полезных ископаемых с учета предприятий по добыче полезных ископаемых, утвержденной Госгортехнадзором России и МПР России. Годовую отчетность о состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов по участку недр предоставлять по состоянию на 1 января каждого года в соответствии с действующими законодательными и нормативными документами о недрах.

4.8. В срок до 20 января следующего за отчетным года, одновременно с отчетом о состоянии и изменении запасов твердых полезных ископаемых (форма 5-гр), отчетами об извлечении полезных ископаемых (форма 70-гп) и использовании отходов их переработки (форма 71-гп), представлять в Главное управление отчет о своей производственной деятельности и платежах за пользование недрами, а также сведения о выполнении условий пользования недрами, определенных настоящими Условиями, по форме № 2-ЛС.

Кроме того, Недропользователь ежегодно в установленные сроки предоставляет в Главное управление отчеты по формам государственного статистического наблюдения 2-гп (водхоз), 2-гп (воздух), 2-гр, 4-гр и 7-гр, а также в установленные сроки - статистическую отчетность в соответствующие комитеты и надзорные органы.

4.9. Строительство новых объектов (вовлечение в отработку новых участков в границах горного отвода), реконструкцию и расширение действующих осуществлять по проектам, получившим положительные заключения экспертизы промышленной безопасности и охраны недр и государственной экологической экспертизы, и согласованным с уполномоченными органами в установленном порядке.

4.10. Своевременно оформлять и утверждать в уполномоченных органах проекты норм предельно-допустимых сбросов и выбросов (ПДС, ПДВ) и мероприятия по их достижению.

4.11. В сроки, предусмотренные природоохранными мероприятиями, согласованными с контролирующими организациями, выполнять работы, позволяющие сократить влияние работ, связанных с пользованием недрами, на окружающую среду.

4.12. В процессе пользования недрами соблюдать требования Законов Российской Федерации «О недрах» и «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Единых правил охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых» и других руководящих и нормативных документов по технике безопасности. Обеспечить безопасности - ведения горных работ в опасных зонах в соответствии с требованиями «Положения о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах», соблюдать требования «Положения о водоохраных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах».

4.13. До начала реализации строительного камня получить радиологический сертификат соответствия.

4.14. В случае реорганизации, в том числе при изменении организационно-правовой формы, либо наименования предприятия, введении процедуры банкротства или принятия решения о ликвидации, а также при утверждении новых редакций учредительных и регистрационных документов, при изменении местонахождения предприятия (почтового или юридического адреса), банковских реквизитов и т.п. в месячный срок представить в письменном виде информацию в Главное управление.

4.15. При изменении существенных условий пользования недрами, установленных настоящими Условиями, в установленном порядке вносить Лицензию соответствующие дополнения (изменения).

4.16. Согласовать со смежными горнодобывающими предприятиями проектно-техническую документацию в части намечаемых границ горного отвода размещения площадок под производственные объекты.

4.17. Обеспечить беспрепятственный доступ к освоению смежных площадей залегания полезных ископаемых.

4.18. Не допускать сверхнормативные потери полезного ископаемого и выборочной отработки, которая может привести к увеличению общих потерь полезного ископаемого в недрах.

5. Срок действия Лицензии исчисляется с момента ее государственной регистрации. Срок действия Лицензии может быть уточнен, исходя из проекта отработки участка, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр, или продлен по инициативе Недропользователя при выполнении им оговоренных Условий и необходимости завершения разработки участка недр или выполнения ликвидационных мероприятий.

6. Основания для ограничения, приостановления или прекращения права пользования недрами предусмотрены статьей 20 Закона Российской Федерации «О недрах». Порядок досрочного прекращения права пользования недрами регламентируется статьей 21 Закона Российской Федерации «О недрах».

6.1. Право пользования участком недр прекращается досрочно в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в случае невыполнения оговоренных в подпунктах 3.2, 3.3 и 3.6.1 Условий пользования недрами.

6.2. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» при невыполнении Недропользователем оговоренных пунктов 3 (кроме подпунктов 3.2, 3.3, 3.6.1) и 4 Условий пользования недрами.

6.3. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено по инициативе Недропользователя на основании пункта 2 части 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах». Отказ Недропользователя от права пользования недрами по собственной инициативе должен быть заявлен им

письменным уведомлением Распорядителю недр не позднее, чем за шесть месяцев до заявленного срока.

7. По истечении срока действия Лицензии или при досрочном прекращении права пользования недрами Недропользователь, до установленного срока прекращения права пользования недрами, осуществляет ликвидацию участка добычных работ в соответствии со статьей 26 Закона Российской Федерации «О недрах» и нормативными документами о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с использованием недрами. Ликвидация или консервация горных выработок производится по специальным проектам и в сроки, согласованными с Главным управлением, Кузнецким управлением Госгортехнадзора России и природоохранными органами.

Консервация и ликвидация горных выработок и иных сооружений, связанных с использованием недрами, осуществляются за счет средств Недропользователя, за исключением случаев, обусловленных пунктом 4 части 2 статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах».

При ликвидации и (или) консервации предприятия по добыче полезных ископаемых или его части геологическая, маркшейдерская и иная документация, пополненные на момент завершения работ, сдаются в установленном порядке на хранение в территориальные фонды информации в соответствии с настоящими Условиями. Перечень передаваемой на хранение документации согласовывается с Кузнецким управлением Госгортехнадзора России.

Во всех случаях ликвидация (или консервация) горных выработок считается завершённой после подписания акта о ликвидации (или консервации) Распорядителями недр и органами государственного надзора и контроля.

8. Недропользователь обязан представлять надзорным и контролирующим органам необходимую документацию, давать объяснения по вопросам, входящим в их компетенцию, обеспечивать условия для проведения проверок.

9. Недропользователь несет ответственность за правильность исчисления и своевременность внесения платежей и налогов, в установленном законодательством порядке.

10. Недропользователь несет ответственность за нарушения Закона Российской Федерации «О недрах» в соответствии со статьей 49 указанного закона.

11. Форс-мажорные обстоятельства.

11.1. Исполнение условий и обязательств по настоящим Условиям приостанавливается, а их права продлеваются в той степени, в которой исполнение условий и обязательств становится невозможным в силу наступления форс-мажорных обстоятельств.

11.2. К форс-мажорным обстоятельствам относятся чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства, выходящие за пределы контроля и влияния органов управления государственным фондом недр и государственной власти, которые в себя включают стихийные явления (землетрясения, наводнения и т.д.), обстоятельства общественной жизни (военные действия, эпидемии, крупномасштабные забастовки и т.д.), запретительные меры государственных органов (объявление карантина, запрещение перевозок, запрет торговли в порядке международных санкций и т.д.).

11.3. Любое продление сроков, предусмотренных настоящими Условиями, с наступлением форс-мажорных обстоятельств должно осуществляться по принципу «день за день» с учетом времени, затраченного на приостановку и возобновление работ.

11.4. Установление вышеуказанных форс-мажорных обстоятельств определяется комиссией создаваемой из представителей Недропользователя, Распорядителей недр и органов государственного надзора и контроля.

12. Споры по вопросам пользования недрами разрешаются органами государственной власти, судом или арбитражным судом в соответствии с их полномочиями и в порядке, установленном законодательством. Порядок разрешения споров и перечень вопросов, подлежащих рассмотрению в судебном порядке, предусмотрены статьей 50 Закона Российской Федерации «О недрах».

13. Вопросы, не вошедшие в настоящие Условия и возникшие в период действия лицензии, могут быть рассмотрены сторонами по взаимодоговоренности на основе законодательства Российской Федерации с последующим их оформлением, как дополнение к настоящим Условиям.

14. Недропользователь в трехмесячный срок с момента государственной регистрации лицензии представляет Распорядителю недр предложения по внесению изменений и дополнений в действующие Условия, в части приведения их в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации и Кемеровской области.

15. Лицензия КЕМ 01089 ТЭ, выданная обществу с ограниченной ответственностью «Бачатский щебеночный завод», подлежит изъятию: государственный регистрационный номер, серия и вид лицензии аннулируются, первый экземпляр сдается в департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области.

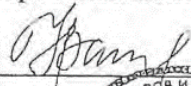
Адреса сторон:

* Администрация Кемеровской области: 650064, город Кемерово, пр. Советский, 62; телефон 8 (3842) 36-50-39, 34-93-45, факс 8 (3842) 58-31-56.

* Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области: 650064, город Кемерово, пр. Советский, 63; телефон 8 (3842) 58-55-56, 58-77-56; факс 8 (3842) 58-69-91.

* Открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»: место нахождения: 650054, Российская Федерация, город Кемерово, Пионерский бульвар, 4А; телефон 8 (3842) 44-03-00, факс 8 (3842) 44-06-58; e-mail: office@kru.ru.

Начальник департамента
природных ресурсов и экологии
Кемеровской области


Н.Ю. Вашлаева
« 29 » _____ 2011 г.



С Условиями пользования недрами согласен,
директор открытого акционерного общества
«Угольная компания «Кузбассразрезуголь»


И.В. Москаленко

« _____ » _____ 2011 г.



Исп. Агафонова Н.Н.



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Р Е Ш Е Н И Е

От 27.06.2011 № 158
г. Кемерово

О переоформлении лицензии КЕМ 01089 ТЭ на право пользования недрами с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения известняков, расположенного на территории муниципального образования «Беловский муниципальный район» Кемеровской области

В соответствии с абзацем 7 статьи 17.1 Закона Российской Федерации от 21.02.92 № 2395-1 «О недрах» (в редакции Федерального закона от 05.04.2011 № 52-ФЗ) и разделами 2 и 9 Положения о предоставлении недр для разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, пользовании недрами юридическими лицами и гражданами в границах предоставленных им земельных участков с целью добычи общераспространенных полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, на территории Кемеровской области, утвержденного постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 29.12.2009 № 520 (в редакции постановления Коллегии Администрации Кемеровской области от 17.03.2010 № 108), департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области принял решение:

1. Лицензию КЕМ 01089 ТЭ (дата государственной регистрации 06.02.2004) на право пользования недрами с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения известняков, расположенного на территории муниципального образования «Беловский муниципальный район» Кемеровской области, ранее предоставленную обществу с ограниченной ответственностью «Бачатский щебеночный завод», переоформить на открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (в связи с передачей права пользования участком недр юридическим лицом – пользователем недр обществом с ограниченной ответственностью «Бачатский щебеночный завод», являющимся дочерним обществом, юридическому лицу ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», являющемуся его основным обществом).

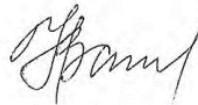
11

12
120

2. Лицензия КЕМ 01089 ТЭ на право пользования недрами с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения известняков, выданная обществу с ограниченной ответственностью «Бачатский щебеночный завод», подлежит изъятию: государственный регистрационный номер, серия и вид лицензии аннулируются, первый экземпляр сдается в департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области.

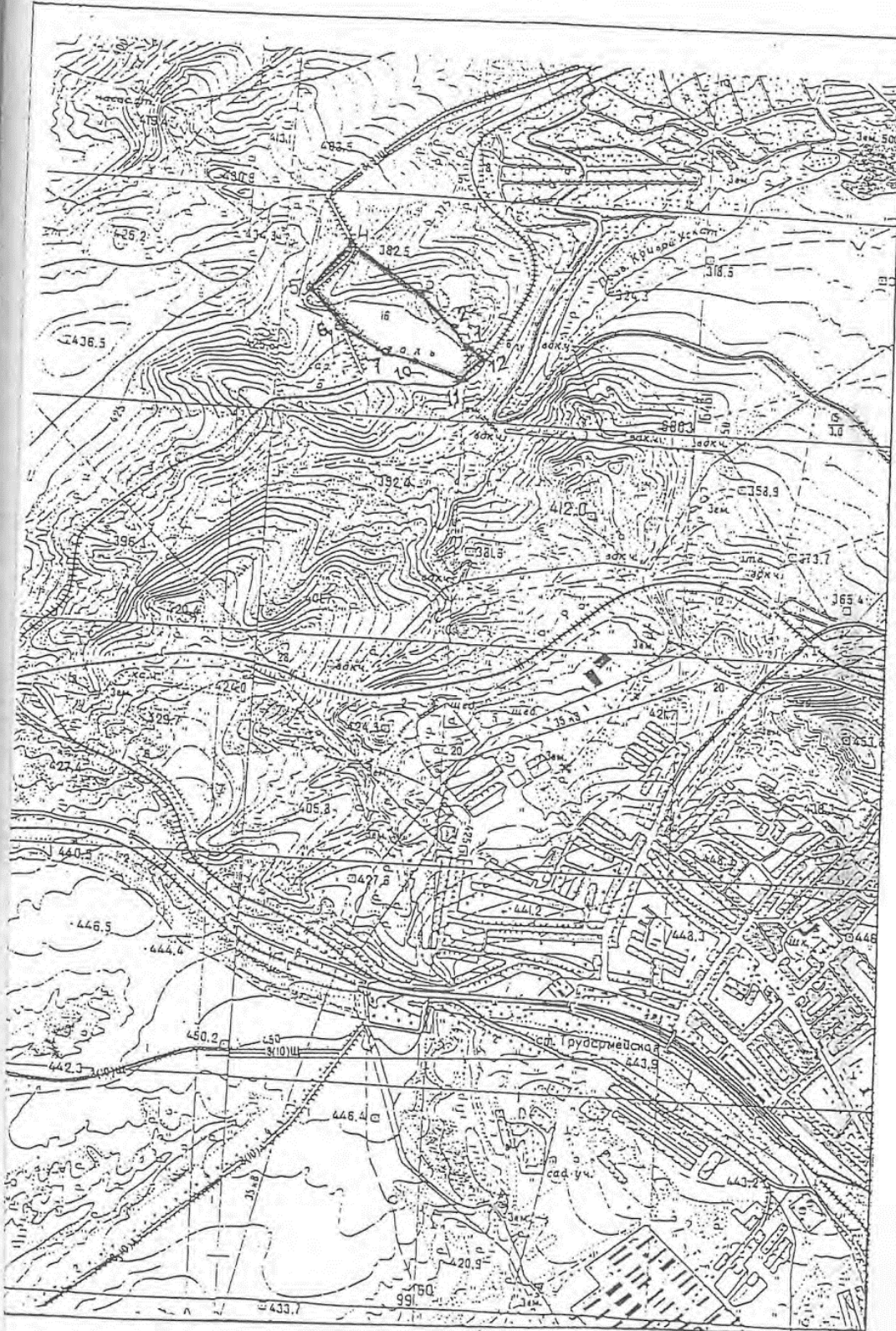
3. Контроль за выполнением решения возложить на начальника управления природопользования департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области Ю.Б. Прядкина.

Начальник департамента
природных ресурсов и экологии
Кемеровской области



Н.Ю. Вашлаева

План поверхности
горного отвода
ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»
Масштаб 1:25000



к лицензии КЕМ-42099 ТЭ

Форма №

Р 5 1 0 0 1

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
"КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ОАО "УК "КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"

(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование)

05 мая 2003 за основным государственным регистрационным номером
(дата) (месяц прописью) (год)

1 0 3 4 2 0 5 0 4 0 9 3 5

Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по городу Кемерово
Кемеровской области

(Наименование регистрирующего органа)

Заместитель руководителя
инспекции МНС России

А. Д. Шиманский

(подпись, ФИО)



серия 42 №

002139145



КОПИЯ

Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В НАЛОГОВОМ
ОРГАНЕ ПО МЕСТУ НАХОЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
**"ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
"КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"**

(полное наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	3	4	2	0	5	0	4	0	9	3	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с положениями
Налогового кодекса Российской Федерации от 15 мая 2003 г.

(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Инспекции ФНС России по
г. Кемерово

4	2	0	5
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

ей присвоен

ИНН/КПП

4	2	0	5	0	4	9	0	9	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

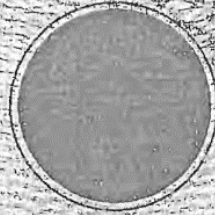
 /

4	2	0	5	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Свидетельство подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений.

начальника ИФНС России по
г. Кемерово

(подпись) Торячих Н.Г.
М.П.



серия 42 №002623801

(подпись)

Приложение № 7
к лицензии КЕМ 42099 ТЭ

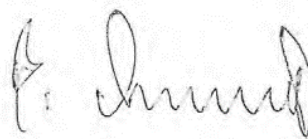
Сведения о предыдущих пользователях участком недр Северо-западный Карагайлинского месторождения известняков в Кемеровской области

Первоначально право пользования недрами с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения известняков было предоставлено ОАО «Управление рекультивации» в рамках лицензии на право пользования недрами КЕМ 00321 ТЭ (дата государственной регистрации 25.04.96).

Срок действия лицензии на право пользования недрами Карагайлинского месторождения известняков, предоставленной ОАО «Управление рекультивации», истек 31.12.2000.

В 2004 году право пользования недрами с целью добычи строительного камня на Бачатском месторождении известняков предоставлено обществу с ограниченной ответственностью «Бачатский щебеночный завод», специально созданному для продолжения деятельности на указанном участке недр, в соответствии со статьей 5 и пунктом 10 статьи 10¹ Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (в редакции Федерального закона от 06.06.2003 № 65-ФЗ) в рамках лицензии на право пользования недрами КЕМ 01089 ТЭ (дата государственной регистрации 06.02.2004).

Начальник отдела недропользования



В.Н. Михайлов



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»

Приложение № 8

к лицензии КЕМ 42238 ТЭ



Пионерский бульвар, 4а, г. Кемерово, Россия, 650054
Тел (3842)44-03-00 факс (3842)44-06-58 E-mail office@kru.ru
ОКПО 14788090 ОГРН 1034205040935 ИНН/КПП 4205049090/424950001

Краткая справка о пользователе недр – ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»

Полное наименование юридического лица:

Открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»

Сокращенное наименование юридического лица:

ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»

Дата государственной регистрации, регистрирующий орган:

Зарегистрировано 05.05.2003 инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по городу Кемерово Кемеровской области.

Современные данные о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ, дата постановки:

ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» состоит на учете по месту нахождения на территории Российской Федерации в инспекции ФНС России по г. Кемерово Кемеровской области, дата постановки 15.05.2003.

Местонахождение и почтовый адрес:

650054, Российская Федерация, г. Кемерово, Пионерский бульвар, дом 4А.
Телефон (3842) 44-03-00, факс (3842) 44-06-58, e-mail: office@kru.ru

Банковские реквизиты:

Р/с 40702810126020103048 в Кемеровском отделении № 8615 г. Кемерово,
к/с 30101810200000000612, БИК 043207612

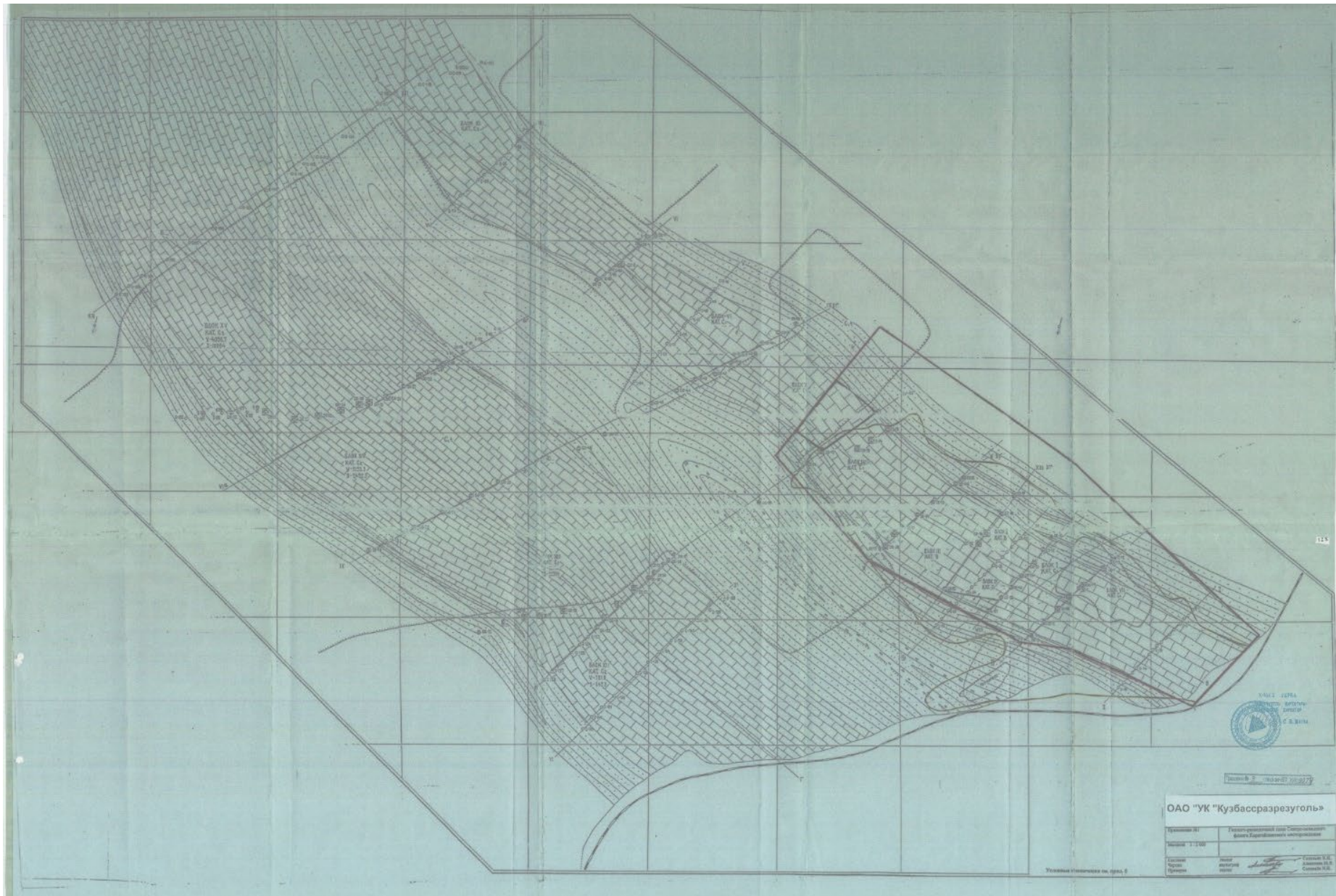
Единоличным исполнительным органом управления ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» (генеральным директором) является управляющая организация - Общество с ограниченной ответственностью «УГМК-Холдинг», действующее на основании Договора № 3178/06-1 от 01.10.2006 «О передаче полномочий единоличного исполнительного органа» и решения внеочередного общего собрания акционеров ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» от 26.09.2006 (протокол № 13).

Уполномоченным лицом при подаче заявки на получение права пользования недрами и при получении лицензии на право пользования недрами является Шамов Дмитрий Сергеевич, действующий на основании Доверенности №944-2010/УК от 24.12.2010 г.

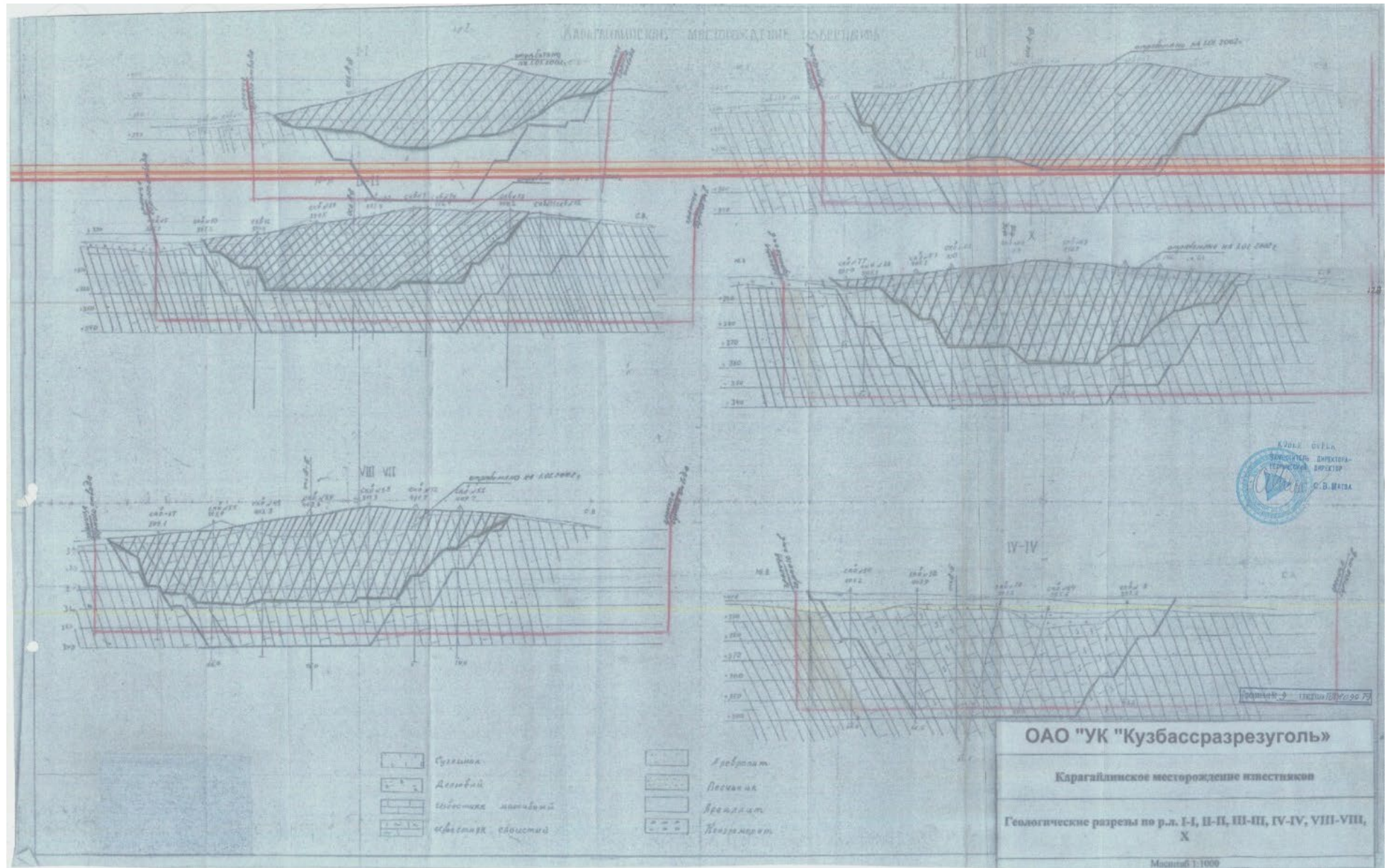
Директор



И.В. Москаленко



Строительство участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков
в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ филиала
АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез»



Строительство участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков
в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ филиала
АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез»

Приложения Ж



1

Приложение № 10
к лицензии КЕМ 42099 ТЭ

ДОПОЛНЕНИЕ № 1
к лицензии КЕМ 42099 ТЭ на пользование недрами
с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке
Карагайлинского месторождения известняков, расположенном на территории
муниципального образования «Беловский муниципальный район»
Кемеровской области Российской Федерации

Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области в лице начальника Высоцкого Сергея Васильевича (далее именуемый - Распорядитель недр), действующего на основании Положения о департаменте природных ресурсов и экологии Кемеровской области, настоящим Дополнением № 1 к лицензии КЕМ 42099 ТЭ на пользование недрами с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения известняков, расположенном на территории муниципального образования «Беловский муниципальный район» Кемеровской области Российской Федерации (далее – Дополнение № 1), принимает решение:

1. Абзац 2 пункта 2.1 приложения № 1 к лицензии на пользование недрами КЕМ 42099 ТЭ изложить в следующей редакции:

«Географические координаты угловых точек предварительных границ горного отвода:

Номера угловых точек	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	54	09	14,69	86	23	15,44
2	54	09	16,74	86	23	11,50
3	54	09	20,94	86	23	03,34
4	54	09	27,71	86	22	46,32
5	54	09	21,06	86	22	37,44
6	54	09	15,90	86	22	45,72
7	54	09	11,96	86	22	58,95
10	54	09	11,59	86	23	03,75
11	54	09	08,90	86	23	13,99
12	54	09	12,51	86	23	19,61

2. Настоящее Дополнение № 1 считать неотъемлемой составной частью лицензии КЕМ 42099 ТЭ на пользование недрами со дня его государственной регистрации в установленном порядке.

Перечень материалов в составе Дополнения № 1 (приложение № 9) к лицензии КЕМ 42099 ТЭ:

1. Заявка от 15.11.2016 № 03/01/05-740 (вх. № 8280 от 15.11.2016) на внесение изменений и дополнений в лицензию КЕМ 42099 ТЭ – 1 лист.
2. Сведения о заявителе – ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» – 1 лист.
3. Нотариально заверенная копии доверенность №№ 66 АА 3380472 от 04.02.2016 – 8 листов.
4. Обоснование необходимости внесения изменений и дополнений в лицензию КЕМ 42099 ТЭ на пользование недрами с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения известняков, расположенном на территории муниципального образования «Беловский муниципальный район» Кемеровской области Российской Федерации – 2 листа.
5. Перечень изменений, предлагаемых ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» в условия лицензии КЕМ 42099 ТЭ на пользование недрами с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения известняков, расположенном на территории муниципального образования «Беловский муниципальный район» Кемеровской области Российской Федерации – 1 лист.
6. Проект изменений и дополнений №1 в лицензию КЕМ 42099 ТЭ – 2 листа.
7. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.10.2016 № 9033В/2016 – 28 листов.
8. Справка № 207 об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сбора, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов от 24.10.2016 – 1 лист.
9. Справка Кемеровского филиала ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» о регистрации геологоразведочных работ и отсутствии задолженности по сдаче отчетов от 20.10.2016 № Р-01-775 – 1 лист.
10. Копия акта проверки Управления Росприроднадзора по Кемеровской области от 26.10.2015 ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» – 35 листов.
11. Отчет о выполнении условий лицензии на пользование недрами ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» КЕМ 42099 ТЭ (по состоянию на 01.10.2016 г.) (твердые полезные ископаемые) – 25 листов.
12. Копия лицензии на пользование недрами КЕМ 42099 ТЭ с приложениями – 17 листов.
13. Выкопировка с Геолого-разведочного плана Северо-западного фланга Карагайлинского месторождения (Масштаб 1:2000) – 1 лист.
14. Выкопировка с Геологических разрезов Карагайлинского месторождения известняков по р.л. I-I, II-II, III-III, IV-IV, VIII-VIII, X (Масштаб 1:1000) – 1 лист.

15. Решение департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области от 24.11.2016 № 321 «О выдаче Дополнения № 1 к лицензии ...» – 1 лист.

Всего в составе Дополнения № 1 (приложение № 10) к лицензии КЕМ 42099 ТЭ: текст – 127 листов, графические приложения – 2 листа.

**Начальник департамента
природных ресурсов и экологии
Кемеровской области**



С.В. Высоцкий

2016 г.

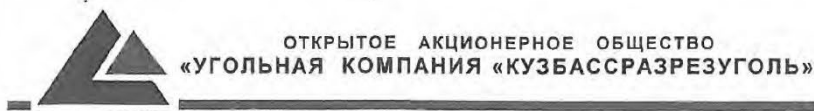
**С изменениями и дополнениями
в лицензию КЕМ 42099 ТЭ согласен,
директор ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»**



С.В. Пармонов

«28» ноября 2016 г.

Исп. Карташова О.Н.



Пионерский бульвар, 4а, г. Кемерово, Россия, 650054
Тел (3842)44-03-00 факс (3842)44-06-58 E-mail: office@kru.ru
ОКПО 14788090 ОГРН 1034205040935 ИНН/КПП 4205049090/424950001



15.11.2016 № 03/01/05-740

на № _____ от _____

Начальнику департамента
природных ресурсов и экологии
Кемеровской области
С.В. Высоцкому

Заявка

на внесение изменений и дополнений в лицензию КЕМ 42099 ТЭ на пользование недрами с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения известняков, расположенном на территории муниципального образования «Беловский муниципальный район» Кемеровской области Российской Федерации

Открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»), зарегистрировано 05.05.2003 Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Кемерово Кемеровской области за ОГРН 1034205040935, ИНН 4205049090, КПП 420501001, местонахождение: 650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, дом 4А,

на основании статьи 7.1. Федерального Закона «О недрах» просит Вас внести изменения и дополнения в лицензию КЕМ 42099 ТЭ в части исправления технической ошибки - изменение географических координат лицензионного участка недр для приведения их в соответствие с геологоразведочным планом 1:2000 (приложение 9).

Материалы, обосновывающие внесение изменений и дополнений в лицензию КЕМ 42099 ТЭ в части исправления технической ошибки, включая перечень предлагаемых изменений, копию действующей лицензии на пользование недрами со всеми приложениями к ней, проект изменений и дополнений в лицензию, сведения о заявителе, отчет о выполнении условий лицензии с подтверждающими документами (в том числе в электронном виде) и т. п., в соответствии с требованиями «Административного регламента Департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области...», утвержденного приказом Департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области № 86 от 15.05.2012, прилагаются.

Директор



С.В. Парамонов

8230
15.11.2016



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»
(ОАО «УК «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»)

Сведения о заявителе – ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»

Полное наименование юридического лица:

Открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»

Сокращенное наименование юридического лица:

ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»

Дата государственной регистрации, регистрирующий орган:

ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» зарегистрировано 05.05.2003 Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по городу Кемерово Кемеровской области за ОГРН 10342050400935.

Современные данные о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ, дата постановки:

ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» состоит на учете по месту нахождения на территории Российской Федерации в Инспекции ФНС России по г. Кемерово, дата постановки 15.05.2003;

ИНН 4205049090, КПП 420501001, ОКПО 14788090.

Кроме того, ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» состоит на налоговом учете в качестве крупнейшего налогоплательщика в Межрайонной инспекции ФНС России по крупнейшим налогоплательщикам № 1 по Кемеровской области с КПП 424950001.

Местонахождение и почтовый адрес:

650054, Российская Федерация, г. Кемерово, Пионерский бульвар, дом 4А.

Телефон (3842) 44-03-00, факс (3842) 44-06-58, e-mail: office@kru.ru.

Банковские реквизиты:

Р/с 40702810126020103048 в Кемеровском отделении № 8615 г. Кемерово, к/с 30101810200000000612, БИК 043207612.

Единоличным исполнительным органом управления ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» с 01.01.2006 в соответствии с решением внеочередного Общего собрания акционеров общества (протокол от 26.09.2006 № 13) является Управляющая организация - общество с ограниченной ответственностью «УГМК-Холдинг», действующие в соответствии с Договором от 01.10.2006 № 3178/06-1 о передаче полномочий единоличного исполнительного органа ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Управляющей организации ООО «УГМК-Холдинг» и Уставом общества.

Руководство текущей деятельностью ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» осуществляет директор Парамонов Сергей Викторович, действующий на основании доверенности от 04.02.2016 б/н выданной генеральным директором ООО «УГМК-Холдинг», и приказа от 03.02.2016 № 16К.

Директор
ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»



С.В. Парамонов

КОПИЯ

66 АА 3380472

ДОВЕРЕННОСТЬГород Среднеуральск Свердловская область Российская Федерация.
Четвертого февраля две тысячи шестнадцатого года.

Открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (ОАО «УК «Кузбассразрезуголь») (место нахождения и почтовый адрес: 650054, Российская Федерация, город Кемерово, Пионерский бульвар, дом 4 «А»; Устав (в новой редакции № 5), утвержден Решением годового Общего собрания акционеров Открытого акционерного общества «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» Протокол от 25 июня 2014 года № 24, зарегистрирован Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Кемерово от 07 июля 2014 года, Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (серия 42 № 002139145) выдано Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по городу Кемерово Кемеровской области 05.03.2003 года, основной государственный регистрационный номер (ОГРН) - 1034205040935, Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации (серия 42 № 002623801), выдано 15.05.2003 года Инспекцией ФНС по городу Кемерово, идентификационный номер налогоплательщика ИНН / КПП - 4205049090 / 420501001) - далее по тексту «Общество».


в лице Генерального директора Управляющей организации - Общества с ограниченной ответственностью «УГМК-Холдинг» (ООО «УГМК-Холдинг») (местонахождение и почтовый адрес: 624091, Свердловская область, город Верхняя Пышма, проспект Успенский, дом 1; Свидетельство о государственной регистрации юридического лица № 4-853 серия I-ВИ выдано 10.04.2002 года Администрацией Муниципального образования «Верхняя Пышма» Свердловской области; Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 01.07.2003 года (серия 66 № 003003606), выдано Инспекцией МНС России по г. Верхняя Пышма Свердловской области 20.08.2002 года; Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) - 1026600727020; Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе юридического лица, образованного в соответствии с законодательством Российской Федерации, по месту нахождения на территории Российской Федерации (серия 66 № 000941655), выдано Инспекцией МНС России по г. Верхняя Пышма Свердловской области 12.04.2002 года; Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) - 6606015817) - Козицына Андрей Анатольевича, гражданина Российской Федерации, 09 июня 1960 года рождения, пол мужской, паспорт 65 05 604504, выдан Отделом внутренних дел города Верхняя Пышма Свердловской области 08 сентября 2005 года, действующего на основании Устава (новая редакция), утвержденного Решением единственного участника ООО «УГМК-Холдинг» от 07.04.2015 года, зарегистрированного Инспекцией ФНС России по Верх-Исетскому району г. Екатеринбурга 14.04.2015 года, Решения единственного участника ООО «УГМК-Холдинг» от 04.04.2014 года, Протокола № 13 от 26.09.2006 года о передаче полномочий единоличного исполнительного органа и Договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа № 3178/06-1 от 01.10.2006 года,

настоящей доверенностью уполномочивает **Парамонова Сергея Викторовича**, гражданина Российской Федерации, 17 июня 1964 года рождения, пол мужской, паспорт 52 09 688313, выдан ТП № 3 отдела УФМС России по Кемеровской обл. в гор. Белово 30 июня 2009 года, код подразделения 420-012, зарегистрированного по адресу: Кемеровская область, город Белово, пос. Краснобродский, улица Интернациональная, дом № 3,

осуществлять от имени Открытого акционерного общества «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» следующие полномочия по текущему руководству деятельностью Общества.

1) представлять интересы Общества во всех организациях, органах государственной власти и управления, местного самоуправления и иных административных учреждениях в Российской Федерации и за ее пределами, в том числе по вопросам добычи и перевозки угля, обеспечения безопасности работ, обеспечения социальных гарантий и льгот работникам Общества, по вопросам проверки выполнения и соблюдения требований законодательства, в правоохранительных органах, налоговых органах, государственных внебюджетных фондах, органах государственной статистики, во всех предприятиях, учреждениях, организациях, а также перед любыми иными юридическими лицами и физическими лицами (в том числе в Пенсионном фонде Российской Федерации и его региональных отделениях, Фонде обязательного медицинского страхования Российской Федерации и его региональных отделениях, Фонде социального страхования Российской Федерации и его региональных отделениях); в органах, осуществляющих лицензирование отдельных видов деятельности; в органах и организациях, осуществляющих техническую инвентаризацию, кадастровый учет объектов недвижимости, органах, осуществляющих государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, антимонопольных органах; таможенных органах; органах по государственному регулированию на рынке ценных бумаг; информационных агентствах, уполномоченных Межрегиональным управлением Службы Банка России по финансовым рынкам на раскрытие информации эмитентов эмиссионных ценных бумаг; органах, осуществляющих производство по делам об административных правонарушениях; органах дознания, предварительного следствия и прокуратуры, органах и подразделениях Государственной инспекции безопасности дорожного движения

66 АА 3380472 - 66 АА 3380479



66 АА 3380473

Министерства внутренних дел Российской Федерации, органах Федеральной службы судебных приставов; органах Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; Администрации Кемеровской области, Администрации г. Кемерово и Администрациях других городов Кемеровской области, Комитете по управлению государственным имуществом Кемеровской области, Комитете по управлению муниципальным имуществом г. Кемерово, Управлении архитектуры и градостроительства, органах Государственной инспекции Гостехнадзора Кемеровской области), в УФСБ Кемеровской области – филиале ФГУП «Почта России», в том числе вести переговоры, участвовать в совещаниях, представлять (подавать), получать и подписывать документы.

2) заключать, в том числе подписывать, от имени Общества контракты, соглашения и следующие гражданско-правовые договоры (за исключением совершения сделок по отчуждению и/или сделок влекущих возможность отчуждения недвижимого имущества, акций, долей (паев) в уставных капиталах юридических лиц, принадлежащих ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (кроме случаев, прямо оговоренных в пунктах 3 и 16 настоящей доверенности)

- кредитные, займы, поручительства, банковской гарантии (с правом получения банковской гарантии), залога,
- перевода долга, уступки прав требования по обязательствам,
- безвозмездного пользования имуществом,
- купли-продажи, поставки, мены, аренды, найма жилых помещений;
- энергоснабжения, газоснабжения;
- возмездного оказания услуг (в том числе информационных услуг и услуг связи), подряда (в том числе с физическими лицами, строительного подряда, подряда на выполнение проектных и изыскательских работ, на выполнение работ по технической инвентаризации и описанию, оценке объектов недвижимого имущества, принадлежащих Обществу, и земельных участков, используемых для эксплуатации объектов недвижимости, а также для строительства объектов, осуществляемого по договорам на реализацию инвестиционных проектов Общества, договоры о проведении государственной экспертизы проектной документации);
- перевозки грузов, транспортной экспедиции, страхования; эксплуатации железнодорожных путей необщего пользования;
- поручения, комиссии, агентирования;
- лизинга, факторинга, лицензионные договоры;
- страхования, в том числе обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств (ОСАГО);
- гражданско-правовые договоры, соглашения и контракты по внешнеэкономической деятельности;
- о полной материальной ответственности с работниками Общества;
- содержания детей в детских образовательных учреждениях;
- все приложения, изменения, дополнения и иные документы по заключению, изменению, исполнению и расторжению договоров, контрактов, соглашений;
- иные гражданско-правовые договоры.

3) заключать, в том числе подписывать от имени Общества договоры (контракты, соглашения) залога объектов недвижимого имущества, частей объектов недвижимого имущества, принадлежащих Обществу;

4) реализовывать продукцию, товары, работы, услуги работникам Общества, населению за наличный расчет и безвозмездно без заключения договоров в соответствии с социальными программами, коллективным договором, утвержденными органами управления Общества.

5) участвовать в приемке угля по качеству и количеству с правом подписи актов об отборе проб и актов приемки угля по качеству и количеству, участвовать при сдаче-приемке лома и отходов цветных металлов, с правом подписи заявлений лица, сдающего лом и отходы цветных металлов, приходных ордеров, прямо-сдаточных актов на лом и отходы цветных металлов;

6) представлять интересы Общества по вопросам осуществления грузоперевозок, получать и отправлять грузы:

- раскредитовывать (оформлять) документы на прибывшие грузы;
- получать перевозочные документы (оригиналы накладных, квитанции о приеме груза), сопроводительные и таможенные документы;
- подписывать заявки на перевозку грузов, распоряжения на транспортировку грузов;
- получать прибывшие грузы;
- подписывать учетные карточки и накопительные ведомости;
- подписывать ведомости подачи и уборки вагонов, памятки приемосдатчика;
- подписывать акты общей формы, коммерческие акты, акты приема-передачи, акты взвешивания грузов;
- утверждать акты об установлении расхождения в количестве и качестве при приемке грузов;
- получать счета-фактуры и другие финансовые и учетные документы;
- оплачивать железнодорожный тариф по прибытию, отправлению и переадресовке грузов, плату за пользование вагонами и контейнерами, сборы за дополнительные операции, связанные с перевозкой, штрафы;
- подавать заявку на дополнительные услуги и оплачивать оказание этих услуг;
- предъявлять грузы к перевозке и оформлять перевозочные документы на отправляемые грузы;

66 АА 3380472 - 66 АА 3380479

8

66 АА 3380474

- совершать действия, связанные с регистрацией (перерегистрацией) подвижного состава, включая заверение, подшив и получение документов, подписание заявок, актов осмотра технического состояния и иных документов, необходимых для предоставления в соответствующие регистрирующие органы Федерального агентства железнодорожного транспорта Минтранса РФ и ОАО «РЖД»; принимать, оформлять, выступать в качестве отправителя порожних/грузовых вагонов, самостоятельно регулировать все вопросы, связанные с эксплуатацией и ремонтом подвижного состава, находящегося в собственности Общества;
- 7) представлять интересы Общества в таможенных органах Российской Федерации, расположенных на территории Российской Федерации, получать документы, подавать заявления, получать акты таможенного досмотра, осуществлять оформление (в том числе внесение изменений и дополнений в ГТД и корректировок от руки) и представление таможенным органам документов, необходимых для осуществления учета (регистрации) Общества в таможенных органах Российской Федерации, а также для ввоза в Российскую Федерацию или вывоза из Российской Федерации грузов от имени Общества, оформлять и подписывать реестры и поручения на погрузку товаров, предоставлять реестры и поручения на погрузку товаров в таможенном режиме экспорта, предоставлять и получать необходимые документы в связи с таможенным оформлением товара, с правом подписи необходимых документов;
- 8) представлять интересы во взаимоотношениях с организациями, оказывающими услуги связи, в том числе:
 - получать материальные ценности (SIM-карты);
 - получать счета, счета-фактуры, детализации к счетам и иную документацию;
 - добавлять, закрывать, изменять, блокировать, номера;
 - восстанавливать обслуживание номеров;
 - изменять тарифные планы;
 - добавлять/отменять услугу «роуминг»;
 - добавлять/отменять другие услуги, предоставляемые ОАО «ВымпелКом»;
 - изменять контактные данные Общества, изменять адрес и способ доставки ежемесячных выписок;
 - переводить средства с/на лицевой счет;
- давать необходимые объяснения по вопросам, возникающим в ходе проведения Федеральной службой по надзору в сфере связи плановых и внеплановых проверок по вопросам соблюдения пользователями радиочастотного спектра порядка его использования, норм и требований к параметрам излучения (приема) радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, а также соблюдения условий, установленных при выделении полосы радиочастот либо присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала и в иных случаях, подписывать акты и иные документы, составляемые в ходе проведения проверок, сдавать и получать необходимую документацию, в случае обнаружения нарушений в ходе проведения проверок, сдавать и получать необходимую документацию для регистрации радиоэлектронных средств;
- 9) представлять интересы в Федеральном автономном учреждении «Главное управление государственной экспертизы» с правом передавать проектную документацию, представлять дополнительные документы, расчеты, пояснения; давать пояснения относительно документов, представленных на экспертизу, согласовывать любые вопросы, касающиеся проектов и относящихся к ним документов, а также возникающие при проведении государственной экспертизы, в том числе вопросов об оперативном внесении изменений в проектную документацию проектов; получать уведомления ФАУ «Главгосэкспертиза России» о выявленных недостатках проектной документации; получать заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России» (в том числе дубликат), а так же все документы, подлежащие возврату в соответствии с нормами действующего законодательства;
- 10) использовать электронно-цифровую подпись, аналог собственноручной подписи (коды, пароли и пр.) при распоряжении денежными средствами на счетах в банках (кредитных организациях);
- 11) организовывать ведение бухгалтерского учета и отчетности в Обществе;
- 12) подписывать:
 - бухгалтерские и финансовые документы, в том числе документы, служащие основанием для приема и расходования денежных средств, в том числе через расчетные счета в банках, имущества, материальных ценностей; бухгалтерскую, статистическую, налоговую отчетность, которую Общество обязано представлять в соответствии с законодательством Российской Федерации; счета-фактуры, инвойсы и иные документы, связанные с финансово-хозяйственной деятельностью Общества;
 - списки на зачисление заработной платы сотрудников на счета банковских карт;
 - соглашения по взаимным расчетам с контрагентами по погашению задолженности;
 - акты выполненных работ (оказанных услуг);
 - сертификаты происхождения товара;
 - акты приема-передачи дел потерпевших от несчастных случаев на производстве или профзаболеваний в Фонд социального страхования и справки по вопросам возмещения вреда;
 - акты сверок дебиторской и кредиторской задолженности;
 - санаторно-курортные путевки;
 - имеет право первой подписи на финансовых и иных документах Общества;
- 13) представлять интересы в Пенсионном фонде РФ, фонде обязательного медицинского страхования, Фонде социального страхования, подписывать:

66 АА 3380472 - 66 АА 3380479

66 АА 3380475

- документы, установленные Федеральным законом от 01.04.96 № 27-ФЗ, «Инструкцией о порядке ведения индивидуального (персонифицированного) учета сведений о застрахованных лицах», утвержденной Приказом Минздравсоцразвития России от 14.12.2009 № 978н, Федеральным законом от 30.04.2008 № 56-ФЗ, Федеральным законом от 24.07.2009 № 212-ФЗ;
- соглашения с территориальными органами Пенсионного фонда РФ;
- архивные справки и копии необходимых документов ликвидированных обществ, находящихся на хранении в Обществе, для целей пенсионного обеспечения;
- справки о подтверждении трудового стажа работников;
- справки о подтверждении льготного трудового стажа работников;
- исторические справки;
- справки о зароботке (вознаграждении).
- 14) подписывать выдаваемые от имени Общества векселя; получать и передавать векселя; подписывать акты приема-передачи векселей, заявки на получение векселей, предоставлять индоссамент, предъявлять векселя к оплате;
- 15) совершать действия по:
 - оформлению и регистрации прав Общества на объекты недвижимости, в том числе воздушные судна, земельные участки, по отводу и возврату земельных участков, переводу из одной категории в другую, постановке их на государственный и кадастровый учет, а также любых сделок, обременений, ограничений, снятия обременений с любого недвижимого имущества (в том числе совершать действия, связанные с внесением изменений в сведения об объектах недвижимости в государственный кадастр недвижимости);
 - сбору необходимых документов, справок, получению свидетельств о государственной регистрации права, по получению информации в отношении недвижимого имущества в любой организации (в том числе право на получение сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости, а также информацию о содержании правоустанавливающих документов);
 - государственной регистрации договоров аренды, залога недвижимого имущества (ипотеки), в том числе воздушных судов и земельных участков;
- 16) совершать действия по заключению, в том числе подписанию от имени Общества, договоров, контрактов, соглашений, совершенных гражданско-правовых сделок по отчуждению либо влекущих возможность отчуждения жилых помещений, принадлежащих Обществу, в том числе коттеджей, жилых домов, частей жилых домов, квартир, частей квартир, комнат и иных объектов недвижимого имущества, отнесенных к жилым в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также земельных участков и частей земельных участков, на которых размещены такие объекты недвижимого имущества;
- 17) представлять интересы Общества в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии ее территориальных органах, в том числе - в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области, Филиале Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области», производить межевание, согласование границ земельных участков, осуществлять раздел и объединение земельных участков, ставить на кадастровый учет земельные участки и другие объекты недвижимого имущества (подавать заявления о постановке на кадастровый учет), снимать с кадастрового учета земельные участки и другие объекты недвижимого имущества, получать соответствующие документы, в том числе кадастровые паспорта, подавать от имени Общества заявления о регистрации прав, приостановления, прекращения, возобновления регистрации, о приеме дополнительного пакета документов, необходимого для государственной регистрации, о внесении изменений в Единый государственный реестр прав, об исправлении технических ошибок, получать и предоставлять справки и документы, необходимые для регистрации, внесения записей и изменений в ЕГРП, а также получать сведения, внесенные в государственный кадастр недвижимости, вносить изменения в сведения об объектах недвижимости в государственный кадастр недвижимости и подписывать их, удостоверить своей подписью верность копий представляемых документов и выписок из них, получать свидетельства о государственной регистрации прав на недвижимое имущество, выписки из государственного реестра и другие документы, а также совершать любые иные действия, связанные с данным поручением;
- 18) представлять интересы Общества по вопросам, связанным с недропользованием, в Департаментах природных ресурсов и экологии, Федеральном государственном унитарном научно-производственном предприятии «Российский Федеральный Геологический Фонд» (ФГУНПП «Росгеофонд»), Федеральной службе по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральном бюджетном учреждении «Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых» (ФБУ «ГКЗ») и их структурных подразделениях (в отделах, управлениях), получать оригиналы зарегистрированных лицензий на право пользования недрами, получать и передавать все необходимые приложения, дополнения и заявочные материалы к лицензиям;
- 19) представлять интересы Общества в части вопросов землепользования с правом подписывать, заверять, подавать и получать все необходимые документы (информацию), выписки из них во всех организациях, органах государственной власти и управления Кемеровской области, в том числе в Департаменте лесного комплекса, Департаменте природных ресурсов и экологии Администрации Кемеровской области, Комитете по управлению государственным имуществом Кемеровской области, Территориальном управлении Федерального агентства по

66 АА 3380472 - 66 АА 3380479

66 АА 3380476

управление государственным имуществом по Кемеровской области, в органах местного самоуправления, в Управлении Росреестра по Кемеровской области, ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кемеровской области, в Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, во всех органах и структурных подразделениях (в том числе в отделах, управлениях) указанных агентств, служб, учреждений и других органов и организаций, подписывать заявления о выборе земельных участков и иные документы, касающиеся оформления прав на земельные участки, осуществлять действия по утверждению межевых планов и иной технической и землеустроительной документации, по переводу земельных участков из одной категории в другую, по отводу и возврату земельных участков,

20) составлять обосновывающие материалы по предоставлению в пользование водных объектов с целью забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, а также по предоставлению в пользование водных объектов с целью сброса сточных вод,

20.1) получать оформленные в установленном порядке договоры (проекты договоров) по предоставлению в пользование водных объектов с целью забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов,

20.2) получать оформленные в установленном порядке решения на право пользования водными объектами с целью сброса сточных вод;

20.3) получать мотивированный отказ на предоставление в пользование водных объектов с целью забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, с целью сброса сточных вод;

20.4) участвовать в отборе проб сточных вод, осуществлять отбор параллельных проб, опломбировать счетчики, с правом подписания актов отбора проб и протоколов,

20.5) подписывать отчеты о выполнении условий использования водного объекта; отчеты о результатах учета объема сброса сточных вод; отчеты о результатах учета качества сточных вод выше и ниже места сточных вод, отчеты о результатах учета качества сточных вод; отчеты о выполнении водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта; отчеты об освоении денежных средств на выполнение условий (мероприятий); сопроводительные письма о направлении отчетов,

21) подписывать и получать документы, связанные с:

- государственной регистрацией, перерегистрацией, постановкой на учет и снятием с учета автотранспортных средств, тракторной техникой, самоходных машин, регистрацией залога, снятием залога заменой номерных агрегатов, цвета транспортных средств, переоборудованием транспортных средств, заменой государственных регистрационных знаков, с продлением разрешения на использование проблесковых маячков желтого цвета, получением дубликатов регистрационных документов, свидетельств на высвободившиеся номерные агрегаты, актов технического осмотра транспортных средств и самоходных машин с правом представлять интересы при прохождении годового технического осмотра в органах внутренних дел ГИБДД и гостехнадзора, при осуществлении перерегистрации транспортных средств;
- получением разрешений и согласований, в том числе заявления на получение разрешения для перевозки крупногабаритного и (или) тяжеловесного груза, схему транспортного средства (автотрассы), заявления на получение пропуска на движение транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов по автомобильным дорогам общего пользования;
- получением разрешений и согласований, связанных с опасным производством.

- оформлением землеотводной документации и строительством (акты выполненных работ, акты согласования границ земельных участков, проекты границ земельных участков и иные документы);

22) получать деньги и иное имущество, причитающееся Обществу;

23) издавать приказы и распоряжения, а также указания и локальные нормативные акты, обязательные для исполнения всеми работниками Общества;

24) утверждать штатное расписание, должностные инструкции с правом переименования должностей;

25) принимать на работу и увольнять с работы работников, заключать трудовые договоры с работниками Общества, применять к работникам Общества меры поощрения и налагать на них дисциплинарные и иные взыскания в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и действующим трудовым законодательством Российской Федерации, применять иные меры правового воздействия в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации; подписывать справки о стаже работы, формы федерального статистического наблюдения; подписывать документы, связанные с повышением квалификации, обучением сотрудников, передавать и получать документы об образовании, удостоверении квалификации, повышении квалификации, осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации, в том числе подписывать листки негодности работников Общества;

26) представлять интересы Общества в Верховном Суде Российской Федерации, во всех инстанциях арбитражного суда, третейского суда и судов общей юрисдикции со всеми правами лица, участвующего в деле, в том числе:

- подписывать и предъявлять претензии, ответы на претензии, иски и другие заявления; знакомиться с материалами дела, делать выписки из них, снимать копии, заявлять отводы;
- представлять доказательства, знакомиться с доказательствами, представленными другими лицами, участвующими в деле, до начала судебного разбирательства;

66 АА 3380472 - 66 АА 3380479

66 АА 3380477

- участвовать в исследовании доказательств;
- задавать вопросы другим участникам арбитражного (судебного) процесса, делать заявления, заявлять ходатайства, давать устные и письменные объяснения суду, приводить свои доводы по всем возникающим в ходе рассмотрения дела вопросам;
- знакомиться с ходатайствами, заявленными другими лицами, возражать против ходатайств, доводов других лиц, участвующих в деле;
- знать о жалобах, поданных другими лицами, участвующими в деле, знать о принятых по данному делу судебных актах и получать копии судебных актов, принимаемых в виде отдельного документа;
- обжаловать судебные акты;
- подносить отзывы на исковые заявления, апелляционные и кассационные жалобы, с правом полного и частичного отказа от исковых требований и признания иска, заявления об обеспечении иска, соглашения о передаче дела в третейский суд, заявления о пересмотре судебных актов по новым или вновь открывшимся обстоятельствам, заявления о пересмотре судебного акта в порядке надзора;
- изменять предмет и основание иска, предъявлять встречные иски;
- заключать мировые соглашения и соглашения по фактическим обстоятельствам;
- вступать в присужденное имущество и деньги;
- осуществлять иные права, предусмотренные Гражданским процессуальным кодексом РФ, Арбитражным процессуальным кодексом РФ;
- 27) быть представителем и защитником по делам об административных правонарушениях со всем объемом прав, предусмотренным Кодексом РФ об административных правонарушениях, а также Кодексом административного судопроизводства РФ, в том числе:
 - с правом получения (подписи соответствующих документов о получении) уведомлений о проведении проверок, актов проверок, актов по результатам проверок органов надзора и контроля, предписаний об устранении нарушений и других документов, а также присутствовать при проведении проверки, давать пояснения, предоставлять необходимые документы, касающиеся предмета и вида проверки, присутствовать при составлении протокола о применении мер обеспечения по делу, знакомиться с протоколом об административном правонарушении в отношении Общества, подписывать протокол об административном правонарушении и другие протоколы, получать копию протокола об административном правонарушении, знакомиться со всеми материалами дела, давать объяснения по делу, предъявлять доказательства, заявлять ходатайства и отводы, участвовать в рассмотрении дела, получать копию постановления по делу, подписывать и подавать жалобы на постановления по делу об административном правонарушении, на решения по жалобам на постановления по делам об административном правонарушении, на отказ от таких жалоб, на получение взысканных расходов, понесенных в связи с рассмотрением дела об административном правонарушении, на получение изъятых и возвращаемых орудий совершения и (или) предметов административного правонарушения, обжаловать применение мер обеспечения производства по делу, подписывать материалы по делу от имени Общества, получать копии актов, предписаний, протоколов, определений, постановлений и других документов по делу;
 - подписывать и подавать административные исковые заявления и возражения на административные исковые заявления; заявлять о применении мер предварительной защиты по административному иску; подавать встречное административное исковое заявление; заключать соглашения о примирении сторон или соглашения сторон по фактическим обстоятельствам административного дела; изменять предмет или основание административного иска; заявлять полный либо частичный отказ от административного иска или признание административного иска; подписывать заявления о пересмотре судебных актов по вновь открывшимся обстоятельствам, обжаловать судебные акты, предъявлять исполнительные документы к взысканию.
- 28) быть представителем потерпевшего по уголовным делам, со всем объемом прав, предусмотренных в Уголовно - процессуальном Кодексе РФ, в том числе участвовать в составлении протоколов и осуществлении производства по уголовным делам;
- 29) совершать действия, связанные с осуществлением исполнительного производства, в том числе: требовать принудительного исполнения судебного акта, знакомиться с материалами исполнительного производства, делать из них выписки, снимать с них копии, представлять дополнительные материалы, заявлять ходатайства, участвовать в совершении исполнительных действий, давать устные и письменные объяснения в процессе исполнительных действий, высказывать свои доводы и соображения по всем вопросам, возникающим в ходе исполнительного производства, возражать против ходатайств, доводов и соображений других лиц, участвующих в исполнительном производстве, заявлять отводы, обжаловать действия (бездействие) судебного пристава-исполнителя; подписывать подаваемые в арбитражный суд и суды общей юрисдикции заявления об обжаловании решений и действий (бездействия) судебных приставов-исполнителей; получать, предъявлять и отзываться исполнительные документы; осуществлять иные права, предусмотренные Федеральным законом «Об исполнительном производстве»;
- 30) подписывать заявления о принятии обеспечительных мер по иску и обеспечения исполнения судебных актов, заявления о вылаче исполнительных листов для реализации решений третейских судов;
- 31) представлять интересы Общества в делах о несостоятельности (банкротстве) с правом совершать от имени и в интересах Общества все действия и осуществлять все права, предоставленные федеральным законом «О несостоятельности (банкротстве)», Арбитражным процессуальным кодексом РФ, другими нормативно-правовыми актами РФ, с правом подписания заявлений о признании должника несостоятельным (банкротом), подписания заявлений (ходатайств) об обеспечении заявленных требований кредитора (об обеспечении заявления о признании

66 АА 3380472 - 66 АА 3380479

66 АА 3380478

долаянка банкротом), заявлений о включении требований кредитора в реестр требований кредиторов, мировых соглашений, с правом подписания иных заявлений, жалоб, ходатайств, обжаловать судебные акты по делу о банкротстве (подписывать апелляционные, кассационные жалобы, отзывы на апелляционные или кассационные жалобы), с правом участия в собраниях кредиторов, голосования от имени и в интересах Общества по всем вопросам повестки дня собрания кредиторов, в том числе по вопросу заключения мирового соглашения, а также по вопросам о включении в повестку дня собрания кредиторов дополнительных вопросов, обращаться с заявлениями о включении в повестку дня собрания кредиторов дополнительных вопросов (подписывать соответствующие заявления);

32) заверять копии документов Общества, необходимых для предоставления в различные учреждения, организации, органы власти и управления, местного самоуправления и иные административные учреждения и органы;

33) обеспечивать своевременное расследование несчастных случаев на производстве, для чего осуществлять все необходимые действия, в том числе: оформлять и утверждать необходимые документы, направлять и получать информацию и документы, связанные с расследованием и учетом несчастных случаев на производстве и профзаболеваний, представлять интересы Общества в процессе расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

34) совершать все действия, связанные с участием Общества в торгах (конкурсах, аукционах), в том числе принимать участие в любых торгах (конкурсах, аукционах) (в том числе на право пользования недрами с целью разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых) с правом: делать предложения по цене, представлять все необходимые для участия в аукционах документы, подписывать заявки на участие и заявочные материалы, отзывать заявки (при необходимости), договоры задатка, опись представленных документов, знакомиться с документацией, подписывать и получать итоговые и иные протоколы, договоры и иные документы по итогам аукциона; получать любые документы, связанные с участием в аукционах (письма, запросы и прочее); совершать все иные действия, необходимые для участия в аукционах;

35) представлять интересы Общества по вопросам покупки имущества в порядке публичного предложения (оферты), в том числе: делать предложения о цене, подписывать предложения о цене, участвовать в рассмотрении предложений о цене, подписывать и получать протоколы об итогах рассмотрения предложений о цене, передавать и получать любые документы (письма, запросы и прочее), совершать все иные действия и формальности, необходимые для покупки имущества в порядке публичного предложения (оферты);

36) получать лицензии, переоформлять документы, подтверждающие наличие лицензии в случаях предусмотренных действующим законодательством, совершать все необходимые действия, необходимые для получения лицензий;

37) получать страховое возмещение по договорам страхования, вести переговоры, предоставлять и получать любые справки и документы, предоставлять страховщику поврежденное имущество или его остатки для осмотра, организовывать независимые экспертизы (оценки) в целях выявления обстоятельств причинения вреда и определения размера подлежащих возмещению убытков, принимать участие в осмотре имущества и подписывать акты такого осмотра; подавать страховщику заявления об осуществлении страховых выплат, с правом подписи таких заявлений;

38) подписывать от имени Общества обращения в Конституционный суд РФ, а также выступать в качестве представителя Общества в Конституционном суде РФ;

39) осуществлять полномочия по реализации прав, предоставленных действующим законодательством акционерам, участникам, членам кооператива в отношении юридических лиц, акции, доли, пая в уставных капиталах которых принадлежат Обществу, в том числе:

- участвовать в общих собраниях акционеров (участников, членов кооператива), выдвигать кандидатуры в органы управления и контроля таких юридических лиц, вносить вопросы в повестку дня общих собраний акционеров (участников, членов кооператива), голосовать по всем вопросам повестки дня;

- представлять интересы Общества при определении основных направлений деятельности таких юридических лиц, при принятии решений о создании филиалов и представительств, об участии в ассоциациях и других объединениях коммерческих организаций, при утверждении ежегодных отчетов о деятельности таких юридических лиц, ежегодных бухгалтерских балансов и порядка распределения чистой прибыли, при принятии документов, регламентирующих внутреннюю деятельность таких юридических лиц, при образовании и досрочном прекращении полномочий исполнительных органов и ревизора таких юридических лиц, а также при принятии решения о передаче полномочий единоличного исполнительного органа коммерческой организации или индивидуальному предпринимателю, при утверждении такого управляющего и определении условий договора с ним, при принятии решения о реорганизации, ликвидации таких юридических лиц, назначении ликвидационной комиссии и утверждении ликвидационного баланса, при изменении учредительных документов таких юридических лиц, при принятии решения об увеличении или уменьшении уставного капитала таких юридических лиц, а также при определении размера, формы, порядке внесения дополнительных взносов в уставной капитал и увеличения уставного капитала за счет имущества, представлять Общество в отношениях с реестродержателями и депозитариями с правом представления (подачи), подписания и получения всех необходимых документов по всем вопросам и, в целом, осуществлять любые права, предоставляемые на основании ценных бумаг и оборотными документами, принадлежащими Обществу;

66 АА 3380472 - 66 АА 3380479



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»
(ОАО «УК «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»)

Обоснование необходимости внесения изменений и дополнений в лицензию КЕМ 42099 ТЭ на пользование недрами с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения известняков, расположенном на территории муниципального образования «Беловский муниципальный район» Кемеровской области Российской Федерации

ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» обращается в Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области с заявкой на внесение изменений и дополнений в лицензию КЕМ 42099 ТЭ на пользование недрами с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения известняков, расположенном на территории муниципального образования «Беловский муниципальный район» Кемеровской области Российской Федерации, для исправления следующей технической ошибки:

Положение участка недр, отстроенное по географическим координатам, приведенным в Условиях пользования недрами лицензии КЕМ 42099 ТЭ, имеет смещение около 130 м на северо-запад по отношению к фактическому положению участка недр, определенному в приложении 9 к лицензии КЕМ 42099 ТЭ (Геологоразведочный план, 1:2000).

Фактическое положение лицензионного участка недр на местности соответствует тому, что показано в графической части лицензии (приложение 9 к лицензии КЕМ 42099 ТЭ).

Таким образом, выданные в 2004 году географические координаты не соответствуют лицензионной графике (приложение №9 к лицензии КЕМ 42099 ТЭ) и фактическому положению лицензионного участка недр.

На основании статьи 7.1. Федерального Закона «О недрах», прошу Вас внести изменения и дополнения в лицензию КЕМ 42099 ТЭ в части исправления технической ошибки - изменение географических координат лицензионного участка недр для приведения их в соответствие с геологоразведочным планом 1:2000 (приложение 9 к лицензии КЕМ 42099 ТЭ).

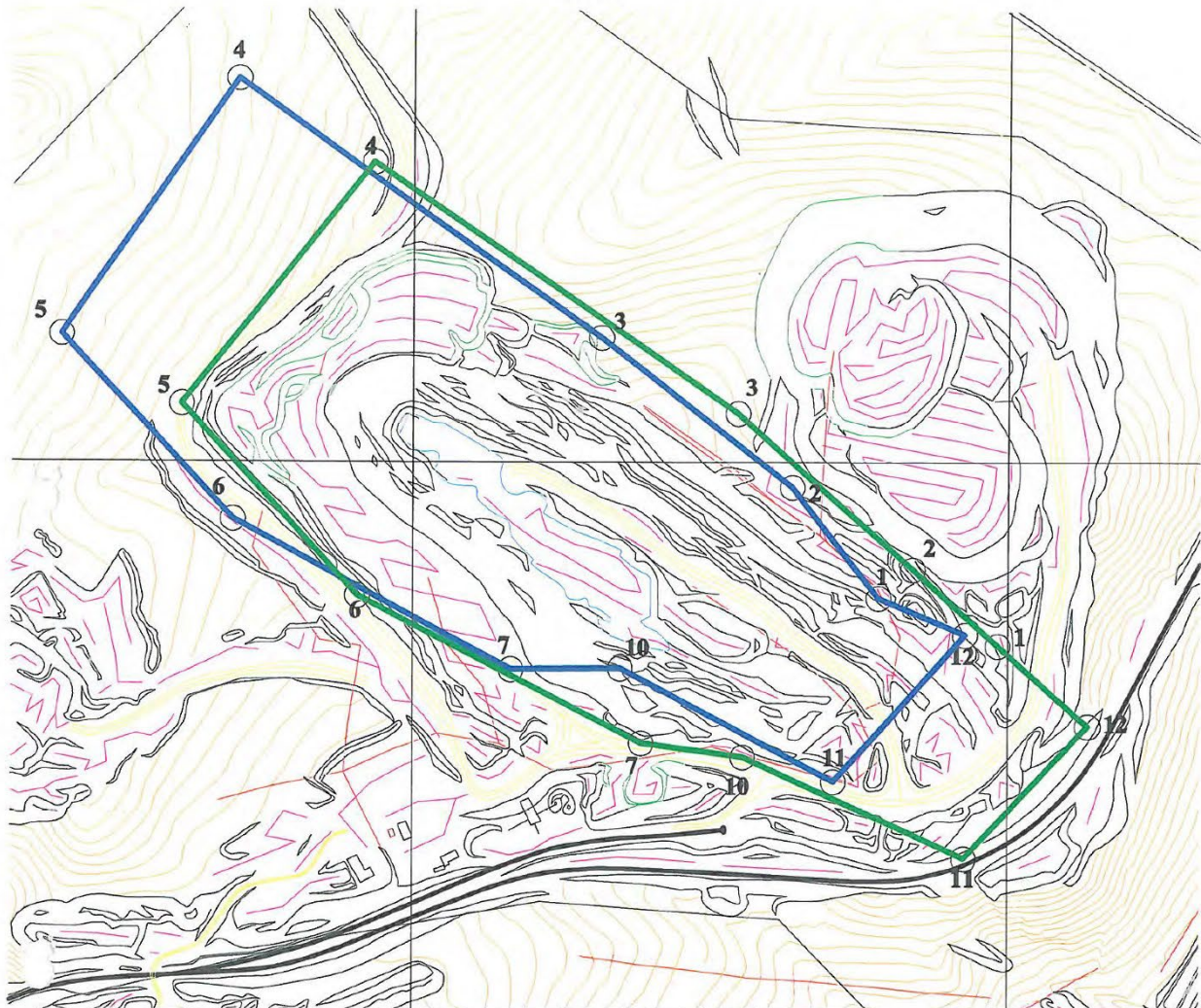
Перечень изменений, предлагаемых ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» в условия лицензии КЕМ 42099 ТЭ, оформленный в соответствии с установленными требованиями, и проект изменений и дополнений в лицензию на пользование недрами прилагаются.

Директор
ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»



С.В. Парамонов

Схема расположения лицензионного участка КЕМ 42099 ТЭ
1:5000



Условные обозначения



Граница лицензии КЕМ 42099 ТЭ в соответствии с каталогом координат действующего лицензионного соглашения.



Граница лицензии КЕМ 42099 ТЭ в соответствии с геологоразведочным планом (графическое приложение 9 лицензии) и предлагаемым каталогом координат к заявке №03/01/05-740 от 15.11.16 г.

И.о. Заместителя директора-
технического директора

А.Л. Резников

Начальник управления геологии
и недропользования

Д.С. Шапов



ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ
 предлагаемых ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» в условия лицензии КЕМ 42099 ТЭ
 на пользование недрами с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке
 Карагайлинского месторождения известняков, расположенном на территории муниципального
 образования «Беловский муниципальный район» Кемеровской области Российской Федерации

	Действующая редакция							Предлагаемая редакция					
	Северная широта			Восточная долгота				Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды		Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	54	09	16	86	23	10	1	54	09	14,69	86	23	15,44
2	54	09	19	86	23	06	2	54	09	16,74	86	23	11,50
3	54	09	23	86	22	57	3	54	09	20,94	86	23	03,34
4	54	09	30	86	22	40	4	54	09	27,71	86	22	46,32
5	54	09	23	86	22	32	5	54	09	21,06	86	22	37,44
6	54	09	18	86	22	40	6	54	09	15,90	86	22	45,72
7	54	09	14	86	22	53	7	54	09	11,96	86	22	58,95
10	54	09	14	86	22	58	10	54	09	11,59	86	23	03,75
11	54	09	11	86	23	08	11	54	09	08,90	86	23	13,99
12	54	09	15	86	23	14	12	54	09	12,51	86	23	19,61

Директор
 ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»



С.В. Парамонов

16

Приложение к заявке ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»
на внесение изменений и дополнений
в условия лицензии КЕМ 42099 ТЭ

**ПРОЕКТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ №1 В ЛИЦЕНЗИЮ
КЕМ 42099 ТЭ**

Приложение № 9
к лицензии КЕМ 42099 ТЭ

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ № 1
к лицензии КЕМ 42099 ТЭ на пользование недрами
с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке
Карагайлинского месторождения известняков, расположенном на
территории муниципального образования «Беловский муниципальный
район» Кемеровской области Российской Федерации**

Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области в лице начальника Высоцкого Сергея Васильевича (далее именуемый - Распорядитель недр), действующего на основании Положения о департаменте природных ресурсов и экологии Кемеровской области, настоящим Дополнением № 1 к лицензии КЕМ 42099 ТЭ на пользование недрами с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения известняков, расположенном на территории муниципального образования «Беловский муниципальный район» Кемеровской области Российской Федерации (далее – Дополнение № 1), принимает решение:

I. Установить следующую редакцию Приложения №1 к лицензии КЕМ 42099 ТЭ:

2.1. Участок недр имеет статус горного отвода. Географические координаты угловых точек горного отвода в предварительных границах:
Географические координаты угловых точек предварительных границ горного отвода:

	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	54	09	14,69	86	23	15,44
2	54	09	16,74	86	23	11,50
3	54	09	20,94	86	23	03,34
4	54	09	27,71	86	22	46,32
5	54	09	21,06	86	22	37,44
6	54	09	15,90	86	22	45,72
7	54	09	11,96	86	22	58,95
10	54	09	11,59	86	23	03,75
11	54	09	08,90	86	23	13,99
12	54	09	12,51	86	23	19,61

Нижняя граница участка недр- горизонт +345 м (абс.).

Площадь участка недр в указанных границах на дневной поверхности составляет 19,8 га.

**Начальник департамента
природных ресурсов и экологии
Кемеровской области**

_____ **С.В. Высоцкий**

«__» _____ 201__ г.

**С изменениями и дополнениями
в лицензию КЕМ 42099 ТЭ согласен,
Директор ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»**

_____ **С.В. Парамонов**

«__» _____ 201__ г.

ВЫПИСКА
 из Единого государственного реестра юридических лиц

 17.10.2016
 (дата формирования выписки)

 № 9033В/2016
 (номер выписки)

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"
 (полное наименование юридического лица)

 ОГРН **1 0 3 4 2 0 5 0 4 0 9 3 5**

включенные в Единый государственный реестр юридических лиц по состоянию на

 "17" октября 2016 г.
 (число) (месяц прописью) (год)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
Наименование		
1	Полное наименование	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"
2	Сокращенное наименование	ОАО "УК "КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"
3	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2064205445071 27.11.2006
4	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2074205152723 07.08.2007
Адрес (место нахождения)		
5	Почтовый индекс	650054
6	Субъект Российской Федерации	ОБЛАСТЬ КЕМЕРОВСКАЯ
7	Город (волость и т.п.)	ГОРОД КЕМЕРОВО
8	Улица (проспект, переулок и т.д.)	БУЛЬВАР ПИОНЕРСКИЙ
9	Номер дома (владение и т.п.)	4
10	Корпус (строение и т.п.)	А
11	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
Сведения о регистрации		
12	Способ образования	Государственная регистрация юридического лица при создании путем реорганизации в форме слияния
13	ОГРН	1034205040935
14	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
Сведения о регистрирующем органе по месту нахождения юридического лица		
15	Наименование регистрирующего органа	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
16	Адрес регистрирующего органа	650992, Кемерово г., Кузнецкий пр-кт, д 11
17	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
Сведения об учете в налоговом органе		
18	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4205049090
19	Код причины постановки на учет (КПП)	420501001
20	Дата постановки на учет	17.06.2003

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 1 из 110

21	Наименование налогового органа	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
22	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2044205093425 14.12.2004
Сведения о регистрации в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации		
23	Регистрационный номер	052032001583
24	Дата регистрации	13.11.2003
25	Наименование территориального органа Пенсионного фонда	Государственное учреждение Управление Пенсионного Фонда Российской Федерации в Новокузнецком районе Кемеровской области
26	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2064205152130 15.06.2006
Сведения о регистрации в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации		
27	Регистрационный номер	421600668942181
28	Дата регистрации	21.05.2003
29	Наименование исполнительного органа Фонда социального страхования	филиал № 18 Государственного учреждения - Кузбасского регионального отделения Фонда социального страхования РФ
30	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2064205284780 09.08.2006
Сведения об уставном капитале (складочном капитале, уставном фонде, паевых взносах)		
31	Вид	Уставный капитал
32	Размер (в рублях)	6113833651
33	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2054205124994 08.06.2005
Сведения об управляющей организации		
34	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2074205023396 13.02.2007
35	ОГРН	1026600727020
36	ИНН	6606015817
37	Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГМК-ХОЛДИНГ"
38	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2154205210531 26.10.2015
Сведения об учредителях (участниках) юридического лица		
<i>В соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной регистрации юридических лиц в Едином государственном реестре юридических лиц содержится сведения об учредителях акционерного общества, а не о его акционерах. Сведения об акционерах общества отражаются в реестре акционеров, держателем которого является само общество или регистратор</i>		
1		
39	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1034205040935 05.05.2003
40	ОГРН	1024200683869
41	ИНН	4208002501
42	Полное наименование	ДОЧЕРНЕЕ ХОЛДИНГОВОЙ КОМПАНИИ "КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ" ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РАЗРЕЗ КЕДРОВСКИЙ"
43	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 2 из 110

93	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
8		
94	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1034205040935 05.05.2003
95	ОГРН	1024200543685
96	ИНН	4202004220
97	Полное наименование	ДОЧЕРНЕЕ ХОЛДИНГОВОЙ КОМПАНИИ "КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ" ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РАЗРЕЗ БАЧАТСКИЙ"
98	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
99	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
100	Номинальная стоимость доли(в рублях)	202162004
101	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
9		
102	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1034205040935 05.05.2003
103	ОГРН	1024201856469
104	ИНН	4222000577
105	Полное наименование	ДОЧЕРНЕЕ ХОЛДИНГОВОЙ КОМПАНИИ "КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ" ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РАЗРЕЗ ОСИНИКОВСКИЙ"
106	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
107	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
108	Номинальная стоимость доли(в рублях)	30887196
109	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
10		
110	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1034205040935 05.05.2003
111	ОГРН	1024201670591
112	ИНН	4218000013
113	Полное наименование	ДОЧЕРНЕЕ ХОЛДИНГОВОЙ КОМПАНИИ "КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ" ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РАЗРЕЗ ГАЛДИНСКИЙ"
114	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
115	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2084205996312 15.10.2008
116	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей	1034205040935

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 5 из 110

указанные сведения		05.05.2003
117	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2084205996312 15.10.2008
118	Номинальная стоимость доли(в рублях)	395848611
119	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
120	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2084205996312 15.10.2008
11		
121	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1034205040935 05.05.2003
122	ОГРН	1024201256320
123	ИНН	4211001113
124	Полное наименование	ДОЧЕРНЕЕ ХОЛДИНГОВОЙ КОМПАНИИ "КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ" ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВАХРУШЕВРАЗРЕЗУГОЛЬ"
125	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
126	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2084205996312 15.10.2008
127	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
128	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2084205996312 15.10.2008
129	Номинальная стоимость доли(в рублях)	31361261
130	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
131	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2084205996312 15.10.2008
12		
132	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1034205040935 05.05.2003
133	ОГРН	1024201857074
134	ИНН	4248000116
135	Полное наименование	ДОЧЕРНЕЕ ХОЛДИНГОВОЙ КОМПАНИИ "КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ " ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО " РАЗРЕЗ КАЛТАНСКИЙ "
136	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
137	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2084205996312 15.10.2008
138	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей	1034205040935

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 6 из 110

277	Дата начала действия лицензии	03.04.2013
278	Дата окончания действия лицензии	31.12.2021
279	Вид лицензируемой деятельности	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕДР, ЛЕСОВ, ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА (Роснедра и его территориальные органы, Росводресурсы, Рослесхоз, Госкомрыболовство РФ, Ростехнадзор, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации по лицензионной деятельности, органы управления по использованию и охране недр и экологии субъектов Российской Федерации)
280	Место действия лицензии	Г. КИСЕЛЕВСК
281	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	мент природных ресурсов и экологии Кемеровской области
282	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2134205092965 03.04.2013
10		
283	Номер лицензии	КЕМ 01304 ВЭ
284	Дата лицензии	10.08.2007
285	Дата начала действия лицензии	21.01.2009
286	Дата окончания действия лицензии	31.12.2017
287	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
288	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
289	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2094205015100 21.01.2009
11		
290	Номер лицензии	КЕМ 01305 ВЭ
291	Дата лицензии	10.08.2007
292	Дата начала действия лицензии	21.01.2009
293	Дата окончания действия лицензии	31.12.2017
294	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
295	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
296	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2094205015166 21.01.2009
12		
297	Номер лицензии	КЕМ 01306 ВЭ
298	Дата лицензии	10.08.2007
299	Дата начала действия лицензии	21.01.2009
300	Дата окончания действия лицензии	31.12.2017
301	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
302	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
303	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2094205015210 21.01.2009
13		
304	Номер лицензии	КЕМ 01307 ВЭ
305	Дата лицензии	10.08.2007
306	Дата начала действия лицензии	21.01.2009
307	Дата окончания действия лицензии	31.12.2017
308	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
309	Наименование лицензирующего органа, выдавшего	Управление по недропользованию по Кемеровской

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 13 из 110

	или переоформившего лицензию	области
310	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2094205015276 21.01.2009
14		
311	Номер лицензии	КЕМ 01309 ВЭ
312	Дата лицензии	10.08.2007
313	Дата начала действия лицензии	21.01.2009
314	Дата окончания действия лицензии	31.12.2017
315	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
316	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
317	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2094205015342 21.01.2009
15		
318	Номер лицензии	КЕМ 01310 ВЭ
319	Дата лицензии	10.08.2007
320	Дата начала действия лицензии	21.01.2009
321	Дата окончания действия лицензии	31.12.2017
322	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
323	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
324	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2094205015386 21.01.2009
16		
325	Номер лицензии	КЕМ 01311 ВЭ
326	Дата лицензии	10.08.2007
327	Дата начала действия лицензии	21.01.2009
328	Дата окончания действия лицензии	31.12.2017
329	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
330	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
331	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2094205015419 21.01.2009
17		
332	Номер лицензии	КЕМ 01312 ВЭ
333	Дата лицензии	10.08.2007
334	Дата начала действия лицензии	21.01.2009
335	Дата окончания действия лицензии	31.12.2017
336	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
337	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
338	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2094205015452 21.01.2009
18		
339	Номер лицензии	КЕМ 01313 ВЭ
340	Дата лицензии	10.08.2007
341	Дата начала действия лицензии	21.01.2009
342	Дата окончания действия лицензии	31.12.2017
343	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
344	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
345	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2094205015485 21.01.2009

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 14 из 110

398	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	ОБЛАСТИ 2134205018319 30.01.2013
26		
399	Номер лицензии	КЕМ 01487 ВЭ
400	Дата лицензии	14.05.2010
401	Дата начала действия лицензии	10.03.2011
402	Дата окончания действия лицензии	30.04.2020
403	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
404	Место действия лицензии	650066, РОССИЯ, , , КЕМЕРОВО Г. , , ПИОНЕРСКИЙ Б-Р, 4, , А
405	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
406	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2114205060451 10.03.2011
27		
407	Номер лицензии	КЕМ 01488 ВЭ
408	Дата лицензии	14.05.2010
409	Дата начала действия лицензии	10.03.2011
410	Дата окончания действия лицензии	30.04.2020
411	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
412	Место действия лицензии	650066, РОССИЯ, , , КЕМЕРОВО Г. , , ПИОНЕРСКИЙ Б-Р, 4, А,
413	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
414	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2114205060484 10.03.2011
28		
415	Номер лицензии	42-01-000114
416	Дата лицензии	14.07.2005
417	Дата начала действия лицензии	12.09.2007
418	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
419	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2074205183787 12.09.2007
29		
420	Номер лицензии	КЕМ 1496 ВЭ
421	Дата лицензии	15.07.2010
422	Дата начала действия лицензии	12.08.2010
423	Дата окончания действия лицензии	15.07.2020
424	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
425	Место действия лицензии	, РОССИЯ, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ. БЕЛОВСКИЙ Р-Н, , , , УЧАСТОК "ПОЛЫСАЕВСКИЙ ВОДОЗАБОР", , ,
426	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
427	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2104205469432 12.08.2010
30		
428	Номер лицензии	КЕМ 01496 ВЭ
429	Дата лицензии	15.07.2010
430	Дата начала действия лицензии	15.07.2010

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 17 из 110

431	Дата окончания действия лицензии	01.12.2038
432	Вид лицензируемой деятельности	Пользование участками недр для целей геологического изучения и добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности
433	Место действия лицензии	КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН, УЧАСТОК "ПОЛЫСАЕВСКИЙ ВОДОЗАБОР"
434	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО
435	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2154205160173 05.08.2015
31		
436	Номер лицензии	КЕМ 13361 ТЭ
437	Дата лицензии	16.11.2005
438	Дата начала действия лицензии	26.01.2009
439	Дата окончания действия лицензии	01.07.2025
440	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
441	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
442	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2094205019929 26.01.2009
32		
443	Номер лицензии	КЕМ 13362 ТЭ
444	Дата лицензии	16.11.2005
445	Дата начала действия лицензии	26.01.2009
446	Дата окончания действия лицензии	01.07.2025
447	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
448	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
449	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2094205019930 26.01.2009
33		
450	Номер лицензии	КЕМ 13363 ТЭ
451	Дата лицензии	16.11.2005
452	Дата начала действия лицензии	26.01.2009
453	Дата окончания действия лицензии	01.07.2025
454	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
455	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
456	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2094205019940 26.01.2009
34		
457	Номер лицензии	КЕМ 01477 ВЭ 1477 ВЭ
458	Дата лицензии	17.03.2010
459	Дата начала действия лицензии	05.05.2010
460	Дата окончания действия лицензии	15.03.2020
461	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
462	Место действия лицензии	, РОССИЯ, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ. ПРОКОПЬЕВСКИЙ Р-Н, , , , УЧАСТКИ "ТАЕЖНОЕ ПОЛЕ""БОЛЬШАЯ ТАЛДА", , ,
463	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 18 из 110

529	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
530	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
531	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2094205019918 26.01.2009
44		
532	Номер лицензии	КЕМ 13288 ТЭ
533	Дата лицензии	22.09.2005
534	Дата начала действия лицензии	27.01.2009
535	Дата окончания действия лицензии	01.07.2025
536	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
537	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
538	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2094205020083 27.01.2009
45		
539	Номер лицензии	А 0002649
540	Дата лицензии	23.07.2012
541	Дата начала действия лицензии	13.08.2012
542	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ И КОНТРОЛЮ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
543	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2124205171638 13.08.2012
46		
544	Номер лицензии	42ЛЮ1 0000220
545	Дата лицензии	23.07.2012
546	Дата начала действия лицензии	05.12.2013
547	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ И КОНТРОЛЮ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
548	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2134205336142 05.12.2013
47		
549	Номер лицензии	КЕМ 13361 ТЭ
550	Дата лицензии	23.07.2013
551	Дата начала действия лицензии	27.08.2013
552	Дата окончания действия лицензии	01.11.2025
553	Вид лицензируемой деятельности	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕДР, ЛЕСОВ, ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА (Роснедра и его территориальные органы, Росводресурсы, Рослесхоз, Госкомрыболовство РФ, Ростехнадзор, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации по лицензионной деятельности, органы управления по использованию и охране недр и экологии субъектов Российской Федерации)
554	Место действия лицензии	НОВОКУЗНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
555	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
556	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2134205220642 27.08.2013
48		

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3-12

ОГРН 1034205040935

Страница 21 из 110

557	Номер лицензии	КЕМ 42154 ВЭ
558	Дата лицензии	26.10.2015
559	Дата начала действия лицензии	26.10.2015
560	Дата окончания действия лицензии	26.10.2025
561	Вид лицензируемой деятельности	Разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе использование отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств
562	Место действия лицензии	БЕЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
563	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области
564	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2154205212225 28.10.2015
49		
565	Номер лицензии	КЕМ 01602 ВЭ
566	Дата лицензии	28.11.2011
567	Дата начала действия лицензии	18.01.2012
568	Дата окончания действия лицензии	25.11.2021
569	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
570	Место действия лицензии	БЕЛОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛ. УЧАСТОК "ЗАРЕЧНЫЙ"
571	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
572	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2124205009036 18.01.2012
50		
573	Номер лицензии	КЕМ 01602 ВЭ
574	Дата лицензии	28.11.2011
575	Дата начала действия лицензии	28.11.2011
576	Дата окончания действия лицензии	31.12.2039
577	Вид лицензируемой деятельности	Пользование участками недр для целей геологического изучения и добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности
578	Место действия лицензии	КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕЛОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ, УЧАСТОК "ЗАРЕЧНЫЙ"
579	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО
580	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2154205199421 12.10.2015
51		
581	Номер лицензии	КЕМ 42098 ТЭ
582	Дата лицензии	29.09.2014
583	Дата начала действия лицензии	17.10.2014
584	Дата окончания действия лицензии	31.12.2028
585	Вид лицензируемой деятельности	Пользование недрами
586	Место действия лицензии	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ГУРЬЕВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН", БАЧАТСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ
587	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	мент природных ресурсов и экологии Кемеровской области
588	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2144205202029 17.10.2014
52		

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3-12

ОГРН 1034205040935

Страница 22 из 110

Строительство участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков
 в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ филиала
 АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез»

655	Дата окончания действия лицензии	30.04.2034
656	Вид лицензируемой деятельности	Использование недрами
657	Место действия лицензии	М/О "КИСЕЛЕВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ" КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛ. РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, УЧАСТОК ВАХРУШЕВСКИЙ ГЛУБОКИЙ КИСЕЛЕВСКОГО КАМЕННОУГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
658	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Управление по недропользованию по Кемеровской области
659	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2144205133950 02.07.2014
61		
660	Номер лицензии	КЕМ 01797 ТЭ
661	Дата лицензии	30.04.2014
662	Дата начала действия лицензии	30.04.2014
663	Дата окончания действия лицензии	30.04.2034
664	Вид лицензируемой деятельности	Разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе использование отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств
665	Место действия лицензии	КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, КИСЕЛЕВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ, УЧАСТОК ВАХРУШЕВСКИЙ ГЛУБОКИЙ КИСЕЛЕВСКОГО КАМЕННОУГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
666	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО
667	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2154205093678 21.04.2015
62		
668	Номер лицензии	КЕМ 01798 ТЭ
669	Дата лицензии	30.04.2014
670	Дата начала действия лицензии	30.04.2014
671	Дата окончания действия лицензии	30.04.2034
672	Вид лицензируемой деятельности	Разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе использование отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств
673	Место действия лицензии	КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН, УЧАСТОК САРТАКИНСКИЙ 2 УРОПСКОГО КАМЕННОУГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
674	Наименование лицензирующего органа, выдавшего или переоформившего лицензию	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО
675	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2154205093733 21.04.2015
Сведения о филиалах и представительствах		
<i>Филиалы</i>		
1		
676	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном филиале	2114205199997 08.07.2011
677	Наименование филиала	ФИЛИАЛ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ" "КАЛТАНСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ"
678	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей	2114205199997

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 25 из 110

	указанные сведения	08.07.2011
679	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2154205181084 14.09.2015
680	Почтовый индекс	652831
681	Субъект Российской Федерации	ОБЛАСТЬ КЕМЕРОВСКАЯ
682	Город (волость и т.п.)	ГОРОД КАЛТАН
683	Населенный пункт (село и т.п.)	ПОСЕЛОК МАЛИНОВКА
684	Улица (проспект, переулок и т.д.)	УЛИЦА УГОЛЬНАЯ
685	Номер дома (владение и т.п.)	ДОМ 54
686	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2114205199997 08.07.2011
687	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2154205181084 14.09.2015
2		
688	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном филиале	2114205199997 08.07.2011
689	Наименование филиала	ФИЛИАЛ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ" "БАЧАТСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ"
690	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2154205210531 26.10.2015
691	Субъект Российской Федерации	ОБЛАСТЬ КЕМЕРОВСКАЯ
692	Город (волость и т.п.)	ГОРОД БЕЛОВО
693	Населенный пункт (село и т.п.)	ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА БАЧАТСКИЙ
694	Улица (проспект, переулок и т.д.)	УЛИЦА КОМСОМОЛЬСКАЯ
695	Номер дома (владение и т.п.)	ДОМ 19А
696	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2114205199997 08.07.2011
697	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2154205181084 14.09.2015
3		
698	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном филиале	2114205199997 08.07.2011
699	Наименование филиала	ФИЛИАЛ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ" "ТАЛДИНСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ"
700	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2154205210531 26.10.2015
701	Субъект Российской Федерации	ОБЛАСТЬ КЕМЕРОВСКАЯ
702	Район (улус и т.п.)	РАЙОН НОВОКУЗНЕЦКИЙ
703	Населенный пункт (село и т.п.)	СЕЛО КРАСУЛИНО
704	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2114205199997 08.07.2011
705	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об	2154205181084

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 26 из 110

	лице	05.05.2003
755	ОГРН	1024200540341
756	ИНН	4202020230
757	Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРАКАНСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ"
758	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
759	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2084205996312 15.10.2008
		3
760	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1034205040935 05.05.2003
761	ОГРН	1024200543322
762	ИНН	4202020180
763	Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРТАКИНСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ"
764	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
765	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2084205996312 15.10.2008
		4
766	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1034205040935 05.05.2003
767	ОГРН	1024200543619
768	ИНН	4202020293
769	Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСНОБРОДСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ"
770	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
771	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2084205996312 15.10.2008
		5
772	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1034205040935 05.05.2003
773	ОГРН	1024201255726
774	ИНН	4211013937
775	Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАХРУШЕВСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ"
776	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
777	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2084205996312 15.10.2008

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 29 из 110

		6
778	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1034205040935 05.05.2003
779	ОГРН	1024201298659
780	ИНН	4234007369
781	Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОХОВСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ"
782	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
783	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2084205996312 15.10.2008
		7
784	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1034205040935 05.05.2003
785	ОГРН	1024201856425
786	ИНН	4222007967
787	Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСИННИКОВСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ"
788	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
789	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2084205996312 15.10.2008
		8
790	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1034205040935 05.05.2003
791	ОГРН	1024201857514
792	ИНН	4222007935
793	Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЛТАНСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ"
794	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
795	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2084205996312 15.10.2008
		9
796	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2084205079540 28.03.2008
797	ОГРН	1024201886840
798	ИНН	4239005213
799	Полное наименование	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РАЗРЕЗ "НОВОКАЗАНСКИЙ-ЗАПАДНЫЙ"
800	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2084205079540 28.03.2008
		10
801	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1034205040935

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 30 из 110

		"СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО"
853	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2084205079121 28.03.2008
		20
854	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2084205079132 28.03.2008
855	ОГРН	1074205016478
856	ИНН	4205136306
857	Полное наименование	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ "КУЗБАССРАЗРЕЗУГЛЕБОГАЩЕНИЕ"
858	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2084205079132 28.03.2008
		21
859	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2084205079506 28.03.2008
860	ОГРН	1077759982343
861	ИНН	7702651750
862	Полное наименование	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛИСТАР"
863	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2084205079506 28.03.2008
		22
864	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2084205079594 28.03.2008
865	ОГРН	1077763348552
866	ИНН	7706676450
867	Полное наименование	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РИОСТАЙЛ"
868	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2084205079594 28.03.2008
869	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2104205447641 16.07.2010
Сведения о записях, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц		
		1
870	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	1034205040935 05.05.2003
871	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о создании юридического лица путем реорганизации в форме слияния
872	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по городу Кемерово Кемеровской области
Заявитель		
873	Вид заявителя	Лицо, действующее на основании доверенности
874	Фамилия	ЛЕВЕНОК
875	Имя	АНДРЕЙ
876	Отчество	АНАТОЛЬЕВИЧ

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 33 из 110

877	ИНН	190100819185
878	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
879	Серия и номер документа	9502 344287
880	Дата выдачи документа	04.02.2003
881	Кем выдан документ	УВД Г. АБАКАНА РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
882	Код подразделения, выдавшего документ	192-001
883	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1034205040935 05.05.2003
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
884	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 002139145 05.05.2003
		2
885	Дата внесения записи в ЕГРЮЛ	30.06.2003
886	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения, включенные в ЕГРЮЛ на основании представленных юридическим лицом документов, в связи с ошибками, допущенными регистрирующим органом
887	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по городу Кемерово Кемеровской области
		3
888	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2034205073780 17.12.2003
889	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, не связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления
890	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по городу Кемерово Кемеровской области
Заявитель		
891	Вид заявителя	Лицо, действующее на основании доверенности
892	Фамилия	НИКИТИН
893	Имя	АЛЕКСЕЙ
894	Отчество	АЛЕКСАНДРОВИЧ
895	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
896	Серия и номер документа	3201 338043
897	Дата выдачи документа	15.02.2002
898	Кем выдан документ	ЦЕНТРАЛЬНЫМ РУВД Г.КЕМЕРОВО
899	Код подразделения, выдавшего документ	422-001
900	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2034205073780 17.12.2003
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
901	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 002508440 17.12.2003
		4

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 34 из 110

7		
950	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2044205093425 14.12.2004
951	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений об учете юридического лица в налоговом органе
952	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
8		
953	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2054205123575 06.06.2005
954	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
955	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
9		
956	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2054205124994 08.06.2005
957	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления
958	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Заявитель		
959	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
960	Фамилия	ПРИЕЗЖЕВ
961	Имя	НИКОЛАЙ
962	Отчество	СЕРГЕЕВИЧ
963	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
964	Серия и номер документа	32 04 204244
965	Дата выдачи документа	10.07.2003
966	Кем выдан документ	БАЧАТСКИМ ПОСЕЛКОБЫМ ОТД. МИЛИЦИИ Г. БЕЛОВО
967	Код подразделения, выдавшего документ	423-008
968	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2054205124994 08.06.2005
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
969	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
970	Наименование документа	УСТАВ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
971	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
972	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 37 из 110

ПОШЛИНЫ		
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
973	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 002540746 08.06.2005
10		
974	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2054205188255 15.08.2005
975	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
976	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
11		
977	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2054205188959 15.08.2005
978	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
979	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
12		
980	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2054205192700 15.08.2005
981	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
982	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
13		
983	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2054205192710 15.08.2005
984	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
985	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
14		
986	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2054205194294 15.08.2005
987	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, не связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления
988	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Заявитель		
989	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
990	Фамилия	ПРИЕЗЖЕВ
991	Имя	НИКОЛАЙ
992	Отчество	СЕРГЕЕВИЧ
993	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
994	Серия и номер документа	32 04 204244

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 38 из 110

103 2	Отчество	АНАТОЛЬЕВИЧ
103 3	ИНН	772808059404
103 4	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
103 5	Серия и номер документа	45 06 471058
103 6	Дата выдачи документа	09.09.2003
103 7	Кем выдан документ	ОВД АКАДЕМИЧЕСКОГО РАЙОНА УВД ЮЗАО Г. МОСКВЫ
103 8	Код подразделения, выдавшего документ	772-091
103 9	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2054205263242 08.12.2005
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
104 0	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
104 1	Номер документа	1
104 2	Наименование документа	УСТАВ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
104 3	Номер документа	2
104 4	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
104 5	Номер документа	3
104 6	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
104 7	Номер документа	4
104 8	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
104 9	Номер документа	16035
105 0	Дата документа	06.12.2005
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
105 1	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 002500757 08.12.2005
20		

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 41 из 110

105 2	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2064205063833 11.03.2006
105 3	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
105 4	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
21		
105 5	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2064205068200 22.03.2006
105 6	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления
105 7	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Заявитель		
105 8	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
105 9	Фамилия	АБЫЗОВ
106 0	Имя	МИХАИЛ
106 1	Отчество	АНАТОЛЬЕВИЧ
106 2	ИНН	772808059404
106 3	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
106 4	Серия и номер документа	45 06 471058
106 5	Дата выдачи документа	09.09.2003
106 6	Кем выдан документ	ОВД АКАДЕМИЧЕСКОГО РАЙОНА УВД ЮЗАО Г. МОСКВЫ
106 7	Код подразделения, выдавшего документ	772-091
106 8	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2064205068200 22.03.2006
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
106 9	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
107 0	Наименование документа	УСТАВ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
107 1	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 42 из 110

Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
111 1	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
111 2	Номер документа	1
27		
111 3	Наименование документа	УСТАВ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
111 4	Номер документа	2
28		
111 5	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
111 6	Номер документа	3
29		
111 7	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
111 8	Номер документа	22500
111 9	Дата документа	31.05.2006
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
112 0	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 002683542 08.06.2006
24		
112 1	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2064205152075 15.06.2006
112 2	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации
112 3	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
25		
112 4	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2064205152086 15.06.2006
112 5	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации
112 6	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
26		
112 7	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2064205152097 15.06.2006
112 8	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 45 из 110

		Российской Федерации
112 9	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
27		
113 0	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2064205152108 15.06.2006
113 1	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации
113 2	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
28		
113 3	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2064205152119 15.06.2006
113 4	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации
113 5	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
29		
113 6	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2064205152120 15.06.2006
113 7	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации
113 8	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
30		
113 9	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2064205152130 15.06.2006
114 0	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации
114 1	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
31		
114 2	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2064205152141 15.06.2006
114 3	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации
114 4	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
32		
114 5	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2064205284780 09.08.2006
114 6	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 46 из 110

6		ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
1187	Номер документа	1
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
1188	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 002843543 11.10.2006
		35
1189	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2064205445071 27.11.2006
1190	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, не связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления
1191	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
	Заявитель	
1192	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
	Фамилия	КОЗИЦЫН
1194	Имя	АНДРЕЙ
1195	Отчество	АНАТОЛЬЕВИЧ
1196	ИНН	660600232417
	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
1198	Серия и номер документа	65 05 604504
1199	Дата выдачи документа	08.09.2005
1200	Кем выдан документ	ОВД Г.ВЕРХНЯЯ ПЫШМА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
1201	Код подразделения, выдавшего документ	663-019
1202	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2064205445071 27.11.2006
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
1203	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЬИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 49 из 110

		ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
1204	Номер документа	1
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
1205	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 002794724 27.11.2006
		36
1206	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2064205445082 27.11.2006
1207	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления
1208	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
	Заявитель	
1209	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
	Фамилия	КОЗИЦЫН
1211	Имя	АНДРЕЙ
1212	Отчество	АНАТОЛЬЕВИЧ
1213	ИНН	660600232417
	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
1215	Серия и номер документа	65 05 604504
1216	Дата выдачи документа	08.09.2005
1217	Кем выдан документ	ОВД Г.ВЕРХНЯЯ ПЫШМА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
1218	Код подразделения, выдавшего документ	663-019
1219	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2064205445082 27.11.2006
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
1220	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
1221	Номер документа	1

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 50 из 110

Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
126 1	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
126 2	Номер документа	1
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
126 3	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 002779870 13.02.2007
		39
126 4	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2074205109537 13.06.2007
126 5	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, не связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления
126 6	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Заявитель		
126 7	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
126 8	Фамилия	КОЗИЦЫН
126 9	Имя	АНДРЕЙ
127 0	Отчество	АНАТОЛЬЕВИЧ
127 1	ИНН	660600232417
127 2	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
127 3	Серия и номер документа	65 05 604504
127 4	Дата выдачи документа	08.09.2005
127 5	Кем выдан документ	ОВД Г ВЕРХНЯЯ ПЫШМА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
127 6	Код подразделения, выдавшего документ	663-019
127 7	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2074205109537 13.06.2007
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
127	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 53 из 110

8		ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
127 9	Номер документа	1
128 0	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
128 1	Номер документа	2
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
128 2	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 002689899 13.06.2007
		40
128 3	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2074205124266 09.07.2007
128 4	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления
128 5	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Заявитель		
128 6	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
128 7	Фамилия	КОЗИЦЫН
128 8	Имя	АНДРЕЙ
128 9	Отчество	АНАТОЛЬЕВИЧ
129 0	ИНН	660600232417
129 1	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
129 2	Серия и номер документа	65 05 604504
129 3	Дата выдачи документа	08.09.2005
129 4	Кем выдан документ	ОВД Г ВЕРХНЯЯ ПЫШМА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
129 5	Код подразделения, выдавшего документ	663-019
129 6	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2074205124266 09.07.2007
Сведения о документах, представленных при		

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 54 из 110

1329	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2074205263560 28.12.2007
1330	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления
1331	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
	Заявитель	
1332	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
1333	Фамилия	КОЗИЦЫН
1334	Имя	АНДРЕЙ
1335	Отчество	АНАТОЛЬЕВИЧ
1336	ИНН	660600232417
1337	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
1338	Серия и номер документа	65 05 604504
1339	Дата выдачи документа	08.09.2005
1340	Кем выдан документ	ОВД Г.ВЕРХНЯЯ ПЫШМА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
1341	Код подразделения, выдавшего документ	663-019
1342	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2074205263560 28.12.2007
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
1343	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
1344	Номер документа	1
1345	Наименование документа	УСТАВ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
1346	Номер документа	2
1347	Наименование документа	ПРОТОКОЛ
1348	Номер документа	3

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 57 из 110

1349	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
1350	Номер документа	09307
1351	Дата документа	12.12.2007
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
1352	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 002582890 28.12.2007
		45
1353	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2084205079066 28.03.2008
1354	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о реорганизации юридического лица в форме присоединения к нему другого юридического лица
1355	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
	Заявитель	
1356	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
1357	Фамилия	ПОНОМАРЕВ
1358	Имя	КОНСТАНТИН
1359	Отчество	ВИКТОРОВИЧ
1360	ИНН	421205524297
1361	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
1362	Серия и номер документа	32 00 645193
1363	Дата выдачи документа	19.01.2001
1364	Кем выдан документ	1-М ОТДЕЛЕНИЕМ МИЛИЦИИ ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО УВД КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
1365	Код подразделения, выдавшего документ	422-014
1366	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2084205079066 28.03.2008
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
1367	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
1368	Номер документа	5

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 58 из 110

1		ПРЕКРАЩЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
141 2	Номер документа	1
141 3	Дата документа	25.03.2008
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
141 4	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 002599588 28.03.2008
47		
141 5	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2084205079099 28.03.2008
141 6	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о реорганизации юридического лица в форме присоединения к нему другого юридического лица
141 7	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Заявитель		
141 8	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
141 9	Фамилия	ШИЛЬНИКОВ
142 0	Имя	АЛЕКСАНДР
142 1	Отчество	ГРИГОРЬЕВИЧ
142 2	ИНН	420513691621
Вид документа		
142 3		Паспорт гражданина Российской Федерации
142 4	Серия и номер документа	32 02 927729
142 5	Дата выдачи документа	08.01.2003
142 6	Кем выдан документ	ЦЕНТРАЛЬНЫМ РУВД Г.КЕМЕРОВО
142 7	Код подразделения, выдавшего документ	422-001
142 8	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2084205079099 28.03.2008
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
142 9	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
143 0	Номер документа	5
143	Наименование документа	ПРОТОКОЛ

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 61 из 110

1		
143 2	Номер документа	6
143 3	Дата документа	28.12.2007
143 4	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
143 5	Номер документа	7
143 6	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О РЕОРГАНИЗАЦИИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
143 7	Номер документа	2
143 8	Дата документа	28.12.2007
143 9	Наименование документа	ПЕРЕДАТОЧНЫЙ АКТ
144 0	Номер документа	4
144 1	Наименование документа	ДОГОВОР О ПРИСОЕДИНЕНИИ
144 2	Номер документа	3
144 3	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ЗАПИСИ О ПРЕКРАЩЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
144 4	Номер документа	1
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
144 5	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 002599590 28.03.2008
48		
144 6	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2084205079110 28.03.2008
144 7	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о реорганизации юридического лица в форме присоединения к нему другого юридического лица
144 8	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Заявитель		
144 9	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
145 0	Фамилия	ПОНОМАРЕВ
145	Имя	КОНСТАНТИН

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 62 из 110

3		
149	Дата документа	28.12.2007
4		
149	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
149	Номер документа	7
5		
149	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О РЕОРГАНИЗАЦИИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
149	Номер документа	2
149	Дата документа	28.12.2007
6		
150	Наименование документа	ПЕРЕДАТОЧНЫЙ АКТ
150	Номер документа	4
7		
150	Наименование документа	ДОГОВОР О ПРИСОЕДИНЕНИИ
150	Номер документа	3
8		
150	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ЗАПИСИ О ПРЕКРАЩЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
150	Номер документа	1
9		
150	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
150	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 002599594 28.03.2008
6		
50		
150	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2084205079132 28.03.2008
150	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о реорганизации юридического лица в форме присоединения к нему другого юридического лица
150	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
9		
151	Заявитель	
151	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
0		
151	Фамилия	БЕЛЯНИН
1		
151	Имя	ГЕННАДИЙ
2		
151	Отчество	СЕРГЕЕВИЧ

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 65 из 110

3		
151	ИНН	423100014831
4		
151	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
5		
151	Серия и номер документа	32 00 595193
6		
151	Дата выдачи документа	29.01.2001
7		
151	Кем выдан документ	БЕЛОВСКИМ РОВД КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
8		
151	Код подразделения, выдавшего документ	422-035
9		
152	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2084205079132 28.03.2008
0		
152	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
152	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
1		
152	Номер документа	5
2		
152	Наименование документа	ПРОТОКОЛ
3		
152	Номер документа	6
4		
152	Дата документа	28.12.2007
5		
152	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
6		
152	Номер документа	7
7		
152	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О РЕОРГАНИЗАЦИИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
8		
152	Номер документа	2
9		
153	Дата документа	28.12.2007
0		
153	Наименование документа	ПЕРЕДАТОЧНЫЙ АКТ
1		
153	Номер документа	4
2		
153	Наименование документа	ДОГОВОР О ПРИСОЕДИНЕНИИ
3		
153	Номер документа	3
4		
153	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ЗАПИСИ О

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 66 из 110

1576	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
1577	Серия и номер документа	32 00 519335
1578	Дата выдачи документа	15.12.2000
1579	Кем выдан документ	КИСЕЛЕВСКИМ ГОВД КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
1580	Код подразделения, выдавшего документ	422-012
1581	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2084205079540 28.03.2008
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
1582	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
1583	Номер документа	5
1584	Наименование документа	ПРОТОКОЛ
1585	Номер документа	6
1586	Дата документа	28.12.2007
1587	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
1588	Номер документа	7
1589	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О РЕОРГАНИЗАЦИИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
1590	Номер документа	2
1591	Дата документа	28.12.2007
1592	Наименование документа	ПЕРЕДАТОЧНЫЙ АКТ
1593	Номер документа	4
1594	Наименование документа	ДОГОВОР О ПРИСОЕДИНЕНИИ
1595	Номер документа	3
1596	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ЗАПИСИ О ПРЕКРАЩЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
159	Номер документа	1

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 69 из 110

7		
1598	Дата документа	25.03.2008
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
1599	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 002599614 28.03.2008
53		
1600	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2084205079594 28.03.2008
1601	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о реорганизации юридического лица в форме присоединения к нему другого юридического лица
1602	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Заявитель		
1603	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
1604	Фамилия	ТРЕТЬЯЧЕНКО
1605	Имя	АЛЛА
1606	Отчество	СЕРГЕЕВНА
1607	ИНН	263013363900
1608	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
1609	Серия и номер документа	07 06 794127
1610	Дата выдачи документа	25.10.2006
1611	Кем выдан документ	УВД МИНЕРАЛОВОДСКОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
1612	Код подразделения, выдавшего документ	262-020
1613	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2084205079594 28.03.2008
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
1614	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
1615	Номер документа	5
1616	Наименование документа	ПРОТОКОЛ
1617	Номер документа	6

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 70 из 110

55		
1659	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2084205079760 28.03.2008
1660	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о реорганизации юридического лица в форме присоединения к нему другого юридического лица
1661	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Заявитель		
1662	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
1663	Фамилия	ЖАТКИН
1664	Имя	АЛЕКСЕЙ
1665	Отчество	ИВАНОВИЧ
1666	ИНН	420591179530
1667	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
1668	Серия и номер документа	95 99 027808
1669	Дата выдачи документа	19.01.2000
1670	Кем выдан документ	ОВД Г. ЧЕРНОГОРСКА РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
1671	Код подразделения, выдавшего документ	192-002
1672	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2084205079760 28.03.2008
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
1673	Наименование документа	ПРОТОКОЛ
1674	Номер документа	4
1675	Дата документа	28.12.2007
1676	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
1677	Номер документа	5
1678	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
1679	Номер документа	6

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 73 из 110

1680	Наименование документа	ПЕРЕДАТОЧНЫЙ АКТ
1681	Номер документа	3
1682	Наименование документа	ДОГОВОР О ПРИСОЕДИНЕНИИ
1683	Номер документа	2
1684	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ЗАПИСИ О ПРЕКРАЩЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
1685	Номер документа	1
1686	Дата документа	26.03.2008
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
1687	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 002599625 28.03.2008
56		
1688	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2084205138994 06.06.2008
1689	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления
1690	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Заявитель		
1691	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
1692	Фамилия	КОЗИЦЫН
1693	Имя	АНДРЕЙ
1694	Отчество	АНАТОЛЬЕВИЧ
1695	ИНН	660600232417
1696	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
1697	Серия и номер документа	65 05 604504
1698	Дата выдачи документа	08.09.2005
1699	Кем выдан документ	ОТДЕЛОМ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ГОРОДА ВЕРХНЯЯ ПЫШМА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
1700	Код подразделения, выдавшего документ	663-019

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 74 из 110

173 8	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
173 9	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
59		
174 0	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2084205996312 15.10.2008
174 1	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения, включенные в ЕГРЮЛ на основании представленных юридическим лицом документов, в связи с ошибками, допущенными регистрирующим органом
174 2	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
60		
174 3	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094205015100 21.01.2009
174 4	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
174 5	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
61		
174 6	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094205015166 21.01.2009
174 7	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
174 8	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
62		
174 9	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094205015210 21.01.2009
175 0	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
175 1	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
63		
175 2	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094205015276 21.01.2009
175 3	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
175 4	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
64		
175 5	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094205015309 21.01.2009
175 6	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
175 7	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
65		
175 8	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094205015342 21.01.2009
175 9	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
176	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 77 из 110

0	запись внесена в ЕГРЮЛ	Кемерово
66		
176 1	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094205015386 21.01.2009
176 2	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
176 3	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
67		
176 4	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094205015419 21.01.2009
176 5	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
176 6	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
68		
176 7	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094205015452 21.01.2009
176 8	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
176 9	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
69		
177 0	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094205015485 21.01.2009
177 1	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
177 2	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
70		
177 3	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094205019907 26.01.2009
177 4	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
177 5	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
71		
177 6	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094205019918 26.01.2009
177 7	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
177 8	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
72		
177 9	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094205019929 26.01.2009
178 0	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
178 1	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
73		
178 2	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094205019930 26.01.2009
178	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 78 из 110

182 5	Дата документа	13.02.2009
182 6	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
182 7	Номер документа	24161
182 8	Дата документа	22.06.2009
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
182 9	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 003134903 29.06.2009
81		
183 0	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094205170178 08.07.2009
183 1	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
183 2	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
82		
183 3	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094205178219 22.07.2009
183 4	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
183 5	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
83		
183 6	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2104205138520 29.01.2010
183 7	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации
183 8	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
84		
183 9	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2104205360587 14.04.2010
184 0	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
184 1	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
85		
184 2	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2104205380662 05.05.2010
184 3	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
184 4	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
86		
184 5	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2104205397294 25.05.2010

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 81 из 110

184 6	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, не связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления
184 7	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Заявитель		
184 8	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
184 9	Фамилия	КОЗИЦЫН
185 0	Имя	АНДРЕЙ
185 1	Отчество	АНАТОЛЬЕВИЧ
185 2	ИНН	660600232417
185 3	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
185 4	Серия и номер документа	65 05 604504
185 5	Дата выдачи документа	08.09.2005
185 6	Кем выдан документ	ОТДЕЛОМ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ГОРОДА ВЕРХНЯЯ ПЫШМА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
185 7	Код подразделения, выдавшего документ	662-019
185 8	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2104205397294 25.05.2010
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
185 9	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
186 0	Номер документа	5376
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
186 1	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 003372392 25.05.2010
87		
186 2	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2104205411638 08.06.2010
186 3	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения, включенные в ЕГРЮЛ на основании представленных юридическим лицом документов, в связи с ошибками,

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 82 из 110

190 2	Дата документа	26.03.2010
190 3	Наименование документа	УСТАВ
190 4	Дата документа	22.06.2010
190 5	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
190 6	Номер документа	81543
190 7	Дата документа	25.06.2010
190 8	Наименование документа	ПРОТОКОЛ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
190 9	Номер документа	19
191 0	Дата документа	22.06.2010
191 1	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
191 2	Номер документа	65-2010/УК
191 3	Дата документа	01.04.2010
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		
191 4	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 003465796 02.07.2010
90		
191 5	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2104205438291 07.07.2010
191 6	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
191 7	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
91		
191 8	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2104205443571 12.07.2010
191 9	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
192 0	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
92		
192 1	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2104205445001 14.07.2010
192 2	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения, включенные в ЕГРЮЛ на основании представленных юридическим

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 85 из 110

		лицом документов, в связи с ошибками, допущенными регистрирующим органом
192 3	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
93		
192 4	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2104205447641 16.07.2010
192 5	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения, включенные в ЕГРЮЛ на основании представленных юридическим лицом документов, в связи с ошибками, допущенными регистрирующим органом
192 6	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
94		
192 7	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2104205468519 11.08.2010
192 8	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, не связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления
192 9	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Заявитель		
193 0	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
193 1	Фамилия	ЛИТВИН
193 2	Имя	ОЛЕГ
193 3	Отчество	ИВАНОВИЧ
193 4	ИНН	420800214904
193 5	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
193 6	Серия и номер документа	32 02 731130
193 7	Дата выдачи документа	16.09.2002
193 8	Кем выдан документ	РУДНИЧНЫМ РОВД ГОРОДА КЕМЕРОВА
193 9	Код подразделения, выдавшего документ	422-005
194 0	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2104205468519 11.08.2010
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
194 1	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 86 из 110

7		
2068	ИНН	660600232417
2069	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
2070	Серия и номер документа	65 05 604504
2071	Дата выдачи документа	08.09.2005
2072	Кем выдан документ	ОТДЕЛОМ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ГОРОДА ВЕРХНЯЯ ПЫШМА
2073	Код подразделения, выдавшего документ	662-019
2074	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2124205152938 12.07.2012
2075	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2154205181095 14.09.2015
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
2076	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
2077	Номер документа	5738
2078	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
2079	Номер документа	0286546
2080	Дата документа	16.12.2010
2081	Наименование документа	УСТАВ
2082	Дата документа	03.07.2012
2083	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛОШЛИНЫ
2084	Номер документа	76820
2085	Дата документа	03.07.2012
2086	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
2087	Дата документа	23.12.2010
2088	Наименование документа	ПРОТОКОЛ

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 93 из 110

8		
2089	Номер документа	22
2090	Дата документа	28.06.2012
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
2091	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	42 003565645 12.07.2012
	121	
2092	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2124205171638 13.08.2012
2093	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
2094	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
	122	
2095	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2124205210259 16.10.2012
2096	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
2097	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
	123	
2098	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2124205211524 17.10.2012
2099	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
2100	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
	124	
2101	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2124205246977 10.12.2012
2102	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
2103	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
	125	
2104	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2134205018319 30.01.2013
2105	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
2106	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
	126	
2107	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2134205092954 03.04.2013
2108	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
2109	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
	127	

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 94 из 110

3		документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
215	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
142		
215	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2134205123864 13.05.2013
215	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
215	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
143		
215	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2134205123875 13.05.2013
215	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
216	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
144		
216	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2134205123886 13.05.2013
216	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
216	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
145		
216	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2134205162199 02.07.2013
216	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления
216	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Заявитель		
216	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
216	Фамилия	КОЗИЦЫН
216	Имя	АНДРЕЙ
217	Отчество	АНАТОЛЬЕВИЧ
217	ИНН	660600232417
217	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
217	Серия и номер документа	65 05 604504

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 97 из 110

3		
217	Дата выдачи документа	08.09.2005
217	Кем выдан документ	ОТДЕЛОМ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ГОРОДА ВЕРХНЯЯ ПЫШМА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
217	Код подразделения, выдавшего документ	662-019
217	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2134205162199 02.07.2013
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
217	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
217	Номер документа	5589
218	Наименование документа	ПРОТОКОЛ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
218	Номер документа	23
218	Дата документа	21.06.2013
218	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
218	Номер документа	79958
218	Дата документа	24.06.2013
218	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
218	Номер документа	905-2010/УК
218	Дата документа	23.12.2010
218	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
219	Номер документа	0286546
219	Дата документа	16.12.2010
219	Наименование документа	УСТАВ
219	Дата документа	21.06.2013
Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ		

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 98 из 110

223 6	Номер документа	776-2013/УК
223 7	Дата документа	19.12.2013
223 8	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
223 9	Номер документа	28436
224 0	Дата документа	18.06.2014
153		
224 1	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2144205151979 28.07.2014
224 2	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
224 3	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
154		
224 4	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2144205178929 09.09.2014
224 5	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения, включенные в ЕГРЮЛ на основании представленных юридическим лицом документов, в связи с ошибками, допущенными регистрирующим органом
224 6	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
155		
224 7	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2144205202029 17.10.2014
224 8	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
224 9	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
156		
225 0	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2154205090521 14.04.2015
225 1	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
225 2	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
157		
225 3	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2154205090675 14.04.2015
225 4	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
225 5	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
158		
225	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2154205092512

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3-12

ОГРН 1034205040935

Страница 101 из 110

6		17.04.2015
225 7	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
225 8	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
159		
225 9	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2154205093678 21.04.2015
226 0	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
226 1	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
160		
226 2	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2154205093733 21.04.2015
226 3	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
226 4	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
161		
226 5	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2154205105305 19.05.2015
226 6	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений об аннулировании лицензии
226 7	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Сведения о статусе записи		
226 8	Статус записи	Запись признана недействительной
226 9	ГРН и дата внесения записи, которой запись признана недействительной	2154205245995 16.12.2015
227 0	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
162		
227 1	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2154205110640 21.05.2015
227 2	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
227 3	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
163		
227 4	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2154205143233 04.07.2015
227 5	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений об аннулировании лицензии
227 6	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
164		
227 7	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2154205159887 05.08.2015
227	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о переоформлении

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3-12

ОГРН 1034205040935

Страница 102 из 110

1	признана недействительной	14.09.2015
231 2	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
172		
231 3	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2154205181139 14.09.2015
231 4	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений об ошибочном внесении записи
231 5	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
231 6	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
173		
231 7	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2154205181140 14.09.2015
231 8	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения, включенные в ЕГРЮЛ на основании представленных юридическим лицом документов, в связи с ошибками, допущенными регистрирующим органом
231 9	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
232 0	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
232 1	Наименование документа	Решение о внесении изменений в ЕГРЮЛ в связи с допущенными ошибками
174		
232 2	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2154205199091 12.10.2015
232 3	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
232 4	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
175		
232 5	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2154205199421 12.10.2015
232 6	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
232 7	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
176		
232 8	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2154205210531 26.10.2015
232 9	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, не связанных с внесением изменений в учредительные документы,

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 105 из 110

		на основании заявления
233 0	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Заявитель		
233 1	Вид заявителя	Лицо, действующее на основании полномочия
233 2	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1034205040935
233 3	Фамилия	КОЗИЦЫН
233 4	Имя	АНДРЕЙ
233 5	Отчество	АНАТОЛЬЕВИЧ
233 6	ИНН	660600232417
233 7	Дата рождения	09.06.1960
233 8	Место рождения	ГОР. ВЕРХНЯЯ ПЫШМА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛ.
233 9	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
234 0	Серия и номер документа	65 05 604504
234 1	Дата выдачи документа	08.09.2005
234 2	Кем выдан документ	ОТДЕЛОМ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ГОРОДА ВЕРХНЯЯ ПЫШМА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
234 3	Код подразделения, выдавшего документ	662-019
234 4	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2154205210531 26.10.2015
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
234 5	Наименование документа	Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ.СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД ДОКУМЕНТОВ (П.2.1)
234 6	Дата документа	19.10.2015
234 7	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
234 8	Дата документа	04.06.2015
234 9	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
235 0	Дата документа	03.12.2013

 Выписка из ЕГРЮЛ
 17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 106 из 110

184		
239 1	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2164205427582 20.07.2016
239 2	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензии (сведений о продлении срока действия лицензии)
239 3	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
185		
239 4	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2164205437570 28.07.2016
239 5	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
239 6	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
186		
239 7	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2164205509653 06.09.2016
239 8	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, не связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления
239 9	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
240 0	Заявитель	
240 0	Вид заявителя	Лицо, действующее на основании полномочия
240 1	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1034205040935
240 2	Фамилия	КОЗИЦЫН
240 3	Имя	АНДРЕЙ
240 4	Отчество	АНАТОЛЬЕВИЧ
240 5	ИНН	660600232417
240 6	Дата рождения	09.06.1960
240 7	Место рождения	РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., Г ВЕРХНЯЯ ПЫШМА, ...
240 8	Вид документа	Паспорт гражданина Российской Федерации
240 9	Серия и номер документа	65 05 604504
241 0	Дата выдачи документа	08.09.2005
241 1	Кем выдан документ	ОТДЕЛОМ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ГОРОДА ВЕРХНЯЯ ПЫШМА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
241	Код подразделения, выдавшего документ	662-019

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 109 из 110

2		
241 3	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2164205509653 06.09.2016
241 4	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
241 4	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ФОРМЕ Р14001
241 5	Дата документа	30.08.2016
241 6	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
241 7	Дата документа	29.08.2016
187		
241 8	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2164205520675 13.09.2016
241 9	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
242	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово

Выписка сформирована

 Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
(полное наименование налогового органа)

 Должность ответственного лица
Заместитель начальника

 Горячих Наталья Георгиевна
(подпись) (фамилия и инициалы)

 Выписка из ЕГРЮЛ
17.10.2016 3:12

ОГРН 1034205040935

Страница 110 из 110

Код по ФНД

МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
УФНС РОССИИ № 1 по Кемеровской области
МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
КРУПНЕЙШИМ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКАМ №1 ПО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Межрайонная ИФНС России по крупнейшим
налогоплательщикам №1 по Кемеровской области)

Ул. Глинки, 19, г. Кемерово, 650024
Телефон: (3842) 38-50-00; Телефакс: (3842) 38-50-00;
www.nalog.ru

Справка №207

об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сбора, налоговым агентом)
обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов

Налогоплательщик (плательщик сбора, налоговый агент)

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"

(наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,
физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем)

ИНН 4205049090 КПП 424950001

Адрес (место нахождения/ место жительства) 650066, РОССИЯ, г Кемерово, б-р Пионерский, д. 4
по состоянию на <<24>> октября 2016 г.

(дата)

не имеет

(имеет или не имеет**)



неисполненную обязанность по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате
соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Межрайонная ИФНС России по крупнейшим налогоплательщикам №1 по Кемеровской области, 42

(наименование, код налогового органа)

Приложение: на _____ листах.***

Заместитель начальника инспекции
Советник государственной гражданской службы
Российской Федерации I класса


(подпись) _____ С.И. Плакидов
Ф.И.О. _____

М.П.

отчество указывается при наличии
указывается одно из оснований

заполняется в случае наличия приложения к настоящей справке

проставляется в случае представления заявителю справки на бумажном носителе

32-56-49:(42)2742

30124-020

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
КЕМЕРОВСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО СИБИРСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»

Заместителю директора –
техническому директору
ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»

(Кемеровский филиал
ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»)

С.В. Матве

пр. Пионерский, 20, г. Новокузнецк, 654027
т. 74-19-32 факс (8-384-3) -74-19-32
E-mail: kuzbasstfgi@mail.ru

650054, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а
тел.: (3842)44-03-00 факс: 44-06-58

« 20 » октября 2016 г. № Р-01-775
на № 03/01/05-645 от 07.10.2016 г.

Справка

о регистрации геологоразведочных работ
и отсутствии задолженности по сдаче отчетов о результатах завершённых
геологоразведочных работ ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»
на участке «Северо-Западный» (лицензия КЕМ 42099 ТЭ)

В Кемеровский филиал ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» (далее
Филиал) сведения о регистрации геологоразведочных работ ОАО «УК
«Кузбассразрезуголь» на участке «Северо-Западный» (лицензия КЕМ 42099 ТЭ) не
поступали.

В то же время, в ТГФ были сданы отчеты по участку без регистрации в реестре
работ по ГИН:

– Соловьев Н.Н. Отчет по подсчету запасов строительного камня Северо-
Западного участка Карагайлинского месторождения в границах лицензии КЕМ 01089 ТЭ.
– Инв. № 20105.

– Геращенко А.А., Селедков А.Г., Шуговитова Т.Г., и др. Отчет по пересчету
запасов известняка (балластное сырье) Северо-западного участка Карагайлинского
месторождения в контуре лицензии КЕМ 01089 ТЭ по состоянию на 01.01.2011г. – Инв.
№ 20235.

Задолженности по сдаче отчетов ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» по
геологоразведочным работам на участке «Северо-Западный» (лицензия КЕМ 42099 ТЭ) в
Филиал по состоянию на 01.10.2016 г. нет.

Для сведения сообщая, что ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» имеет задолженность
по сдаче отчетов в Филиал по работам на участках «Водозабор Ерунаковский» и
«Водозабор Иганинский» по лицензии КЕМ 01307 ВЭ.

Руководитель Филиала

В.Ю. Сушков

Савицкий В.Р.
тел. 74-09-72



ВЕРНА
ДИРЕКТОРА-
ДИРЕКТОР
С.В. МАТВА

Бланк № 0149

Приложение 35
к приказу Федеральной службы по
надзору в сфере
природопользования
от 30.04.2014 № 262

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)**

**Управление Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования (Росприроднадзора)
по Кемеровской области**

(территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования)

ул. Ноградская, 19А, г. Кемерово, 650000
(почтовый адрес территориального органа)

тел./факс (3842) 75-93-54 / 36-97-23
(номер)

г. Кемерово, ул. Ноградская, 19-А
(место составления акта)

“ 26 ” октября 2015
(дата составления акта)
15 часов 00 минут
(время составления акта)

**АКТ ПРОВЕРКИ
Федеральной службой по надзору в сфере природопользования
(территориальным органом Росприроднадзора) юридического лица,
индивидуального предпринимателя**

№ НВЗАТ - 364

По адресу: 650054, Кемеровская область, г. Кемерово, б-р Пионерский, 4А.

(место проведения проверки)

На основании: Приказа Руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Кемеровской области Климовской И.А. от 21.08.2015г. № 937-кн, Приказа от 08.09.2015г. №999-кн О внесении изменений в приказ от 21.08.2015г. №937 «О проведении плановой, выездной проверки ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», Приказа от 11.09.2015г. № 1013-кн О внесении изменений в приказ от 21.08.2015г. №937 «О проведении плановой, выездной проверки ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», Приказа от 24.09.2015 №1067-кн О внесении изменений в приказ от 21.08.2015г. №937 «О проведении плановой, выездной проверки ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», Приказа от 20.10.2015 № 1174-кн О внесении изменений в приказ от 21.08.2015г. №937 «О проведении плановой, выездной проверки ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»
(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата)

была проведена **плановая выездная проверка** в отношении:

(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

Открытого акционерного общества «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»
(сокращенное наименование юридического лица ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»)

(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя)

Страница 1 из 389

Адрес юридический/почтовый:

650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4А.
Тел./факс 8 (3842) 44-03-00/8 (3842) 44-06-58; E-mail: office@kru.ru;
ИНН/КПП 4205049090/ 420501001, ОГРН 1034205040935, ОКВЭД 10.10.11, ОКПО 14788090.

Банковские реквизиты:

1. Р/с 40702810126020103048, БИК 043207612, к/с 3010181010200000000612 Отделение № 8615
Сбербанка России г. Кемерово
2. р/с 40702810723060000071, БИК 045004774, к/с 30101810600000000774, Филиал
«Новосибирский» АО «Альфа-Банк» г. Новосибирск
3. Р/с 40702810400261002757, БИК 046568945, к/с 30101810800000000945, Ф-л ГПБ (АО) в г.
Екатеринбурге
4. Р/с 40702810006000000003, БИК 046577768, к/с 30101810500000000768, ООО КБ «КОЛЬЦО
УРАЛА» г. Екатеринбург

Законный представитель проверяемой организации: Генеральный директор ООО «УГМК-Холдинг» Козицын Андрей Анатольевич, действующий на основании Устава и Решения Совета директоров (протокол б/н от 03.10.2011г.), Решения единственного участника ООО «УГМК-Холдинг» от 04.04.2014г. Руководитель: директор ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» - Москаленко Игорь Викторович, действующий на основании приказа ООО «УГМК-Холдинг» от 15.12.2010 № 213к., доверенности от 03.12.2013 г. № 66-АА-2071855

Дата и время проведения проверки:

“___” _____ 20___ г. с ___ час. ___ мин. до ___ час. ___ мин. Продолжительность ___
“___” _____ 20___ г. с ___ час. ___ мин. до ___ час. ___ мин. Продолжительность ___
(заполняется в случае проведения проверок филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического лица или при осуществлении деятельности индивидуального предпринимателя по нескольким адресам)

Общая продолжительность проверки: 40 рабочих дней/320 часов (с 01.09.2015г. по 26.10.2015г.)
(рабочих дней/часов)

Акт составлен: Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Кемеровской области
(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен(ы): (заполняется при проведении выездной проверки)

Ознакомлен 25.08.2015 г. представитель по доверенности № 212 - 2014/УК от 10.07.2014 г. С.В. Марьина
(фамилии, инициалы, подпись, дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки: при проведении плановой проверки: не требуется

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лица, проводившие проверку:

От Центрального аппарата Росприроднадзора:

Сивак Наталья Васильевна – заместитель начальника Управления государственного геологического надзора, надзора в сфере особо охраняемых природных территорий и животного

мира – начальник отдела надзора в области недропользования углеводородного сырья и подземных вод;

Вардинов Арсен Генрихович – заместитель начальника отдела надзора в области недропользования углеводородного сырья и подземных вод;

Калашникова Евгения Юрьевна - начальник отдела надзора в области недропользования твердых полезных ископаемых, советник;

От Департамента Федеральной Службы по надзору в сфере природопользования по Сибирскому Федеральному округу:

Шереметьев Игорь Евгеньевич – заместитель начальника Департамента Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу;

Иванов Виталий Викторович – начальник отдела координации надзора за ООПТ и разрешительной деятельности;

Горбунов Иван Александрович – заместитель начальника отдела геологического надзора и охраны недр.

От Управления Росприроднадзора по Кемеровской области:

Климовская Ирина Анатольевна – Руководитель Управления Росприроднадзора по Кемеровской области;

Сашилов Сергей Валериевич – начальник отдела геологического надзора и охраны недр; Алексуткин Василий Васильевич – заместитель начальника отдела геологического надзора и охраны недр;

Алехина Ксения Владимировна – ведущий специалист – эксперт отдела геологического надзора и охраны недр;

Ефименко Евгения Олеговна – ведущий специалист – эксперт отдела геологического надзора и охраны недр;

Бикметов Дмитрий Рашитович – ведущий специалист – эксперт отдела геологического надзора и охраны недр;

Чекрыгина Лилия Анатольевна – начальник отдела экологического надзора;

Беленков Кирилл Борисович – заместитель начальника отдела экологического надзора;

Колчева Нина Сергеевна – главный специалист – эксперт отдела экологического надзора;

Нисковская Елизавета Валерьевна – главный специалист – эксперт отдела экологического надзора;

Иванова Елена Владимировна – специалист – эксперт отдела экологического надзора;

Савостьянова Ольга Николаевна – заместитель начальника отдела экологического надзора;

Протопенко Лариса Анатольевна – ведущий специалист – эксперт экологического надзора;

Тарасова Дарья Николаевна – специалист–эксперт отдела экологического надзора;

Леднева Анастасия Сергеевна – специалист–эксперт отдела экологического надзора.

К поведению проверки в качестве экспертов привлечены представители экспертной организации: должностные лица Аналитической службы ФБУ «ЦЛАТИ по СФО» г. Новосибирска, (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510472, срок действия до 27.01.2016г.:

Назаренко Анатолий Яковлевич – начальник отдела отбора проб и инструментального контроля источников загрязнения;

Михайлов Алексей Борисович – заместитель начальника отдела отбора проб и инструментального контроля источников загрязнения;

Крафт Павел Андреевич – ведущий инженер отдела отбора проб и инструментального контроля источников загрязнения;

Матанский Анатолий Владимирович – ведущий инженер отдела отбора проб и инструментального контроля источников загрязнения;

Чупоршнев Андрей Владимирович - ведущий инженер отдела отбора проб и инструментального контроля источников загрязнения;

Залялиева Надежда Романовна – ведущий инженер отдела экспертизы;

Еременко Юрий Анатольевич – ведущий эксперт отдела экспертизы;

Горькавый Максим Николаевич-ведущий эксперт отдела экспертизы и проектирования.

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию в проверке экспертов, экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии), должности экспертов и/или наименования экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по аккредитации, выдавшего свидетельство)

Настоящая проверка проводится с целью: обеспечения выполнения плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Управления Росприроднадзора по Кемеровской области на 2015 год, утвержденный приказом Управления Росприроднадзора по Кемеровской области от 30.10.2014г. № 1323.

При проведении проверки присутствовали: _____

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации (в случае проведения проверки члена саморегулируемой организации), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

Вид основной деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя (описание):

Основными видами деятельности ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» - добыча каменного угля открытым способом, Код по ОКВЭД 10.10.11.

Наличие у юридического лица, индивидуального предпринимателя учредительной, правоустанавливающей, разрешительной и иной документации:

ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» зарегистрировано в налоговом органе 05.05.2003г. в Инспекции Министерства РФ по налогам и сборам по городу Кемерово Кемеровской области. Серия свидетельства о государственной регистрации юридического лица 42 № 002139145.

Свидетельство о постановке на учет в ФНС России по г. Кемерово от 15.05.2003 г. серия 42 № 002623801.

Действующее на основании Устава, утвержденного решением годового общего собрания акционеров ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» (протокол от 25.06.2014г. № 24).

-документы на недропользование:

Открытое акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» является правопреемником в части прав и обязанностей, установленных рядом лицензий, как новое юридическое лицо, специально созданное для продолжения деятельности на указанном участке недр прежним недропользователем в порядке реорганизации путем слияния ООО «Калтанский угольный разрез», ООО «Ерунаковский угольный разрез», ООО «Вахрушевский угольный разрез», ООО «Бачатский угольный разрез», ООО «Кедровский угольный разрез», ООО «Моховский угольный разрез», ООО «Сартакинский угольный разрез», ООО «Караканский угольный разрез», ООО «Краснобродский угольный разрез», ООО «Талдинский угольный разрез» и ООО «Осинниковский угольный разрез».

ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» имеет следующие лицензии на право пользования недрами: Уголь - КЕМ 11703 ТЭ, КЕМ 01613 ТР, КЕМ 01797 ТЭ, КЕМ 11669 ТЭ, КЕМ 11670

ТЭ, КЕМ 11699 ТЭ, КЕМ 01798 ТЭ, КЕМ 11700 ТЭ, КЕМ 11701 ТЭ, КЕМ 11711 ТЭ, КЕМ 11712 ТЭ, КЕМ 12931 ТЭ, КЕМ 13287 ТЭ, КЕМ 13288 ТЭ, КЕМ 13289 ТЭ, КЕМ 13363 ТЭ, КЕМ 11709 ТЭ, КЕМ 11710 ТЭ, КЕМ 13361 ТЭ, КЕМ 12081 ТЭ, КЕМ 14593 ТЭ, КЕМ 14594 ТЭ, КЕМ 13362 ТЭ, КЕМ 11672 ТЭ, КЕМ 11702 ТЭ, КЕМ 11671 ТЭ;

Вода - КЕМ 01602 ВЭ, КЕМ 01305 ВЭ, КЕМ 01304 ВЭ, КЕМ 01534 ВЭ, КЕМ 01845 ВЭ, КЕМ 01306 ВЭ, КЕМ 01308 ВЭ, КЕМ 01309 ВЭ, КЕМ 01496 ВЭ, КЕМ 01310 ВЭ, КЕМ 01311 ВЭ, КЕМ 01307 ВЭ, КЕМ 01313 ВЭ, КЕМ 01477 ВЭ, КЕМ 01312 ВЭ, КЕМ 01487 ВЭ, КЕМ 01488 ВЭ, КЕМ 01527 ВЭ;

Общераспространенные полезные ископаемые - КЕМ 01114 ТР, КЕМ 01115 ТЭ, КЕМ 42098 ТЭ, КЕМ 42099 ТЭ, КЕМ 42100 ТЭ, КЕМ 42101 ТЭ, КЕМ 42117 ТР.

-в области использования и охраны водных объектов:

Филиал «Кедровский угольный разрез»

1. Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 14.07.2010 г. №0114/РРТ/Сс-07.2010, выданное Департаментом природных ресурсов и экологии Кемеровской области и зарегистрированное в государственном водном реестре 28.07.2010г. за №42-13.01.03.003-Р-РСБХ-С-2010-00148/00;
2. Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 21.05.2015 г. №0602/РРТ/Сс-05.2015, выданное Департаментом природных ресурсов и экологии Кемеровской области и зарегистрированное в государственном водном реестре 03.06.2015г. за №42-13.01.03.003-Р-РСБХ-С-2015-00773/00;
3. Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 21.07.2011 г. №0200/РРТ/Сс-07.2011, выданное Департаментом природных ресурсов и экологии Кемеровской области и зарегистрированное в государственном водном реестре 08.08.2011г. за №42-13.01.03.004-Р-РСБХ-С-2011-00239/00;
4. Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 21.07.2011 г. №0199/РРТ/Сс-07.2011, выданное Департаментом природных ресурсов и экологии Кемеровской области и зарегистрированное в государственном водном реестре 08.08.2011г. за №42-13.01.03.004-Р-РСБХ-С-2011-00238/00;
5. Нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов в р. Большая Промышленная рег. №КЕМ_58/3_2677_13, сроком действия с 01.01.2014г. по 01.01.2019г.;
6. Нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов в р. Большая Промышленная рег. №КЕМ_54/3_2677, сроком действия с 01.12.2008г. по 01.01.2014г.;
7. Нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов в р. Чесноковка рег. № КЕМ_58/1_2677_13, сроком действия с 01.01.2014г. по 01.01.2019г.;
8. Нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов в р. Чесноковка рег. № КЕМ_54/1_2677, сроком действия с 01.12.2008г. по 01.01.2014г.;
9. Нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов в р. Кедровка рег. № КЕМ_58/2_2677_13, сроком действия с 01.01.2014г. по 01.01.2019г.;
10. Нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов в р. Кедровка рег. № КЕМ_54/2_2677, сроком действия с 01.12.2008г. по 01.01.2014г.;
11. Разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) №3/1вода/Кемр, сроком действия с 01.01.2014г. по 31.12.2018г.;
12. Разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) №4/1вода/Кемр, сроком действия с 01.12.2008г. по 01.01.2014г.;
13. Разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) №3/2вода/Кемр, сроком действия с 01.01.2014г. по 31.12.2018г.;
14. Разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) №4/2вода/Кемр, сроком действия с 01.12.2008г. по 01.01.2014г.;
15. Разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) №3/3вода/Кемр, сроком действия с 01.01.2014г. по 31.12.2018г.;

6. Статистическая отчетность по форме 2-ТП (рекультивация) «Сведения о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы» предоставлена за 2012, 2013, 2014гг.;
7. «Проект доработки запасов каменного угля Уропского месторождения участка горных работ «Сартакинский» ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиала «Моховский угольный разрез», раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», подраздел 2. Рекультивации нарушенных земель, том 8.2, П 231.1.42-13-ООС2, ООО «Проект-Сервис», 2014г.;
8. Проект биологической рекультивации нарушенных земель ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Моховский угольный разрез» (Сартакинское поле), Пояснительная записка №4426/13-1, г. Кемерово 2014г.;
9. «Проект документации на рекультивацию нарушенных земель ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиала «Моховский угольный разрез»», (П 38-2009/П-Г), том 1 Общая пояснительная записка, г. Кемерово, 2009г., ООО «Сибгеопроект»;

Талдинский угольный разрез

1. Проектная документация «Корректировка проекта поля разреза «Таежный» филиала «Талдинский угольный разрез» с увеличением мощности до 8,5 млн. тонн угля в год», раздел 12, подраздел 12.6 Проект рекультивации нарушенных земель (откорректированный по замечаниям Красноярского филиала ВГУ «Главгосэкспертиза России»), книга 1 пояснительная записка, г. Кемерово, 2011г., ОАО «Кузбассгипрошахт»;
2. Отчеты по форме 2-ТП (рекультивация) «Сведения о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы» за 2012г., 2013г. 2014г.;
3. Проект ««Ерунаковский угольный разрез» филиал ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Проект технического перевооружения горно-транспортной части», том 1, книга 2, охрана окружающей среды П201.04-ОП, г. Новосибирск, 2007г., ОАО «Гипроуголь»;
4. Проектная документация ОАО «Разрез Талдинский» ОАО ХК «Кузбассразрезуголь» «Проект реконструкции разреза с приростом мощности до 7,5 млн.т угля в год при внедрении циклично-поточной технологии отработки вскрышных пород в зоне транспортной системы разработки», пояснительная записка, П203.13-ПЗ, том 1, г. Новосибирск, 1999г., ЗАО «Гипроуголь»;

(с указанием реквизитов документов и сроков действия разрешительной документации)

Настоящая проверка проводится с целью обеспечения выполнения плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области на 2015 год, утвержденный приказом Руководителя Управления Росприроднадзора по Кемеровской области от 30.10.2014 г. № 1323 (в редакции приказа Управления Росприроднадзора по Кемеровской области от 03.02.2015 № 139).

В ходе проведения проверки установлено (описательная часть по проверяемым направлениям, в том числе информация по обследованию территории юридического лица, индивидуального предпринимателя):

ОАО «Угольная компания Кузбассразрезуголь»

Филиал «Талдинский угольный разрез»

состоит из трех участков: «Таёжного», «Южного», «Ерунаковского».

«Участок Таёжный»

Данный участок недр отрабатывается по двум лицензиям: КЕМ 14593 ТЭ, КЕМ 141594 ТЭ и включает в себя Основное поле, Западное поле и Восточное поле.

По сложности геологического строения Акташское месторождение отнести ко II группе, согласно Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых, утвержденной приказом МПР от 11.12.2006 № 278.

Поскольку, пространственно, лицензионный участок, предоставленный для геологического изучения (разведки) и добычи известняка по лицензии КЕМ 01114 ТР (дополнение №5 от 19.05.2011) расположен внутри лицензионного участка, предоставленного для разведки и добычи известняка (строительного камня) на Акташском -2 участке по лицензии КЕМ 42117 ТР и оба участка предоставлены для разработки одному недропользователю, а именно, ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», Программа мониторинга составлена одна на оба лицензионных участка.

«Программа мониторинга твердых полезных ископаемых на Акташском месторождении известняка» подготовлена в соответствии с условиями лицензий КЕМ 01114 ТР и КЕМ 42117 ТР и согласована с Кузбасснедра (письмо от 31.10.2014г. №СФО-01-15-05/2996).

Отчеты о выполненных работах по мониторингу месторождений твердых полезных ископаемых за 2014 год предоставлялась в Департамент природных ресурсов и экологии по КО.

Лицензия КЕМ 42099 ТЭ выдана ОАО «Угольная компания Кузбассразрезуголь» с целевым назначением и видом работ: добыча строительного камня на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения, расположенного на территории муниципального образования «Беловский муниципальный район» Кемеровской области РФ. Срок действия Лицензии до 31.01.2024г. (Зарегистрирована 01.07.2011 года).

Право пользования недрами на Лицензионном участке предоставлено Недропользователю в соответствии с абзацем 7 статьи 17.1 Закона РФ от 21.02.92 № 2395-1 «О недрах» (в редакции Федерального закона Федерации от 05.04.2011 № 52-ФЗ) и разделами 2 и 9 Положения о предоставлении недр для разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, пользовании недрами юридическими лицами и гражданами в границах предоставленных им земельных участков с целью добычи общераспространенных полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, на территории Кемеровской области от 29.12.2009 № 520 (в редакции постановления Коллегии Администрации Кемеровской области от 17.03.2010 №108), в связи с передачей права пользования участком недр юридическим лицом, пользователем недр обществом с ограниченной ответственностью «Бачатский щебеночный завод», являющимся дочерним обществом, юридическому лицу ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», являющемуся его основным обществом.

Недропользователь принимает на себя в полном объеме обязательства по выполнению условий пользования недрами по лицензии КЕМ 01089 ТЭ.

Участок недр имеет статус горного отвода. Нижняя граница горного отвода - горизонт +345 м (абс).

Площадь горного отвода, обозначенная на плане угловыми точками, составляет 0,198 км².

Южно-Сибирским управлением Ростехнадзора выдан Горноотводной акт от 12.08.2011г. № 1953, срок окончания действия акта 31.12.2024 года.

По сложности геологического строения и выдержанности качества полезного ископаемого Карагайлинское месторождение известняков в соответствии с классификацией ГКЗ относится ко второй группе.

Запасы известняков в границах Северо-западного участка Карагайлинского месторождения утверждены ТКЗ Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды по КО от 15.01.2003г. № 811 до горизонта +345 м (абс) составляли 1737 тыс. куб. м, в том числе по категории В-403 тыс. куб. м, по категории С₁-1334 тыс. куб. м.

Запасы известняка (строительного камня) блока №V Северо-Западного участка Карагайлинского месторождения в контуре лицензии КЕМ 01089 ТЭ по состоянию на 01.01.2009 в количестве 337 тыс. куб. м по категории С₁ утверждены Протоколом заседания комиссии по запасам ОПИ от 23.06.2009г. №30.

Отработка лицензионного участка осуществляется по следующей проектной документации:

- «Проект отработки запасов Северо-западного участка Карагайлинского месторождения известняков и реконструкции ДСК ООО «Бачатский щебеночный завод» (2004), получившей заключение экспертизы промышленной безопасности №39-ПД-14609-2004.

Уровень годовой добычи строительного камня, начиная с 2008 г. установлен в лицензионном соглашении в объеме 200 тыс. куб м..

Отчетный баланс с ежегодной статистической отчетностью форма № 5-гр за 2012-2014 годы предоставлялись в ФБУ «ТФГИ по Сибирскому Федеральному округу».

Согласно представленной справки, добыча угля по лицензии КЕМ 42099 ТЭ за 2012-2014 гг и 1-2 квартал 2015 г указаны в таблице 17:

табл. 17

год	Товарная добыча, тыс. м ³
2012	128300
213	181333
214	172753
1кв.2015	37732
2кв. 2015	43839
Итого	563957

«Программа мониторинга состояния недр на участке «Карагайлинский щебкарьер» подготовлена в соответствии с условиями лицензии КЕМ 01089 ТЭ и согласована с Кузбасснедра (письмо от 08.10.2010г. №12-5/2115).

Отчеты о выполненных работах по мониторингу месторождений твердых полезных ископаемых за 2012-2014 год предоставлялась в Департамент природных ресурсов и экологии по КО.

Лицензия КЕМ 01845 ВЭ выдана ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности, на участке «Краснобродский-Коксовый», расположенном на территории Краснобродского городского округа, Кемеровской области РФ, сроком действия до 25.11.2024г. (зарегистрирована 25.11.2014г.)

Право пользования недрами на Лицензионном участке предоставлено Недропользователю в соответствии с пунктом 3 статьи 10.1 Закона РФ «О недрах» № 2395-1 от 21.02.1995 на основании решения уполномоченной Комиссии, образованной приказом Сибнедра от 12.05.2014 №140 (протокол от 07.10.2014 №4), и приказа Сибнедра от 24.10.2014 №648.

Лицензионный участок имеет статус горного отвода.

В плане проекцией горного отвода на дневную поверхность являются окружность радиусом 50 м, описанные вокруг устьев скважин №№ 4э (7642), 905(7643) и ограничивающие зоны санитарной охраны строгого режима (первого пояса) водозаборных скважин.

Нижняя граница горного отвода ограничена глубиной вскрытия водоносного комплекса (глубиной водозаборных скважин) и составляет 100-120 м от дневной поверхности.

Площадь Лицензионного участка в указанных границах на дневной поверхности составляет 0,0056 км².

Используемый водный объект – водоносный комплекс нижнепермских отложений верхнебалохонской подсерии Кузнецкого бассейна пластово-блоковых вод.

Запасы подземных вод Участка недр государственную экспертизу не проходили.

Условиями пользования недрами установлен объем добычи подземных вод не более 1000 м³/сут., 365 тыс. м³/год.

Скважины расположены в металлических павильонах. Устья всех скважин забетонированы, оголовки герметично закрыты плитами. Для отбора проб воды на химический и бактериологический анализ скважины оборудованы краном.

	Июнь		137,6
	Август		217,7
	Сентябрь		227,9
	Октябрь		171,7
Железо общее	Май	0,0955	0,151
	Июнь		0,154
	Июль		0,203
	Август		0,319
	Сентябрь		0,231
2015 г.			
Взвешенные в-ва	Апрель	12,5	42,0
Нитриты	Январь	0,0123	0,158
	Февраль		0,083
	Март		0,016
	Апрель		0,074
	Май		0,023
	Июнь		0,0195
Нитраты	Май	7,8692	10,1
	Июнь		12,9
Сульфаты	Май	100,00	180,6
	Июнь		239,1
Железо общее	Март	0,0955	0,231
	Апрель		0,575
	Май		0,135
	Июнь		0,132

Вышеуказанные факты подтверждаются протоколами результатов лабораторного контроля воды: №19/4 от 13.05.2012г., №23/2 от 22.05.2012г., №46/2 от 05.09.2012г., №18/2 от 27.05.2013г., №24/2 от 24.06.2013г., №33/3 от 19.08.2013г., №2/3 от 16.02.2014г., №5/3 от 10.03.2014г., №9/3 от 09.04.2014г., №14/3 от 18.05.2014г., №17/3 от 11.06.2014г., №22/3 от 07.07.2014г., №26/3 от 18.08.2014г., №28/3 от 04.09.2014г., №38/3 от 06.10.2014г., №42/3 от 13.11.2014г., №47/3 от 28.11.2014г., №52/3 от 25.12.2014г., №5/3 от 19.02.2015г., №8/3 от 17.03.2015г., №10/3 от 06.04.2015г., №15/3 от 19.05.2015г., №20/7 от 15.06.2015г., №25/5 от 25.06.2015г.

Исходя из вышеизложенного, ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Кедровский угольный разрез» нарушает требования, предусмотренные ч. 4 ст. 35, ч.1 ст. 44, ч. 6 ст. 56, п.1 ч.6 ст. 60 Водного кодекса РФ от 03.06.2006г. №74-ФЗ, ч.3 ст. 22, ч.1 и 2 ст. 39 ФЗ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Филиал «Краснобродский угольный разрез»

В сфере недропользования

Лицензия КЕМ 11699 ТЭ

В соответствии с пунктом 4.1. лицензионного соглашения в редакции дополнения № 2 к лицензии КЕМ 11699 ТЭ по объемам основным видам работ, и срокам их проведения Недропользователь (ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» - владелец лицензии КЕМ 11699 ТЭ) обязуется обеспечить:

- б) до 31.12.2012 ежегодные уровни добычи каменного угля в соответствии с техническими проектами, но не менее 1400 тыс. тонн в год, начиная с 2013 года годовой уровень добычи каменного угля в соответствии с утвержденными техническими проектами разработки Участка недр, получившими

положительные заключения необходимых государственных экспертиз и согласования в порядке, установленном законодательством.

Согласно предоставленной Обществом «Справки об объемах добычи по лицензии КЕМ 11669 ТЭ в 2012г. объем добычи составил 1652 тыс. т., в 2013г. объем добычи составил 1832 тыс. т. в 2014г. объем добычи составил 1444 тыс. т. Проектной документацией «Корректировка горно-транспортной части проекта отработки Краснобродского месторождения филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез»» (ОАО «Кузбассгипрошахт» 2007г.) уровень добычи установлен 2,5 млн. т. в год

Фактический уровень добычи не соответствует уровню, установленному лицензионным соглашением и проектной документацией.

Таким образом, нарушен абз. «б», «в» п.3.1 условий пользования недрами в редакции дополнения № 2 к лицензии КЕМ 11669 ТЭ, п.10 ч.2 ст.22 Закона Российской Федерации «О недрах».

Лицензия КЕМ 11669 ТЭ

В соответствии с пунктом 3.1. лицензионного соглашения в редакции дополнения № 2 к лицензии КЕМ 11669 ТЭ по объемам основным видам работ, и срокам их проведения Недропользователь (ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» - владелец лицензии КЕМ 11669 ТЭ) обязуется обеспечить:

б) до 31.12.2012 ежегодные уровни добычи каменного угля в соответствии с техническими проектами, но не менее 1800 тыс. тонн в год.

в) начиная с 2013 года годовой уровень добычи каменного угля в соответствии с утвержденными техническими проектами разработки Участка недр, получившими положительные заключения необходимых государственных экспертиз и согласования в порядке, установленном законодательством.

Согласно предоставленной Обществом «Справки об объемах добычи по лицензии КЕМ 11669 ТЭ в 2012г. объем добычи составил 1652 тыс. т., в 2013г. объем добычи составил 1832 тыс. т. т. Проектной документацией установлен уровень в 2012-2013г-5000 тыс. т.

Фактический уровень добычи не соответствует уровню, установленному лицензионным соглашением и проектной документацией за 2012-2013г.

Таким образом, нарушен абз. «б», «в» п.3.1 условий пользования недрами в редакции дополнения № 2 к лицензии КЕМ 11669 ТЭ, п.10 ч.2 ст.22 Закона Российской Федерации «О недрах».

В сфере землепользования

ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле)

В ходе обследования территории ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле) и согласно предоставленного реестра используемых земельных участков Краснобродский угольный разрез, установлено, что ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Краснобродский угольный разрез» Краснобродское поле использует земельные участки на праве собственности (свидетельства: 42АД974745 от 22.12.2014г., кадастровый номер 42:10:0404007:26; 42АД974747 от 22.12.2014г., кадастровый номер 42:10:0404007:30; 42АД974748 от 22.12.2014г., кадастровый номер 42:10:0404007:31; 42АД974749 от 22.12.2014г., кадастровый номер 42:10:0404007:32; 42АД974750 от 22.12.2014г., кадастровый номер 42:10:0404007:33, 42АД974751 от 22.12.2014г., кадастровый номер 42:10:0404007:36; 42АД974754 от 22.12.2014г., кадастровый номер 42:10:0404007:51; 42АД974756 от 22.12.2014г., кадастровый номер 42:10:0404007:64 (категория перечисленных земельных участков – земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование – для сельскохозяйственного использования)) для размещения отхода вскрышная порода (внешний отвал «Перспективный») в объеме 1042500т на общей площади - 47,9903 га, тем самым перекрыло плодородный слой почвы (далее по тексту – ПСП) земель сельскохозяйственного назначения.

Таким образом, земельные участки не переведены из земель сельскохозяйственного назначения в земли промышленности и используются не по целевому назначению, что является нарушением требований ст. 42 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001г. №136-ФЗ.

В соответствии с п.5 Положения о государственном земельном надзоре, утвержденным постановлением Правительства РФ от 02.01.2015г. №1, в полномочия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и ее территориальные органы осуществляют государственный земельный надзор в отношении земель всех категорий, за исключением земель сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения». Информация по выявленному нарушению будет передана в Управление Россельхознадзора по Кемеровской области и в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области.

В настоящее время вопросы рекультивации земельных участков, нарушенных при пользовании недрами, рассмотрены в проектной документации «Корректировка горно-транспортной части проекта обработки Новосреевского поля филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (откорректированный по замечаниям Красноярского филиала ФГУ «Главгосэкспертиза России»), том 1, книга 2, охрана окружающей среды, г. Кемерово 2009г., получившее положительное заключение государственной экспертизы №05910/КРЭ-0435/06 от 26.02.2010г. и государственную экологическую экспертизу от 27.05.2013г. (Приказ от 27.05.2012г. №012-Э об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы).

В соответствии с данным проектом объектами рекультивации являются внутренний отвал «Змеинский», внутренний отвал «Уткино», «Бахтыгинский» отвал, «Южный» отвал, «Перспективный» отвал, железнодорожный отвал «Северный».

Согласно «Календарного плана рекультивации нарушенных земель» (табл. 4.6 проекта), биологический этап рекультивации нарушенных земель должен проводиться с 2009 года по 2037-2056г.г., для платообразных - сельскохозяйственное направление, на откосах - лесохозяйственное, а именно:

- Внутренний отвал «Змеинский» в 2012г. согласно календарному плану должно быть рекультивировано плато 63,2га (участок №45), в 2014г. рекультивировать плато 42,9га (участок №51);

- Внутренний отвал «Уткино» должен быть рекультивирован в 2009г. плато – 8,1га, откосы – 18га. (участки №№50,56); в 2010г. плато – 6,5га, откосы – 9,5га. (участки №№41,44); в 2011г. плато – 2,9га, откосы – 4,3га (участки №№42,43); в 2012г. плато 3,3га (участок №38);

- «Бахтыгинский» отвал должен быть рекультивирован в 2009г. плато – 13,8га (участок №36); в 2010г. плато – 39,6га, откосы – 2,4га (участки №№40,37); в 2011г. плато – 44,8га, откосы – 25,3га (участки №№47,39); в 2012г. плато – 16,3га, откосы – 11,2га (участки №№48,46); в 2013г. откосы – 5,4га (участок №49);

- «Южный» отвал должен быть рекультивирован в 2012г. откосы – 2га (участок № 6); в 2014г откосы – 3,8га (участок №7);

- Отвал «Перспективный» должен быть рекультивирован в 2010г. откосы – 11га (участок № 17), в 2011г. откосы – 1,9га (участок №18), в 2012г. откосы – 5,4га (участки №№ 19,20), в 2014г. откосы – 5,7га (участок №21);

- Железнодорожный отвал «Северный» должен быть рекультивирован в 2009г. волнообразная поверхность – 26,5га, откосы – 8,9га (участки №№13, 17,18), в 2010г. волнообразная поверхность – 14,8га, откосы – 8,1га (участки №№3,2), в 2011г. волнообразная поверхность – 15,5га (участок №1), в 2012г. волнообразная поверхность – 15,5 (участок №4), в 2013г. волнообразная поверхность – 43,1га, откосы – 29,8га (участки №№5, 7, 6,8), в 2014г. волнообразная поверхность – 36,1га, откосы – 7,8га (участки №№10,19).

В ходе проведения проверки представлены Акты приемки-сдачи рекультивированных земель утвержденные в установленном порядке: от 06.10.2009г. на земельный участок с кадастровым номером 42:01:0000000:0184 на железнодорожном отвале «Северный», площадью

20га.; от 01.10.2011г. земельный участок с кадастровым номером 42:10:0000000:74 в составе которого находится рекультивированный земельный участок площадью 20га., часть железнодорожного отвала «Северный»; от 20.08.2012г. на земельный участок на железнодорожном отвале «Северный», площадью 20га. Общая площадь сданных рекультивированных земельных участков на железнодорожном отвале «Северный» составляет 60га. из 206,1га. Таким образом, 146,1 га на железнодорожном отвале «Северный» не сданы.

В ходе настоящей проверки не представлены Акты приемки-сдачи рекультивированных земель, утвержденные в установленном порядке на земельные участки:

- Внутренний отвал «Змеинский» общей площади – 105,1га;
- Внутренний отвал «Уткино» общей площади – 52,6га;
- «Бахтыгинский» отвал общей площади – 158,8га;
- «Южный» отвал общей площади – 5,8га;
- Отвал «Перспективный» общей площади – 24га;
- Железнодорожный отвал «Северный» общей площади – 146,1га.

Рекультивационные работы на вышеуказанных земельных участках проводились.

Таким образом, на момент настоящей проверки отставание от графика биологического этапа рекультивации в соответствии с проектной документацией «Корректировка горно-транспортной части проекта отработки Новосреевского поля филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (откорректированный по замечаниям Красноярского филиала ФГУ «Главгосэкспертиза России»), том 1, книга 2, охрана окружающей среды, г. Кемерово 2009г. составляет:

- Внутренний отвал «Змеинский» общей площади – 105,1га;
- Внутренний отвал «Уткино» общей площади – 52,6га;
- «Бахтыгинский» отвал общей площади – 158,8га;
- «Южный» отвал общей площади – 5,8га;
- Отвал «Перспективный» общей площади – 24га;
- Железнодорожный отвал «Северный» общей площади – 146,1га, что является нарушениями п.6, ч.1 ст. 13, п.3 ст.42 Земельного Кодекса РФ, ч.2 ст.39 Федерального закона от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и является административным правонарушением, ответственность за которое предусмотрена ч.1 ст. 8.7 Кодекса РФ об административном правонарушении 30.12.2001г. №195-ФЗ.

На Краснобродском поле рекультивация нарушенных земельных участков рассмотрена в проекте «Корректировка горно-транспортной части проекта отработки Краснобродского месторождения филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез», Том 1, книга 2 (охрана окружающей среды), г. Кемерово, 2007г.

Согласно «Календарному плану рекультивации нарушенных земель» (таблица №4.7.1 проекта), биологический этап рекультивации нарушенных земель должен проводиться с 2010 по 2029г.г. В соответствии с календарным планом должно быть рекультивировано:

- внутренний отвал «Северный» в 2012г. 17,7га;
- внешний отвал «Северный» в 2012г. 26,2га;
- внешний ж/д отвал «Западный» в 2013г. – 61га, в 2014г. – 5,5га;
- внешний «Западный» автоотвал в 2012г. -22,80га, в 2013г. – 32,6га, в 2014г. – 35,9га;
- восточный б/транспортный отвал в 2013г. – 10га, в в 2014г. – 5га.

В ходе настоящей проверки не представлены Акты приемки-сдачи рекультивированных земель на земельные участки: площадью 17,7га (внутренний отвал «Северный»); площадью 26,2га (внешний отвал «Северный»); общей площадью 66,5га (внешний ж/д отвал «Западный»); общей площадью 91,3га (внешний «Западный» автоотвал), восточный б/транспортный отвал общей площади 15га, утвержденные в установленном порядке.

Таким образом, на момент данной проверки отставание от графика биологического этапа рекультивации в соответствии с проектной документацией «Корректировка горно-транспортной части проекта обработки Краснобродского месторождения филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез», Том 1, книга 2 (охрана окружающей среды), г. Кемерово, 2007г. составляет 17,7га (внутренний отвал «Северный»); 26,2га (внешний отвал «Северный»); 66,5га (внешний ж/д отвал «Западный»); 91,3га (внешний «Западный» автоотвал), восточный б/транспортный отвал общей площади 15га, что является нарушениями п.6, ч.1 ст. 13, п.3 ст.42 Земельного Кодекса РФ, ч.2 ст.39 Федерального закона от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и является административным правонарушением, ответственность за которое предусмотрена ч.1 ст. 8.7 Кодекса РФ об административном правонарушении 30.12.2001г. №195-ФЗ.

В рамках плановой выездной проверки произведен натурный осмотр территории, принадлежащей филиалу ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез».

В ходе обследования территории установлено, что хозяйственно-бытовые, производственные и поверхностные сточные воды после очистных сооружений биологической очистки ООО «Тепловодоканал», карьерные воды участков Новосергеевского поля (водосборник №1) и Краснобродского поля (водосборник №2), карьерные сточные воды ООО «Краснобродский-Южный» после пруда отстойника через 5 пропускных труб, которые установлены под дорогой, осуществляется сброс на рельеф, в результате чего произошло изменение водного режима, выражающееся в увеличении периодов длительного переувлажнения и затопления почв, что привело к водной эрозии близлежащей территории площадью 12,388 га (земельный участок в кадастровом квартале 42:10:0404002), далее стоки самотеком по естественному рельефу дотекает до р. Кривой Ускал.

Земельный участок (расположен в кадастровом квартале 42:10:0404002, Прокопьевский района, 450м. на северо-восток от переезда Новосергеевский, общая площадь 8,88га), по которому организован сброс хозяйственно-бытовых, производственных, поверхностных сточных вод после очистных сооружений биологической очистки ООО «Тепловодоканал» и карьерных вод, принадлежит Комитету по управлению муниципальной собственностью Прокопьевского муниципального района (далее по тексту - «КУМС Прокопьевского муниципального района»).

Между «КУМС Прокопьевского муниципального района» и ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» на вышеуказанный земельный участок заключено Соглашение от 17.02.2015г. №0455/15-0. На основании Соглашения от 17.02.2015г. №0455/15-0 ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» предоставлен земельный участок в целях – под размещение очистных сооружений, согласно пункта 4 ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» обязуется оформить правоустанавливающие документы на пользования земельным участком в кадастровом квартале 42:10:0404002, либо привести его в первоначальное состояние посредством рекультивации, пункта 5 КУМС Прокопьевского муниципального района отказывается от каких-либо претензий к пользователю (ОАО «УК «Кузбассразрезуголь») в части фактического использования участком в период 01.07.2011г. по 31.12.2014г, так как пользование оплачено в установленном порядке. Пунктом 1 соглашения от 17.02.2015г. №0884/15-1 сказано, что участок площадью 8,88га предоставляется в пользование до момента утверждения акта выбора земельного участка под строительство очистных сооружений площадью 3,37га, оставшиеся 5,51га для проведения рекультивации. Срок действия соглашения устанавливается с 01.01.2015г. до формирования участка площадью 3,37га и его перевода в земли промышленности.

В результате нарушений требований природоохранного законодательства филиалом ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» Краснобродское поле при эксплуатации объектов, территория подверглась водной эрозии (земельный участок в кадастровом квартале 42:10:0404002) площадью 12,388га.

Согласно Соглашения от 17.02.2015г. №0884/15-1 КУМС Прокопьевского муниципального района дает право пользования земельным участком площадью 8, 88га (в кадастровом квартале 42:10:0404002, земли сельскохозяйственного назначения) ОАО «УК

«Кузбассразрезуголь», из них 3,37га под строительство очистных сооружений и 5,51га под рекультивацию нарушенных земель. При обследовании данного участка, установлено, что при сбросе сточных и карьерных вод на рельеф, земельные участки подвержены водной эрозией на общей площади 12,388га.

Таким образом, ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» допустило использование земельного участка площадью 3,508га (в кадастровом квартале 42:10:0404002, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения) без правоустанавливающих документов и не по целевому назначению, что является нарушением требований ст. 42 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001г. №136-ФЗ.

Информация по выявленному нарушению будет передана в Управление Россельхознадзора по Кемеровской области и в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области.

В ходе проверки лабораторией ФБУ «ЦЛТИ по Сибирскому Федеральному округу» (свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0108.04-2010-5403167763-И-003 от 17.11.2011г.; Лицензия на осуществление производства маркшейдерских работ №ПМ-60-002405 от 24.06.2014г.) были проведены геодезические работы для определения площади земельного участка, подверженного водной эрозии и загрязнению от сброса сточных, карьерных вод (филиал «Краснобродский угольный разрез» - Краснобродское поле, территория выпуска №1).

Координирование поворотных точек границы заболоченного участка рядом с р.Кривой Ускат осуществлялось путем измерения векторов геодезическим GPS приемником от базовой станции, расположенной на пункте ГГС «Междуречье», верным способом. Система координат – МСК-42 зона – 1, система высот балтийская.

Выполнение измерений векторов производилось:

- используемое GPS-оборудование – двух частотные приемники Topcon GB-500,(L1-L2) (договор безвозмездного пользования от 10.06.2015г на оборудование GPS-оборудование – двух частотные приемники Topcon GB-500; свидетельство о поверке №1609 от 15.06.2015г. до 15.07.2016г.);

- метод спутниковых определений – stop&go;
- продолжительность на точке - от 20сек.;
- интервал записи эпох – 2сек.;
- тип решения базовых линий после отработки – фиксированный.

После отработки результатов составлены каталоги координат поворотных точек границ участка, подверженного водной эрозии и загрязнению от сброса сточных, карьерных вод. В общей сложности снято 145 точек, по границам которых вычислена общая площадь участка - 12,3830га, подверженная водной эрозии и загрязнению от сброса сточных, карьерных вод.

Лабораторией ФБУ «ЦЛТИ по Сибирскому Федеральному округу» (аттестат аккредитации №РОСС RU. 0001.510472 действителен до 27.01.2016г.) отобраны пробы почв методом конверта:

- 24.09.2015г. на прилегающей территории выпуска №1 в точке №1 (координаты $54^{\circ}16'43''$ с.ш. $86^{\circ}52'21,7''$ в.д.), далее в точке №2 (координаты $54^{\circ}16'86''$ с.ш. $86^{\circ}52'86,6''$ в.д.), в точке №3 (координаты $54^{\circ}16'28,6''$ с.ш. $86^{\circ}52'46''$ в.д.), в точке №4 (координаты $54^{\circ}16'24''$ с.ш. $86^{\circ}52'26,3''$ в.д.); фоновая проба отобрана в близи участка не подверженного деградации земель в точке №5 координаты $54^{\circ}16'26''$ с.ш. $86^{\circ}52'51,2''$ в.д.

Результаты протоколов испытаний качества почв показали, что почвы, на территории филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» Краснобродское поле в месте сброса сточных, карьерных вод на рельеф, загрязнены: мышьяком, кобальтом со значительными превышениями предельно допустимых концентраций ГН 2.1.2511-09, а именно:

Страница 329 из 389

- проба №1 по Протоколу испытаний качества почвы №1153 от 30.09.2015г. содержание мышьяка – 15,5 мг/кг;
 - проба №1-1 по Протоколу испытаний качества почвы №1153/1 от 30.09.2015г. содержание мышьяка – 15,1 мг/кг;
 - проба №2-1 по Протоколу испытаний качества почвы №1154/1 от 30.09.2015г. содержание мышьяка – 15,7 мг/кг;
 - проба №3 по Протоколу испытаний качества почвы №1155 от 30.09.2015г. содержание мышьяка – 15,6 мг/кг;
 - проба №3-1 по Протоколу испытаний качества почвы №1155/1 от 30.09.2015г. содержание мышьяка – 17 мг/кг;
 - проба №4 по Протоколу испытаний качества почвы №1156 от 30.09.2015г. содержание мышьяка – 14,1 мг/кг;
 - проба №4-1 по Протоколу испытаний качества почвы №1156/1 от 30.09.2015г. содержание мышьяка – 18,3 мг/кг; кобальт – 14,77 мг/кг.
- с учетом того, что кобальт не нормируется, взята фоновая проба почв на участке не подверженном негативному воздействию. Согласно Протокола испытаний качества почвы №1157 от 30.09.2015г. фоновая проба кобальта составляет – 14,69 мг/кг.

При проведении проверки представлен «Проект очистных сооружений для дополнительной очистки карьерных и сточных вод перед сбросом в р.Кривой Ускат и р.Черта при отработке Краснобродского месторождения филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез», том 1 пояснительная записка, г.Кемерово, 2008г., ОАО «Кузбассгипрошахт». Данный проект не прошел государственную экспертизу и не имеет согласований в установленном порядке.

Из проектной документации следует, что для процесса дальнейшей очистки сброса карьерных и сточных вод в р.Кривой Ускат предусматривает использование биоплато или естественный травяно-болотной экосистемы после пруда-отстойника. Биологическое плато представляет собой мелководный пруд глубиной 0,52м, на дне пруда высаживаются высшая водная растительность (макрофиты).

Исходя из вышеизложенного и Заключение по результатам проведения геодезических и маркшейдерских работ в рамках обеспечения федерального государственного экологического надзора, проведенного ФБУ «ЦЛАТИ по Сибирскому федеральному округу» от 30.09.2015г., следует, что ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле) допустило использование земельного участка входящего в квартал 42:10:0404002 (земли сельскохозяйственного назначения) для сброса сточных и карьерных вод на рельеф, что привело к водной эрозии и загрязнению их мышьяком и кобальтом.

На момент проверки не были представлены разработанные, утвержденные планы и выполненные мероприятия (работы) по охране, защите, восстановлению земель от водной эрозии, заболачиванию и другого негативного воздействия, в результате, которого происходит деградация земель.

Таким образом, филиал ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» допускает эксплуатацию своих объектов, которые оказывают прямое негативное воздействие на земельные ресурсы – осуществляют сброс хозяйственно-бытовых, производственных, поверхностных сточных вод после очистных сооружений биологической очистки ООО «Тепловодоканал» и карьерных вод на рельеф, что приводит к водной эрозии и загрязняют их мышьяком, кобальтом, тем самым не выполняют установленные требования и обязательные мероприятия по улучшению, защите земель и охране почв от водной эрозии, заболачиванию и предотвращению других процессов и иного негативного воздействия на окружающую среду, ухудшающих качественное состояние земель, что является нарушением требований подпунктов 2, 4 пункта 1, пункт 2 статьи 13, абзаца 4, 7, 8, 9 статьи 42 Земельного кодекса РФ (от 25.10.2001г. №136-ФЗ), а также часть 1 статьи 34, части 1, 2 статьи 39

Федерального закона №7 от 10.01.2002г. «Об охране окружающей среды» и является административным правонарушением, ответственность за которое предусмотрена ч. 2 ст. 8.7 Кодекса РФ об административном правонарушении 30.12.2001г. №195-ФЗ.

В ходе проверки филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» Краснобродское поле не предоставило Разрешение на проведение внутривозрастных работ, связанных с нарушением почвенного покрова.

Согласно Сведениям по снятию плодородного слоя почвы, приложение №2, за подписью технического директора филиала А.П. Парфенова наличие заскладированного плодородного слоя почвы (далее по тексту – ПСП) снятого с арендуемых земельных участков составляет: на 2013г. – 1366 тыс.м³, на 2014г. - 1366 тыс.м³, на 9мес.2015г. - 1350 тыс.м³.

Самовольное снятие ПСП означает его отделение от поверхности земли без разрешения. Самовольное перемещение ПСП – это осуществленное без надлежащего Разрешения изменение пространственного расположения ПСП. Порядок снятия, хранения и дальнейшего применения ПСП устанавливаются органами, предоставляющими земельные участки в пользование и дающими Разрешение на проведение работ, связанных с нарушением почвенного покрова.

Таким образом, филиал ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» Краснобродское поле допустило самовольное снятие плодородного слоя почвы в отсутствие Разрешения на проведения внутривозрастных работ, связанных с нарушением почвенного покрова, что является нарушением ч.1 ст.34, ч.3 ст. 37 от 10.01.2001г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и п.11 Основных положений о рекультивации земель, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденных Приказом Минприроды РФ №525, Роскомзема №67 от 22.12.1995г. и является административным правонарушением, ответственность за которое предусмотрена ч. 1 ст. 8.6 Кодекса РФ об административном правонарушении 30.12.2001г. №195-ФЗ.

Проектной документацией «Корректировка горно-транспортной части проекта обработки Новосреевского поля филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (откорректированный по замечаниям Красноярского филиала ФГУ «Главгосэкспертиза России»), том 1, книга 2, охрана окружающей среды, г. Кемерово 2009г., разработанной ОАО «Кузбассгипрошахт» и получившей положительное заключение государственной экспертизы №05910/КРЭ-0435/06 от 26.02.2010г., государственную экологическую экспертизу от 27.05.2013г. (Приказ от 27.05.2012г. №012-Э об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы) предусмотрена следующая схема расположения ПСП (п.4.4 Охрана и рациональное использование почвенного слоя):

Перед ведением вскрышных и отвальных работ необходимо производить снятие ПСП, которое должно проводиться с опережением вскрышных и отвальных работ на один год. Мощность снимаемого ПСП принята проектом равной 0,4м. Часть снимаемого объема наносится сразу на спланированные платообразные поверхности внешних и внутренних отвалов, а остальной объем вывозится временно в склад №1, организуемый на площади горного участка, изымаемого в период 2016-2020 годы, оставшийся объем ПСП вывозится во второй склад, организуемый на спланированной поверхности верхнего яруса отвала «Перспективный», отсыпанного в 2014г. Поэтому дополнительных площадей под складирование объемов ПСП проектом принято не предусматривать. Площадь склада №2 составляет 21,4га.

В ходе обследования территории филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» Краснобродское поле были установлены склады ПСП.

Согласно Плана землепользования, пополненного на 18.08.2015г. размещено 18 складов ПСП, из них:

- склад ПСП №1 западней автоотвала «Бахтытинский», между 8 и 12 профильными линиями;
- склад ПСП №2 южнее автоотвала «Бахтытинский» между 24 и 28 профильными линиями;
- склад ПСП №3 между 44 и 46 профильными линиями;
- склад ПСП №3 севернее автоотвала «Западный» между 56 и 52 профильными линиями;

- склад ПСП №1 севернее автотвала «Северный», между 72 и 70 профильными линиями;
- склад ПСП №2 севернее автотвала «Северный» между профильными линиями 68 и 66;
- склад ПСП №9 рядом с электроподстанцией №23, между профильными линиями 64 и 62;
- склад ПСП №8, севернее ж/д отвала «Северный»;
- склад ПСП №7 северо-восточнее ж/д отвал «Северный»;
- склад ПСП №8 между профильными линиями 50 и 54;
- склад ПСП №4 западнее угольного склада «Южный», между профильными линиями 82 и 84;
- склад ПСП №5 южнее гидроотвала;
- склад ПСП №6 южнее автотвала «Перспективный», между профильными линиями 54 и 70;
- склад ПСП №7, южнее ж/д отвала «Северный»;
- склад ПСП №4 восточнее ж/д отвала «Южный»;
- склад ПСП №10 юго-западной ж/д отвала «Южный»;
- склад ПСП №5 восточнее станции «Западная», между профильными линиями 18 и 16;
- склад ПСП №6 восточнее станции «Западная», между 16 и 14 профильными линиями.

Общий объем заскладированного ПСП на момент проведения проверки согласно предоставленным Сведениям по снятию плодородного слоя почвы, приложение №2, подписанные техническим директором филиала А.П. Парфеновым составляет 1582 тыс.м³.

Таким образом, филиал ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» Краснобродское поле эксплуатирует свои объекты с нарушением технологии, предусмотренной в утвержденной проектной документации «Корректировка горно-транспортной части проекта отработки Новосреевского поля филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (откорректированный по замечаниям Красноярского филиала ФГУ «Главгосэкспертиза России»), том 1, книга 2, охрана окружающей среды, г. Кемерово 2009г., разработанной ОАО «Кузбассгипрошахт» и получившей положительное заключение государственной экспертизы №05910/КРЭ-0435/06 от 26.02.2010г., государственную экологическую экспертизу от 27.05.2013г. (Приказ от 27.05.2012г. №012-Э об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы), что является нарушением ч.1 ст.39 ФЗ «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10.01.2002г. и является административным правонарушением, ответственность за которое предусмотрена ст. 8.1 Кодекса РФ об административном правонарушении 30.12.2001г. №195-ФЗ.

Проектной документацией «Корректировка горно-транспортной части проекта отработки Новосреевского поля филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (откорректированный по замечаниям Красноярского филиала ФГУ «Главгосэкспертиза России»), том 1, книга 2, охрана окружающей среды, г. Кемерово 2009г., разработанной ОАО «Кузбассгипрошахт» и получившей положительное заключение государственной экспертизы №05910/КРЭ-0435/06 от 26.02.2010г., государственную экологическую экспертизу от 27.05.2013г. (Приказ от 27.05.2012г. №012-Э об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы) приняты следующие условия проведения работ по рекультивации нарушенных земель:

Внешний железнодорожный отвал «Северный» расположен в 2 км. к северу-востоку от въездной траншеи. Согласно п.п. 4.6.2 п.4.6 технический этап рекультивации подразумевает приведение поверхности данного отвала при разгрузке отвалов шагающим экскаватором до волнообразной поверхности с небольшим перепадом отметок до 2.3м. Пунктом 4.7 основные решения биологического этапа принято лесохозяйственное направление на откосах ярусов отвала (посадка деревьев и кустарников, в междурядьях посев трав). В соответствии с таблицей 4.4 календарного плана технической рекультивацией должно быть проведено выполаживание отвальных ярусов, вертикальная планировка и внесение потенциально плодородных пород в посадочные ямы.

Внутренний автотвал «Уткино» расположен на отработанном участке «Разрез и мелких шахт». В соответствии с п.4.6. проектной документации направление рекультивации принято в сельскохозяйственном направлении – посев многолетних трав на платообразных поверхностях и лесных культур на откосах внешних и внутренних отвалов. Согласно п.4.6.2 технический этап заключается в вертикальной планировке платообразных поверхностей внешних и внутренних отвалов, выполаживание откосов ярусов отвалов, нанесение рекультивационного слоя на платообразные поверхности внешних и внутренних отвалов. Из таблицы 4.4 календарного плана проведения технического этапа рекультивации следует, что на автотвале «Уткино» должна быть проведена грубая планировка с 2007г. по 2010г., чистая планировка с 2008г. по 2011г., нанесение потенциально плодородных пород с 2008г. по 2011г. и нанесение плодородного слоя почвы с 2008г. по 2011г. Мощность наносимого плодородного слоя почвы должна составлять 0,3м.

Согласно проектной документацией «Корректировка горно-транспортной части проекта отработки Краснобродского месторождения филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез», Том 1, книга 2 (охрана окружающей среды), г. Кемерово, 2007г. рекультивация нарушенных земель предусматривается следующее:

Согласно технического этапа рекультивации (п.п. 4.6.1; 4.6.2 п.4.6 проекта) на внешнем железнодорожном отвале «Западный», расположенный на западном борту разреза должна проводиться вертикальная планировка платообразных поверхностей внешнего отвала и выполаживание откосов ярусов отвала. Принято лесное направление с посевом многолетних трав на платообразных поверхностях и на откосах внешнего отвала. Для предотвращения эрозии грунтов и обогащения их элементами питания рекультивированные площади одновременно с посадкой лесных культур засеиваются бобово-злаковыми травами. Лесохозяйственное направление (п.п 4.7.2 п. 4.7 проекта) на платообразных поверхностях подразумевает: дискование, внесение удобрений, предпосевное и послепосевное прикатывание, посев трав и посадка древесно-кустарниковых насаждений.

В ходе обследования территории филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» Краснобродское поле (Новосергеевское поле) установлено, что на железнодорожном отвале «Северный» площадь 35,5га, автотвале «Уткино» площадь 8га (Новосергеевское поле) и железнодорожном отвале «Западный» площадь 5га (Краснобродское поле) выполнена рекультивация нарушенных земель с отступлением от утвержденной проектной документацией, а именно:

На внешнем железнодорожном отвале «Северный» площадью 35,5га., (договор аренды на земельный участок №3/11 от 11.01.2011г., кадастровый номер участка 42:00:0000000:156) произошло самозарастание (древесная растительность: березы, сосна обыкновенная; травянистая растительность), биологический этап на данном участке не выполнялся, внесение потенциально плодородных пород в посадочные ямы не осуществлялось.

При проведение плановой выездной проверки на данном отвале был проведен мониторинг (взяты 4 пробы почв для определения процентного содержания гумуса) лабораторией ФБУ «ЦЛАТИ по Сибирскому Федеральному округу» (аттестат аккредитации №РОСС RU. 0001.510472 действителен до 27.01.2016г.). Согласно Экспертного заключения по результатам экспертного сопровождения в рамках обеспечения федерального государственного экологического надзора от 30.09.2015г., следует:

- участки отвала сложенные суглинками, песчаником, покрыты травянистой и древесной растительностью, с преобладанием сосны и формирование тонкого почвенного слоя с накоплением органического вещества;
- на участке в месте отбора пробы №№1 и 2 произошла усадка грунта отвала, идет самозарастание травянистой и древесной-кустарниковой растительностью и накопление органического вещества;
- на участке, в месте отбора пробы №3 происходит самозарастание облелихой;

- на участке, в месте отбора пробы №4 на откосе отвала и прилегающей волнообразной поверхности, процесс выветривания породы продолжается, накопление органического вещества незначительное, самозаростание идет медленно с преобладанием кустарников;
- плодородный слой почвы отвала отсутствует;
- вскрышные коренные породы достаточно выветрились, мощность их составляет 7-20см, ниже располагается менее разложившаяся коренная порода;
- содержание гумуса на отвале колеблется в пределах от 3,19% до 7,78%;
- согласно проекту, принято лесохозяйственное направление, при котором предусматривается высадка древесных пород и мелиоративных кустарников с посевом многолетних трав в междурядьях, на момент обследования территории железнодорожного отвала «Северный» посадка деревьев и кустарников не выявлено, на данной территории идет естественное самозаростание древесными породами высотой от 0,7м до 9м и кустарниковой растительностью.

Участок автоотвала «Уткино» площадью 8 га. (договор аренды на земельный участок №3/11 от 11.01.2011г., кадастровый номер участка 42:00:000000:156) представляет собой отвал на котором произошло самозаростание земель. Нанесение плодородного слоя почвы на платообразные поверхности и потенциально плодородных пород не наносилось.

На внешнем железнодорожном отвале «Западный» площадью 5га (договор аренды №1/11от 11.01.2011г., кадастровый номер 42:01:0101009:286) на указанном участке не вносились минеральные удобрения, не производился посев бобово-злаковых трав. Древесно-кустарниковая растительность в ходе обследования территории не соответствует схеме размещения главных древесных пород (п.п. 4.7.2 п.4.7 проекта). На основании этого биологический этап рекультивации выполнялся в не полном объеме.

Таким образом, филиал ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» Краснобродское поле (Новосергеевское поле) эксплуатирует свои объекты с нарушением технологии, предусмотренной в утвержденной проектной документации «Корректировка горно-транспортной части проекта отработки Новосергеевского поля филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (откорректированный по замечаниям Красноярского филиала ФГУ «Главгосэкспертиза России»), том 1, книга 2, охрана окружающей среды, г. Кемерово 2009г., разработанной ОАО «Кузбассгипрошахт», получившей положительное заключение государственной экспертизы №05910/КРЭ-0435/06 от 26.02.2010г., государственную экологическую экспертизу от 27.05.2013г. (Приказ от 27.05.2012г. №012-Э об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы) и проектной документацией «Корректировка горно-транспортной части проекта отработки Краснобродского месторождения филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез», Том 1, книга 2 (охрана окружающей среды), г. Кемерово, 2007г., что является нарушением ч.1 ст.39 ФЗ «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10.01.2002г. и является административным правонарушением, ответственность за которое предусмотрена ст. 8.1 Кодекса РФ об административном правонарушении 30.12.2001г. №195-ФЗ.

Вахрушевское поле

В настоящее время вопросы рекультивации земельных участков, нарушенных при пользовании недрами, рассмотрены в проектной документации «Корректировка проекта горно-транспортной части филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Вахрушевский угольный разрез»» (откорректированный по замечаниям ФГУ «Главгосэкспертиза России»), том 1, пояснительная записка, книга 2 охрана окружающей среды, г.Кемерово, 2008г., ОАО «Кузбассгипрошахт», получившая положительное заключение государственной экспертизы от 22.12.2008г. №507-08\КРЭ-0375\06.

В соответствии с данным проектом объектами рекультивации являются внутренний отвал №2, внешний отвал Северный, внешний отвал Прокопьевский.

Согласно «Календарного плана рекультивации нарушенных земель» (табл. 4.4 проекта):

Технический этап рекультивации нарушенных земель должен проводиться:

- внутренний отвал №2 (выполаживание отвальных ярусов) в 2012г. должно быть рекультивировано 4,7га; в 2013г. – 2,7га; (внесение в посадочные ямы ППП) в 2013г. – 4,7га; в 2014г. – 4,4га; (внесение в посадочные ямы) в 2014г. – 2,7га;

- внешний отвал Северный (чистая планировка) в 2012г. – 28,6га; в 2013г. – 18,4га; в 2014г. – 5,3га;

- внешний отвал Прокопьевский (грубая планировка): в 2014г. – 4,9га; (выполаживание отвальных ярусов) в 2010г. – 11,5га; в 2011г. – 9,5га; в 2012г. – 11,5га; в 2013г. – 2,8га; в 2014г. – 19,8га; внесение ППП в посадочные ямы: в 2010г. – 4,6га; в 2011г. – 67,9га; в 2012г. – 9,5га; в 2013г. – 11,5га; в 2014г. – 2,8га.

Биологический этап рекультивации нарушенных земель проводится:

- внутренний отвал №2 в 2014г. – 4,7га;

- внешний Северный отвал в 2010г. – 1,8га; в 2011г. – 12га; в 2012г. – 3,9га; в 2013г. – 40,1га; в 2014г. – 26,6га;

- внешний отвал Прокопьевский в 2011г. – 4,6га; в 2012г. – 6,9га; в 2013г. – 9,5га; в 2014г. – 11,5га.

В ходе проведения настоящей проверки не представлены Акты приемки-сдачи рекультивированных земель, утвержденные в установленном порядке на земельные участки:

- внутренний отвал №2 в 2014г. – 4,7га;

- внешний Северный отвал общей площади – 84,4га;

- внешний отвал Прокопьевский общей площади – 32,5га.

Таким образом, на момент настоящей проверки отставание от графика биологического этапа рекультивации в соответствии с проектной документацией «Корректировка проекта горно-транспортной части филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Вахрушевский угольный разрез»» (откорректированный по замечаниям ФГУ «Главгосэкспертиза России»), том 1, пояснительная записка, книга 2 охрана окружающей среды, г. Кемерово, 2008г., ОАО «Кузбассгипрошахт», получившая положительное заключение государственной экспертизы от 22.12.2008г. №507-08/КРЭ-0375/06 составляет:

- внутренний отвал №2 в 2014г. – 4,7га;

- внешний Северный отвал общей площади – 84,4га;

- внешний отвал Прокопьевский общей площади – 32,5га, что является нарушениями п.6, ч.1 ст. 13, п.3 ст.42 Земельного Кодекса РФ, ч.2 ст.39 Федерального закона от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и является административным правонарушением, ответственность за которое предусмотрена ч.1 ст. 8.7 Кодекса РФ об административном правонарушении 30.12.2001г. №195-ФЗ.

В сфере охраны атмосферного воздуха

Краснобродское поле

1. В нарушение требований ч.1.ст.14, ч.1.ст.15 Федерального Закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», ч.4.ст.23 Федерального Закона от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Краснобродский угольный разрез» допустило в 2014-2015г.г. выбросы вредных веществ от взрывных работ с превышением установленных нормативов ПДВ, а соответственно с нарушением условий специального разрешения на выброс вредных веществ в атмосферный воздух.

ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле) имеет Разрешение на выбросы вредных веществ в атмосферу №1/атмКрбр от 02.07.2013г. сроком действия с 02.07.2013г. по 21.02.2018г. с нормативами на выбросы вредных веществ от взрывных работ участка №3 (ист.№,6091,6093), согласно которым максимальный выброс вредных веществ по Краснобродскому полю составляет по оксиду углерода 287,76г/сек, диоксиду азота 85.081 г/сек, оксиду азота 13.825г/сек, пыли неорганической 165.572г/сек при расходе ВВ 34,646тн на один массовый взрыв. Нормативы выбросов вредных веществ от взрывных работ участка №4 по Новосергеевскому полю (ист.№6094) составляют по оксиду углерода 491,85г/сек, диоксиду азота 150.794 г/сек, оксиду азота 24.5г/сек, пыли неорганической 287.36г/сек при расходе ВВ 115,633тн на один массовый взрыв.

Согласно представленным документам фактический расход взрывчатых веществ в 2014-2015г.г. на один массовый взрыв в 50-100% взрывов превышает предусмотренный проектом нормативов ПДВ.

Максимальный расход ВВ на участке №4 произведен 25.02.2015г. и составил 431,109тн ВВ при объеме ВГМ 431.0тыс.м3. При этом выбросы вредных веществ составили: оксид углерода 1796,29г/сек, что в 3,6 раза выше норматива ПДВ; диоксид азота 258,66 г/сек; что в 1,7 раза выше норматива ПДВ; оксид азота 42,03г/сек; что в 1,7 раза выше норматива ПДВ; пыль 2068,8г/сек что в 7 раз выше норматива ПДВ.

Расчет выброса 25.02.2015г:

$CO=431,109 \times 0,005 \times 1000000 / 1200 = 1796,29 \text{ г/сек}$

$NOx=431,109 \times 0,0018 \times 0,5 \times 1000000 / 1200 = 323,33 \text{ г/сек}$

$NO_2=323,33 \times 0,8 = 258,66 \text{ г/сек}$

$NO=323,33 \times 0,13 = 42,03 \text{ г/сек}$

$\text{Пыль}=0,16 \times 0,06 \times 0,6 \times 431000 \times 1000 / 1200 = 2068,8 \text{ г/сек}$

Таким образом, ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Краснобродский угольный разрез» осуществляет сверхнормативные выбросы загрязняющих веществ от взрывных работ, что является нарушением условий специального разрешения на выбросы вредных веществ в атмосферный воздух и образует состав административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена ч.2.ст.8.21 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Вахрушевское поле

В нарушение требований ч.1.ст.14 Федерального Закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Краснобродский угольный разрез» допустило в 2014-2015г.г. выбросы вредных веществ от эндогенных пожаров в отсутствие специального разрешения.

Данный факт подтверждается «Перечнем опасных зон в контурах календарного плана ведения горных работ на 2015год», «Перечнем и характеристикой опасных зон филиалу «Краснобродский угольный разрез» Вахрушевское поле» на 2015год, мероприятиями по профилактике и тушению эндогенных пожаров на ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Краснобродский угольный разрез», расчетами выбросов от эндогенных пожаров в расчетах платы за негативное воздействие на окружающую среду за 1,2 кварталы 2015г.

Таким образом, ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Краснобродский угольный разрез» осуществляет выбросы загрязняющих веществ от горящих породных отвалов в отсутствие специального разрешения, что образует состав административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена ч.1.ст.8.21 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

В сфере обращения с отходами производства и потребления

Краснобродское поле

Согласно ч.4 ст. 18 Федерального Закона № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов (за исключением статистической отчетности) устанавливает федеральный орган исполнительной власти в области обращения с отходами.

Подпунктом б п. 14 «Порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение», утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов от 25 февраля 2010 г. № 50 (зарегистрировано в Минюсте России 2 апреля 2010 г. № 16796) установлено, что Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение подлежит переоформлению в случае изменения данных об объектах размещения отходов - самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов и/или об объектах размещения отходов, эксплуатируемых другими хозяйствующими субъектами, и на которые отходы индивидуальных предпринимателей и юридических лиц передаются для размещения.

Согласно п. 6 ст. 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» объекты размещения отходов вносятся в государственный реестр объектов размещения отходов. По имеющимся в Управлении Росприроднадзора по Кемеровской области сведениям ООО «Полигон-М» не внесен в государственный реестр объектов размещения отходов.

Договором от 01.01.2009 г. № 1735/09-1, дополнительным соглашением от 21.01.2014 г. № 2357/14-1, справками ООО «Полигон-М» за 3, 4, кв. 2014 г., годовым отчетом федерального статистического наблюдения «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления (Форма № 2-ТП (отходы)) за 2014 год, формами учета в области обращения с отходами (приказ Минприроды России от 01.09.2011 г. №721) за 3, 4 кв. кварталы 2014 г., расчетами платы за негативное воздействие на окружающую среду за 3, 4 кв. 2014 г. подтверждается осуществление передачи отходов III-V классов опасности (фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные; опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная; осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации; осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный; отходы зачистки и промывки оборудования для хранения, транспортирования и обработки нефти и нефтепродуктов; осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный) ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле) на объект, не зарегистрированный в государственном реестре объектов размещения отходов (ООО «Полигон-М» г. Кемерово)

Факт правонарушения подтверждается отсутствием внесенных изменений в документ об образовании отходов и лимитов на их размещение ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле) от 29.12.2012 г. № 45/отхБЕЛ.

Таким образом, ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле) 3, 4 кв. 2014 г. нарушило требования пп. 6 п. 14 «Порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов от 25 февраля 2010 г. № 50 (зарегистрировано в Минюсте России 2 апреля 2010 г. № 16796), ч. 4 ст. 18 Федерального Закона № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления», что образует состав административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена ст. 8.2 КоАП РФ.

В соответствии с ч. 6, 7 ст. 12 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» объекты размещения отходов вносятся в государственный реестр объектов размещения отходов. Запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов.

ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле) размещает отход вскрышная порода на объекте длительного хранения (внешний отвал «Перспективный»), не внесенный в государственный реестр объектов размещения отходов.

Согласно представленной характеристике объектов размещения отходов автоотвал «Перспективный» (внешний) расположен на земельных участках, правоустанавливающими документами которых являются свидетельства о праве собственности, площадью 1860000 м², что также указано на плане землепользования. На этом же плане показано размещение вскрышной породы (1042500 т) на автоотвале «Перспективный» (внешний), земельные участки которого, находятся в собственности ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» площадью 479903,69 м². Эта часть объекта размещения вскрышной породы не зарегистрирована в государственном реестре объектов размещения отходов.

Согласно представленным ситуационному плану и плану землепользования, годовому отчету федерального статистического наблюдения «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» по форме 2-ТП (отходы) за 2014 г., данным учета в области обращения с отходами за 2013 г., 2014 г., 1, 2 кв. 2015 г. ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле) осуществляло деятельность по образованию и размещению отходов на объекте, не зарегистрированном в государственном реестре объектов размещения отходов.

Таким образом, ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле) в 2014 г., 1, 2 кв. 2015 г. при осуществлении производственной деятельности допустило размещение отходов производства на объекте размещения отходов не зарегистрированном в Государственном реестре объектов размещения отходов, что является нарушением требований ч. 6, 7 ст. 12 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и образует состав административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена Кодексом административных правонарушений Российской Федерации по ст.8.2 КоАП РФ.

В нарушение ч. 1 ст. 39 Федерального Закона № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды» филиал ОАО «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле) не соблюдает утвержденные технологии и требования в области охраны окружающей среды, а именно допустило превышение установленной проектной отметки внешнего и внутреннего отвалообразования в границах Новосергеевского месторождения.

Согласно проектной документации «Корректировка горно-транспортной части проекта отработки Новосергеевского поля филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (откорректированный по замечаниям Красноярского филиала ФГУ «Главгосэкспертиза России»), том 1, книга 2, охрана окружающей среды, г. Кемерово 2009г. автоотвал «Бахтытинский» (внешний) и внутренний автомобильный отвал «Уткино» отсыпается до горизонта +400 м. Из представленного Обществом Ситуационного плана горных работ (Новосергеевское поле, Краснобродское поле) установлено, что на 18.08.2015 г. верхняя отметка автоотвала «Бахтытинский» (внешний) составляет + 443.2 м, а внутреннего автомобильного отвала «Уткино» +432 м.

Таким образом, нарушение филиалом ОАО «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле) ч. 1 ст. 39 Федерального Закона № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды» образует в его действиях состав административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена 8.1 КоАП РФ.

Согласно представленным Обществом форме учета в области обращения с отходами (приказ Минприроды России от 01.09.2011 г. №721) за 4 кв. квартал 2014 г., Расчету платы за негативное воздействие на окружающую среду за 4 кв. 2014 г., отчету по форме 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» за 2014 г. филиал ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле) осуществило передачу 1307,1 т отходов шины пневматические автомобильные отработанные в ООО «СибЭкоПром-Н» по договору от 01.12.2014 г. рег. № 4542/14-1.

В ходе проведения встречной внеплановой документарной проверки в отношении ООО «СибЭкоПром-Н» установлено, что в 2014 г. Общество не осуществляло прием отходов шины автомобильные отработанные от ОАО «УК «Кузбассразрезуголь».

Согласно п. 19 ст. 3 Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, должна осуществляться на основе принципа обязательности соблюдения права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды. Также часть 1 статьи 11 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» закрепляет право граждан на благоприятную окружающую среду, на ее защиту от негативного воздействия, вызванного хозяйственной и иной деятельностью, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, на достоверную информацию о состоянии окружающей среды и на возмещение вреда окружающей среде.

Таким образом, в нарушение п. 19 ст. 3, ч. 1 ст. 11 Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» филиал ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле) допустило искажение информации о количестве переданных на использование отходов шины пневматические автомобильные отработанные в представленных Расчете платы за негативное воздействие на окружающую среду за 4 кв. 2014 г., отчете по форме 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» за 2014 г.

Факт нарушения подтверждается материалами внеплановой документарной проверки ООО «СибЭкоПром-Н», справками о количестве переданных отходов, формой учета в области обращения с отходами (приказ Минприроды России от 01.09.2011 г. №721) за 4 кв. квартал 2014 г., Расчетом платы за негативное воздействие на окружающую среду за 4 кв. 2014 г., отчетом по форме 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» за 2014 г.

Вахрушевское поле

Согласно ч.4 ст. 18 Федерального Закона № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов (за исключением статистической отчетности) устанавливает федеральный орган исполнительной власти в области обращения с отходами.

Подпунктом 6 п. 14 «Порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение», утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов от 25 февраля 2010 г. № 50 (зарегистрировано в Минюсте России 2 апреля 2010 г. № 16796) установлено, что Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение подлежит переоформлению в случае изменения данных об объектах размещения отходов - самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов и/или об объектах размещения отходов, эксплуатируемых другими хозяйствующими субъектами, и на которые отходы индивидуальных предпринимателей и юридических лиц передаются для размещения.

Согласно п. 6 ст. 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» объекты размещения отходов вносятся в государственный реестр объектов размещения отходов. По имеющимся в Управлении Росприроднадзора по Кемеровской области сведениям ООО «Полигон-М» не внесен в государственный реестр объектов размещения отходов.

Договором от 01.01.2009 г. № 1735/09-1, дополнительным соглашением от 21.01.2014 г. № 2357/14-1, справками ООО «Полигон-М» за 3, 4, кв. 2014 г., годовым отчетом федерального статистического наблюдения «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления (Форма № 2-ТП (отходы)) за 2014 год, формами учета в области обращения с отходами (приказ Минприроды России от 01.09.2011 г. №721) за 3, 4 кв. кварталы 2014 г., расчетами платы за негативное воздействие на окружающую среду за 3, 4 кв. 2014 г. подтверждается осуществление передачи отходов III-V классов опасности (фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); осадок механической очистке нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная) ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (Вахрушевское поле) на объект, не зарегистрированный в государственном реестре объектов размещения отходов (ООО «Полигон-М» г. Кемерово)

Факт правонарушения подтверждается отсутствием внесенных изменений в документ об образовании отходов и лимитов на их размещение ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (Вахрушевское поле) от 29.12.2012 г. № 45/отхБЕЛ.

Таким образом, ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (Вахрушевское поле) 3, 4 кв. 2014 г. нарушило требования пп. 6 п. 14 «Порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов от 25 февраля 2010 г. № 50 (зарегистрировано в Минюсте России 2 апреля 2010 г. № 16796), ч. 4 ст. 18 Федерального Закона № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления», что образует состав административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена ст. 8.2 КоАП РФ.

Согласно представленным Обществом форме учета в области обращения с отходами (приказ Минприроды России от 01.09.2011 г. №721) за 4 кв. квартал 2014 г., Расчету платы за негативное воздействие на окружающую среду за 4 кв. 2014 г., отчету по форме 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» за 2014 г. филиал ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (Вахрушевское поле) осуществило передачу 237,6 т отходов шины пневматические автомобильные отработанные в ООО «СибЭкоПром-Н» по договору от 01.12.2014 г. рег. № 4542/14-1.

В ходе проведения встречной внеплановой документарной проверки в отношении ООО «СибЭкоПром-Н» установлено, что в 2014 г. Общество не осуществляло прием отходов шины автомобильные отработанные от ОАО «УК «Кузбассразрезуголь».

Согласно п. 19 ст. 3 Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, должна осуществляться на основе принципа обязательности соблюдения права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды. Также часть 1 статьи 11 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» закрепляет право граждан на благоприятную окружающую среду, на ее защиту от негативного воздействия, вызванного хозяйственной и иной деятельностью, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, на достоверную информацию о состоянии окружающей среды и на возмещение вреда окружающей среде.

Таким образом, в нарушение п. 19 ст. 3, ч. 1 ст. 11 Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» филиал ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез» (Вахрушевское поле) допустило искажение информации о количестве переданных на использование отходов шины пневматические автомобильные отработанные в представленных Расчете платы за негативное воздействие на окружающую среду за 4 кв. 2014 г., отчете по форме 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» за 2014 г.

Факт нарушения подтверждается материалами внеплановой документарной проверки ООО «СибЭкоПром-Н», справками о количестве переданных отходов, формой учета в области обращения с отходами (приказ Минприроды России от 01.09.2011 г. №721) за 4 кв. квартал 2014 г., Расчетом платы за негативное воздействие на окружающую среду за 4 кв. 2014 г., отчетом по форме 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» за 2014 г.

В сфере водопользования (поверхностные водные объекты)

Краснобродское поле

1. В соответствии с п.4 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002г. № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» выбросы и сбросы химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду в пределах установленных нормативов допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, лимитов на выбросы и сбросы допускаются на основании разрешений, выданных органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды. Согласно п.6 ч.2 ст.39, ч.1 ст.44 Водного кодекса РФ от 03.06.2006г. № 74-ФЗ собственники водных объектов, водопользователи при использовании водных объектов обязаны выполнять предусмотренные настоящим Кодексом, другими федеральными законами обязанности. Использование водных объектов для целей сброса сточных, в том числе дренажных, вод осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных настоящим Кодексом и законодательством в области охраны окружающей среды.

В период с января 2014г. по июнь 2015г. Общество осуществляло сброс загрязняющих веществ: сульфатов, нитрит-ионов в составе сточных вод через выпуск №1 в р. Кривой Ускат (координаты места сброса $54^{\circ} 09' 48,9''$ с.ш $86^{\circ} 31' 18,8''$ в.д.);), отсутствующих в Разрешении на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) от 22.01.2014гг, №1/вода/Прокр. Сброс сульфатов, нитрит- ионов подтверждается протоколами результатов исследования сточной воды: №15 от 18.02.2014г., №21 от 03.03.2014г., № 52 от 23.04.2014г., №55 от 05.05.2014г., №80 от 03.06.2014г., №102 от 07.07.2014г., № 127 от 19.08.2014г., № 135 от 03.09.2014г., № 177 от 21.10.2014г., №204 от 24.11.2014г., №233 от 15.12.2014г., № 09 от 26.01.2015г., № 16 от 09.02.2015г., № 48 от 24.03.2015г., № 61 от 22.04.2015г., №81 от 25.05.2015г., № 101 от 15.06.2015г.

В период с июля 2014г., по ноябрь 2014г., июне 2015г. Общество осуществляло сброс загрязняющих веществ: азот аммонийный, сульфатов, нитрит – анионов, железо, марганец в составе сточных вод через выпуск №2 в р.Черта (координаты места сброса $54^{\circ} 13' 26,7''$ с.ш $86^{\circ} 23' 48,6''$ в.д.), отсутствующих в Разрешении на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) от 10.01.2014г, №1/2вода/Кр. Сброс указанных веществ подтверждается протоколами результатов исследования сточной воды: № 104 от 07.07.2014г., №129 от 19.08.2014г., №137 от 03.09.2014г., №178 от 21.10.2014г., №205 от 24.11.2014г., №104 от 15.06.2015г.

Исходя из вышеизложенного, ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Краснобродский угольный разрез» нарушает требования, предусмотренные п.6 ч.2 ст.39 ч. 1 ст. 44 Водного кодекса РФ от 03.06.2006г. № 74-ФЗ и ч. 4 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

2. В соответствии с п.1 ч.6 ст.60 Водного кодекса РФ от 03.06.2006г. № 74-ФЗ при эксплуатации водохозяйственной системы запрещается осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию (исходя из недопустимости превышения нормативов допустимого воздействия на водные объекты и нормативов предельно-допустимых концентраций вредных веществ в водных объектах).

2.1 На основании представленных Обществом протоколов результатов исследования сточной воды установлено, что сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод через выпуск № 1 в р. Кривой Ускат на расстоянии 36,3 км от устья (координаты места сброса $54^{\circ} 09' 48,9''$ с.ш $86^{\circ} 31' 18,8''$ в.д.) осуществлялся в период с января 2014г по июнь 2015 г. с превышением допустимых концентраций (далее по тексту ДК), установленных НДС № КЕМ_8/1_2677_14 от 15.01.2014г., сроком действия с 15.01.2014г. по 01.01.2019г., с учетом расхода сточных вод по следующим веществам:

2014 год			
Загрязняющее вещество	Фактическая концентрация, мг/дм ³		ДК, мг/дм ³
Азот аммонийный	январь	0,711	0,400
	Февраль	0,082	
Нитрит- анион	Январь	0,150	0,080
	Февраль	0,082	
	Май	0,111	
	Июнь	0,085	
	Июль	0,083	
	Сентябрь	0,081	
	Октябрь	0,083	
Нитрат- анион	Ноябрь	0,086	23,007
	январь	30,99	
	март	32,37	
	май	26,32	
	июнь	23,36	
СПАВ	январь	0,017	0,011
	март	0,031	
Сульфаты (по SO ₄)	январь	175,7	100,000
	февраль	100,8	
	апрель	115,9	
	май	125,9	
	июнь	108,6	
	июль	107,7	
	август	100,4	
	сентябрь	104,0	
	октябрь	103,6	
	ноябрь	102,7	
	Железо (Fe)	февраль	
апрель		0,180	
май		0,174	
июнь		0,101	
август		0,106	
декабрь		0,161	
нефтепродукты	апрель	0,084	0,040
Фосфаты по фосфору	февраль	0,0569	0,050
2015 год			
железо	январь	0,109	0,100
	февраль	0,104	
	март	0,231	
	апрель	0,197	
	май	0,212	
Азот аммонийный	апрель	0,71	0,400
Нитрит- анион	апрель	0,086	0,080
	июнь	0,238	
Сульфаты (по SO ₄)	апрель	165,6	100,000

	май	178,9	
	июнь	158,8	

Вышеуказанные факты подтверждаются протоколами результатов исследования сточной воды: №8 от 21.01.2014г., №15 от 18.02.2014г., №21 от 03.03.2014г., № 52 от 23.04.2014г., №55 от 05.05.2014г., №80 от 03.06.2014г., №102 от 07.07.2014г., № 127 от 19.08.2014г., № 135 от 03.09.2014г., № 177 от 21.10.2014г., №204 от 24.11.2014г., №233 от 15.12.2014г., № 09 от 26.01.2015г., № 16 от 09.02.2015г., № 48 от 24.03.2015г., № 61 от 22.04.2015г., №81 от 25.05.2015г., № 101 от 15.06.2015г.

2.2 На основании представленных Обществом протоколов результатов исследования сточной воды установлено, что сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод через выпуск № 2 в р. Черта на расстоянии 14,8 км от устья (координаты места сброса $54^{\circ} 13' 26,7''$ с.ш $86^{\circ} 23' 48,6''$ в.д) осуществлялся в период с июля 2014 г. по ноябрь 2014 г., июнь 2015 г. с превышением допустимых концентраций, установленных НДС № КЕМ_78/2_2965_13 от 30.12.2013г., сроком действия с 01.01.2014г по 01.01.2019г., с учетом расхода сточных вод по следующим веществам:

2014 год			
Загрязняющее вещество	Фактическая концентрация, мг/дм ³		ДК, мг/дм ³
	Нитрит-анион	июль	
август		0,083	
сульфаты	сентябрь	101,3	100,000
	октябрь	102,7	
	ноябрь	111,3	
2015 год			
Азот аммонийный	июнь	0,60	0,400
Нитрит-анион	июнь	0,397	0,080

Выше указанные факты подтверждаются протоколами результатов исследования сточной воды: № 104 от 07.07.2014г., №129 от 19.08.2014г., №137 от 03.09.2014г., №178 от 21.10.2014г., № 205 от 24.11.2014г., №104 от 15.06.2015г.

В рамках плановой выездной проверки 24.09.2015г ФБУ «Центра лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» Аналитическая служба (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510472. действителен до 27.01.2016г.) были отобраны пробы сточной воды на выпуске №1 в р. Кривой Ускат (координаты места сброса $54^{\circ} 09' 51,8''$ с.ш $86^{\circ} 31' 19,9''$ в.д) и выпуске №2 в р. Черта (координаты места сброса $54^{\circ} 13' 27,7''$ с.ш $86^{\circ} 23' 46,2''$ в.д).

По результатам химического анализа проб сточной воды (протокол испытаний качества вод №1150 от 29.09.2015г) установлено, что сброс веществ в составе сточных вод выпуском №1 в р. Кривой Ускат осуществлялся с превышением допустимых концентраций (ДК), установленных НДС рег. № КЕМ_8/1_2677_14, сроком действия с 01.01.2014г до 01.01.2019г., а именно:

- БПКполн при ДК -3,000, фактическая концентрация составила 4,30;
- нефтепродукты при ДК -0,04, фактическая концентрация составила 0,43;
- взвешенные вещества при ДК - 15,261, фактическая концентрация 22,8;
- азот аммонийный при ДК- 0,400, фактическая концентрация 0,46;
- нитри- ион при ДК -0,080, фактическая концентрация 0,099;
- нитрат- ион при ДК -23,007, фактическая концентрация 39,0;
- хлорид – ион при ДК -48,092, фактическая концентрация -52,0;
- сульфат ион - при ДК -100,00, фактическая концентрация -347;
- марганец –при ДК -0,010, фактическая концентрация -0,088.

По результатам химического анализа проб сточной воды(протокол испытаний качества вод №1148 от 29.09.2015г) установлено, что сброс веществ в составе сточных вод выпуском №2 в р.

Черта осуществлялся с превышением допустимых концентраций (ДК), установленных НДС рег. № КЕМ_78/2_2965_13, сроком действия с 01.01.2014г до 01.01.2019г., а именно:

- БПКполн при ДК -3,000, фактическая концентрация составила 8,28;
- Нефтепродукты при ДК -0,050, фактическая концентрация -0,36;
- сульфат-ион при ДК -100,00, фактическая концентрация – 144,0;
- марганец при ДК -0,010, фактическая концентрация – 0,027.

Таким образом, ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Краснобродский угольный разрез» нарушает требования, предусмотренные п.1 ч.6 ст.60 Водного кодекса РФ от 03.06.2006г. №74-ФЗ и образует состав административного правонарушения, предусмотренного ч.1 ст.8.14 КоАП РФ.

Вахрушевское поле

1. С января 2014г. по июнь 2015г. Обществом осуществлялся сброс загрязняющих веществ (нитритов, БПКполн, взвешенных веществ, нефтепродуктов, сульфатов) в составе сточных вод через выпуск №1 в р. Тайда в отсутствие Разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты), т.к. данные загрязняющие вещества отсутствуют в Разрешении на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) по выпуску №1 в р. Тайда №1/1вода/Кис, сроком действия с 10.01.2014г. по 31.12.2018г.

Вышеуказанный факт подтверждается протоколами результатов исследования сточной воды: №9 от 03.02.2014г., №12 от 17.02.2014г., №40 от 24.03.2014г., №49 от 21.04.2014г., №72 от 26.05.2014г., №88 от 23.06.2014г., №112 от 21.07.2014г., №126 от 18.08.2014г., №156 от 15.09.2014г., №176 от 20.10.2014г., №203 от 24.11.2014г., №220 от 17.12.2014г., №08 от 20.01.2015г., №20 от 24.02.2015г., №31 от 16.03.2015г., №52 от 13.04.2015г., №78 от 18.05.2015г., №97 от 15.06.2015г.

Исходя из вышеизложенного, ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Краснобродский угольный разрез» (Вахрушевское поле) нарушает требования, предусмотренные ч. 1 ст. 44 Водного кодекса РФ от 03.06.2006г. № 74-ФЗ, ч. 4 ст. 23 ФЗ от 10.01.2001г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

2. С января 2012г. по сентябрь 2013г. Обществом осуществлялся сброс сточных вод по выпуску №1 в р. Тайда с нарушением нормативов допустимого сброса № КЕМ_22/1_2677 (срок действия с 20.10.2008г. по 01.10.2013г.) в части превышения допустимых концентраций веществ с учетом объемов сброса, установленных Решением о предоставлении водного объекта в пользование от 17.12.2008г. №0025/РРТ/Сс-12.2008, а именно:

Наименование загрязняющего вещества	Период сброса	Допустимая концентрация, мг/дм ³	Фактическая концентрация, мг/дм ³
2012 г.			
Взвешенные в-ва	Январь	6,0125	8,6
	Февраль		15,0
	Март		16,6
	Апрель		13,0
	Май		15,7
	Июнь		14,4
	Июль		13,8
	Август		9,0
	Сентябрь		18,6
	Октябрь		9,7
	Ноябрь		10,8
	Декабрь		10,6
Азот аммонийный	Январь	0,3126	0,49
	Февраль		1,37
	Май		0,45
	Июнь		0,76
	Июль		0,77

	Август		0,61
	Сентябрь		1,99
Нитриты	Февраль	0,217	1,41
	Июнь		0,257
	Июль		0,259
	Август		0,323
	Сентябрь		0,255
Нитраты	Январь	10,5894	20,15
	Февраль		37,93
	Март		13,19
	Июнь		21,74
	Июль		21,09
	Август		18,12
	Сентябрь		22,26
	Ноябрь		19,22
	Декабрь		15,15
Железо	Февраль	0,1179	1,23
	Март		0,22
	Апрель		0,135
	Июнь		0,164
	Июль		0,174
	Сентябрь		0,176
Сульфаты	Январь	155,1933	411,8
	Февраль		205,1
	Март		514,7
	Апрель		223,6
	Май		266,9
	Июнь		426,6
	Июль		349,1
	Август		289,3
	Сентябрь		376,3
	Октябрь		372,3
	Ноябрь		474,5
	Декабрь		632,4
2013 г.			
Азот аммонийный	Июнь	0,3126	0,63
	Сентябрь		0,358
Нитриты	Май	0,217	2,343
	Июль		2,58
	Август		1,6
Нитраты	Январь	10,5894	16,16
	Май		18,77
	Июнь		16,98
	Июль		79,63
	Август		79,89
	Сентябрь		23,56
Железо общее	Март	0,1179	0,145
	Апрель		0,248
	Май		0,317
	Июль		0,205
Сульфат-ион	Январь	155,1933	626,0
	Февраль		590,4
	Март		517,4
	Июнь		236,4
	Июль		406,1
	Август		215,8
	Сентябрь		303,9
Хлорид-ион	Март	10,7517	13,83
	Июнь		16,66
Взвешенные в-ва	Январь	6,0125	8,4

	Март		32,0
	Апрель		8,4
	Май		12,6
	Июль		14,6
	Август		31
	Сентябрь		10,4

Вышеуказанный факт подтверждается протоколами результатов исследования сточной воды: №15 от 29.01.2012г., №32 от 05.03.2012г., №51 от 02.04.2012г., №66 от 22.04.2012г., №92 от 19.05.2012г., №118 от 25.06.2012г., №139 от 30.07.2012г., №152 от 26.08.2012г., №171 от 16.09.2012г., №205 от 04.11.2012г., №230 от 03.12.2012г., №239 от 17.12.2012г., №13 от 03.02.2013г., №28 от 02.03.2013г., №54 от 31.03.2013г., №64 от 21.04.2013г., №82 от 01.06.2013г., №97 от 24.06.2013г., №121 от 29.07.2013г., №139 от 02.09.2013г., №165 от 21.09.2013г.

С января 2014г. по июнь 2015г. Обществом осуществлялся сброс сточных вод по выпуску №1 в р. Тайда с нарушением нормативов допустимого сброса №КЕМ_79/1_2677_13, сроком действия с 01.01.2014г. по 01.01.2019г. в части превышения допустимых концентраций веществ с учетом объемов сброса, установленных Решением о предоставлении водного объекта в пользование от 31.10.2013г. №0425/ПРТ/Сс-10.2013, а именно:

Наименование загрязняющего вещества	Период сброса	Допустимая концентрация, мг/дм ³	Фактическая концентрация, мг/дм ³
2014 г.			
Азот аммонийный	Март	0,4	0,52
	Июнь		0,44
Нитриты	Февраль	0,08	0,102
	Март		0,197
	Апрель		0,101
	Май		0,099
	Июнь		0,108
Сульфат-ион	Январь	100,0	552,1
	Февраль		359,6
	Март		377,8
	Апрель		226,3
	Май		230,0
	Июнь		166,1
	Июль		131,0
	Август		140,5
	Сентябрь		128,7
	Октябрь		126,8
	Ноябрь		119,5
	Декабрь		116,4
Взвешенные в-ва	Январь	9,0	9,6
2015 г.			
Азот аммонийный	Январь	0,4	0,73
	Июнь		0,86
Нитрит-ион	Январь	0,08	0,084
	Май		0,116
Железо общее	Июнь		0,15
	Январь	0,1	0,164
	Апрель		0,164
Сульфат-ион	Июнь		0,111
	Январь	100,0	228,6
	Апрель		166,5
	Май		148,3
	Июнь		183,4

Вышеуказанный факт подтверждается протоколами результатов исследования сточной воды: №209 от 25.11.2013г., №231 от 30.12.2013г., №9 от 03.02.2014г., №12 от 17.02.2014г., №40 от 24.03.2014г., №49 от 21.04.2014г., №72 от 26.05.2014г., №88 от 23.06.2014г., №112 от 21.07.2014г., №126 от 18.08.2014г., №156 от 15.09.2014г., №176 от 20.10.2014г., №203 от 24.11.2014г., №220 от 17.12.2014г., №08 от 20.01.2015г., №52 от 13.04.2015г., №78 от 18.05.2015г., №97 от 15.06.2015г.

В рамках плановой выездной проверки 22.09.2015г ФБУ «Центра лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» Аналитическая служба (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510472. действителен до 27.01.2016г.) была отобрана проба сточной воды на выпуске №1 в р. Тайда (координаты места сброса 53° 97' 94,2" с.ш 86° 64' 28" в.д).

По результатам химического анализа проб сточной воды установлено, что сброс веществ в составе сточных вод выпуском №1 в р. Тайда осуществлялся с превышением допустимых концентраций, установленных НДС № КЕМ_79/1_2977_13, а именно (мг/м³):

- БПКполн при ДК -3,000, фактическая концентрация составила 7,96;
- нитрат-ион при ДК 29,708, фактическая концентрация составила 56;
- нитрит-ион при ДК -0,08, фактическая концентрация составила 0,355;
- нефтепродукты при ДК -0,05, фактическая концентрация составила 10,1;
- взвешенные вещества при ДК -9,00, фактическая концентрация составила 12;
- хлорид-ион при ДК -15,032, фактическая концентрация составила 18;
- сульфат-ион при ДК -100,00, фактическая концентрация составила 450;

Факт превышения допустимых концентраций подтверждается протоколом испытаний качества вод от 28.09.2015г № 1149

Исходя из вышеизложенного, ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Краснобродский угольный разрез» (Вахрушевское поле) нарушает требования, предусмотренные ч. 4 ст. 35, ч.1 ст. 44, ч. 6 ст. 56, п.1 ч.6 ст. 60 Водного кодекса РФ от 03.06.2006г. №74-ФЗ, ч.3 ст. 22, ч.1 и 2 ст. 39 ФЗ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

(с указанием характера нарушений; лиц, допустивших нарушения)

выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям

(с указанием положений (нормативных) правовых актов)

выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора)

(с указанием реквизитов выданных предписаний)

Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля внесена (заполняется при проведении выездной проверки):

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица,
индивидуального предпринимателя, его уполномоченного
представителя)

Акт от «26» октября 2015 г. № НВЗАТ-364 составлен на _____ страницах в 2-х экземплярах.

Прилагаемые к акту документы:

К акту проверки прилагаются протоколы отбора проб обследования объектов окружающей среды, протоколы или заключения проведенных исследований, испытаний и экспертиз, объяснения работников юридического лица, работников индивидуального предпринимателя, на которых возлагается ответственность за нарушение обязательных требований предписания об устранении выявленных нарушений и иные связанные с результатами проверки или их копии.

1. Общие сведения о предприятии

- 1.1 Приказ от 21.08.2015 г. № 937 о проведении плановой выездной проверки.
- 1.2 Приказ от 08.09.2015г. № 999-кн о внесении изменений в Приказ от 21.08.2015 г. № 937
- 1.3 Приказ от 11.09.2015г. № 1013-кн о внесении изменений в Приказ от 21.08.2015 г. № 937
- 1.4 Приказ от 24.09.2015г. № 1067-кн о внесении изменений в Приказ от 21.08.2015 г. № 937
- 1.5 Приказ от 20.10.2015г. № 1174-кн о внесении изменений в Приказ от 21.08.2015 г. № 937
- 1.6 Уведомлением о проведении плановой выездной проверки от 25.08.2015г
- 1.7 Отчеты о доставке уведомления о проверке электронной и факсимильной связью от 25.08.2015г.
- 1.8 Почтовое отправление № 65097286972524
- 1.9 Карточка контрагента
- 1.10 Копия свидетельство о государственной регистрации серия 42 № 002139145
- 1.11 Копия свидетельство о постановке на учет в налоговом органе серия 42 № 002623801
- 1.12 Копия листа записи в ЕГРЮЛ от 07.07.2014г.
- 1.13 Копия решения единственного участника ООО «УГМК-Холдинг»
- 1.14 Копия протокола от 26.09.2006г. № 13 внеочередного общего собрания акционеров ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»
- 1.15 Копия договора от 01.10.2006 г. № 3178/06-1 о передаче полномочий единоличного исполнительного органа
- 1.16 Копия приказа от 15.12.2010 № 213к о принятии Москаленко И.В. на должность директора ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»
- 1.17 Копия доверенности Москаленко И.В. от 03.12.2013 г.
- 1.18 Выписка из ЕГРЮЛ от 01.09.2015г.
- 1.19 Копия устава ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»
- 1.20 Копия доверенности № 774-2013/УК от 19.12.2013 г. на Матросову Ю.В.
- 1.21 Копия доверенности № 692-2013/УК от 11.12.2013 г. на Степченко Т.А.
- 1.22 Копия доверенности № 693-2013/УК от 11.12.2013 г. на Червяка-Воронича С.М.
- 1.23 Копия доверенности № 227-2014/УК от 13.07.2014 г. на Шамова Д.С.

- 2 кварталы 2015г.
- 2.425 Копия программы мониторинга
- 2.426 Копия отчета о выполнении мониторинговых работ за 2014 год
- 2.427 **Копия лицензии КЕМ 11699 ТЭ с приложениями**
- 2.428 Копия горноотводного акта №2264 от 22.12.2014 года
- 2.429 Копия Протокола ГКЗ СССР №3724 от 04.08.1962 года
Копия Протокола ГКЗ СССР №10472 от 29.07.1988 года
- 2.430 Копия титульного листа проектной документации «Корректировка проекта горно-транспортной части филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Вахрушевский угольный разрез»
- 2.431 Копия титульного листа проектной документации «Дополнение к «Корректировке проекта горно-транспортной части филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Вахрушевский угольный разрез» в части рационального использования недр»
- 2.432 Копия плана горных работ по состоянию на 01.09.2015г.
- 2.433 Копия положительного заключения государственной экспертизы №507-08/КРЭ-0375/06 от 22.12.2008 года
- 2.434 Копия Протокола ЦКР-ТПИ Роснедр №22/14-стп от 25.03.2014 года
- 2.435 Копии отчетных балансов за 2012-2014 г.г.
- 2.436 Копии форм госстатотчетности по формам №2-ЛС за 2012-2014 г.г.,
- 2.437 Справка об объемах добычи за период 2012-2014 г.г., 1, 2 кварталы 2015 г.
- 2.438 Документы по утверждению и согласованию нормативов потерь за 2012-2014 г.г.
- 2.439 Выкопировка из журнала учета движения запасов и потерь за период 2012-2014г.г., 1, 2 кварталы 2015г.
- 2.440 Копия программы мониторинга
- 2.441 Копия отчета о выполнении мониторинговых работ за 2014 год
- 2.442 **Копия лицензии КЕМ 42099 ТЭ с приложениями**
- 2.443 Копия горноотводного акта №1953 от 12.08.2011 года
- 2.444 Копия Протокола ТКЗ ОГУПР №_____ от _____ года,
- 2.445 Копия титульного листа Проекта отработки запасов Северо-западного участка Карагайлинского месторождения известняков и реконструкции ДСК ООО «Бачатский щебеночный завод»,
- 2.446 Копия плана горных работ по состоянию на 01.09.2015г.,
- 2.447 Копия Решения Кузнецкого управления Госгортехнадзора об утверждении заключения экспертизы промышленной безопасности №14609 от 15.11.2004 года,
- 2.448 Копия заключения экспертизы промышленной безопасности №4359-УП рег.№39-ПД-14609-2004 от 15.11.2004 года
- 2.449 Копии отчетных балансов за 2012-2014 г.г.
- 2.450 Копии форм госстатотчетности по формам №2-ЛС за 2012-2014 г.г.
- 2.451 Справка об объемах добычи за период 2012-2014 г.г., 1, 2 кварталы 2015 г.
- 2.452 Документы по утверждению и согласованию нормативов потерь за 2012-2014 г.г.
- 2.453 Выкопировка из журнала учета движения запасов и потерь за период 2012-2014г.г., 1, 2 кварталы 2015г.
- 2.454 Копия программы мониторинга
- 2.455 Копия отчета о выполнении мониторинговых работ за 2014 год
- 2.456 **Копия лицензии КЕМ 42117 ТР с приложениями**
- 2.457 Копия Протокола заседания комиссии по запасам ОПИ Кемеровской области №101 от 25.03.2015 года,
- 2.458 Копии формы госстатотчетности №2-ЛС за 2014 г.г.
- 2.459 Копия программы мониторинга
- 2.460 Копия отчета о выполнении мониторинговых работ за 2014 год
- 2.461 **Копия лицензии КЕМ 01115 ТЭ с приложениями**

Подписи лиц, проводивших проверку:

_____	Сивак Н.В.	26.10.2015г.
_____	Вардиков А.Г.	26.10.2015г.
_____	Калашникова Е.Ю.	26.10.2015г.
_____	Шереметьев И.Е.	26.10.2015г.
_____	Иванов В.В.	26.10.2015г.
_____	Горбунов И.А.	26.10.2015г.
_____	Климовская И.А.	26.10.2015г.
_____	Сашилов С.В.	26.10.2015г.
_____	Алексуткин В.В.	26.10.2015г.
_____	Алехина К.В.	26.10.2015г.
_____	Ефименко Е. О.	26.10.2015г.
_____	Бикметов Д.Р.	26.10.2015г.
_____	Чекрыгина Л.А.	26.10.2015г.
_____	Беленков К.Б.	26.10.2015г.
_____	Колчева Н.С.	26.10.2015г.
_____	Нисковская Е.В.	26.10.2015г.
_____	Иванова Е.В.	26.10.2015г.
_____	Протопенко Л.А.	26.10.2015г.
_____	Савостьянова О.Н.	26.10.2015г.
_____	Тарасова Д.Н.	26.10.2015г.
_____	Леднева А.С.	26.10.2015г.

С актом проверки ознакомлен(а), 2-ой экземпляр акта со всеми приложениями получил(а): _____

Прикето для ознакомления. Заменяция по акту будут предоставлены в течение десяти дней.

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

« 26 » октября 2015г.

(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки: _____

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)

О Т Ч Е Т
о выполнении условий лицензии на право пользования недрами
ОАО «УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»
КЕМ 42099 ТЭ (по состоянию на 01.10.2016 г.)
(ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ)

Лицензия (серия, номер, вид)	Целевое назначение лицензии и виды работ	Срок действия лицензии	Условия пользования участком недр (с указанием пунктов лицензии)	Уст. срок по лиц. соглашени ю	Сведения о выполнении на 01.10.2016
КЕМ 42099 ТЭ	Добыча строительного камня на Северо- западном участке Карагайлинского месторождения известняков	31.01.2024	3. Устанавливаются следующие существенные условия пользования недрами: Отработка участка недр осуществляется в два этапа:		
			3.1.1. На первом этапе в срок до 31.12.2005 добычу строительного камня Недропользователь осуществляет в соответствии с «Рабочим проектом ведения горных работ на Краснобродском щебкарьере» (1980) и «Рабочим проектом верхнего яруса отвала Краснобродского щебкарьера» (1990).	31.12.2005	Выполнялось в установленные сроки
			3.1.2. На втором этапе, начиная с 01.01.2006 до окончания срока действия лицензии, добыча может осуществляться только в соответствии с проектом освоения участка недр, разработанным Недропользователем в течение первого этапа пользования недрами и получившим положительные заключения экспертизы промышленной безопасности и охраны недр и государственной экологической экспертизы.	До 31.01.2024 г.	Отработка участка недр осуществляется в соответствии с «Проектом отработки запасов Северо-западного участка Карагайлинского месторождения известняков и реконструкции ДСК». Проект прошел экспертизу промышленной безопасности, заключение № 4359 –УП, рег. № 39-ПД-2004, утверждено решением Кузнецкого управления по технологическому и экологическому надзору № 39-ПД-14609-2004 от 15.11.2004 г. и Государственную экологическую экспертизу, заключение № Э1-734/650 от 27.12.2006 г.
			3.2. В течение первого этапа пользования недрами Недропользователь обязан:		

Строительство участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез»

<p>3.2.1. Получить в Кузнецком управлении Госгортехнадзора России документы, удостоверяющие уточненные границы горного отвода, в срок не позднее трех месяцев с момента государственной регистрации Лицензии. Документы, определяющие уточненные границы горного отвода, являются неотъемлемой составной частью лицензии.</p>	<p>01.10.2011</p>	<p>Оформлен горноотводный акт № 1953 от 12.08.2011 г.</p>
<p>3.2.2. Оформить право пользования земельными участками в порядке, установленном земельным законодательством Российской Федерации, в срок не позднее 6 месяцев с момента государственной регистрации Лицензии.</p>		<p>Выполняется</p>
<p>3.2.3. В срок до 01.01.2005: разработать проект отработки Северо-западного участка Карагайлинского месторождения известняков в границах, установленных настоящей Лицензией, согласовать его в установленном порядке с уполномоченными органами и провести экспертизу промышленной безопасности и охраны недр (проект отработки должен включать раздел рекультивации нарушенных земель, включая земель, нарушенных в предшествующие годы ОАО «Управление рекультивации» в объеме 22,89 га);</p>	<p>01.01.2005</p>	<p>Разработан «Проект отработки запасов Северо-западного участка Карагайлинского месторождения известняков и реконструкции ДСК», ООО "Сибгеопроект", 2004 г. Проект включает раздел рекультивации нарушенных земель</p>

Предостави проект отработки участка недр на государственную экологическую экспертизу;		Проект прошел экспертизу промышленной безопасности, заключение № 4359 –УП, рег. № 39-ПД-2004, утверждено решением Кузнецкого управления по технологическому и экологическому надзору № 39-ПД-14609-2004 от 15.11.2004 г. и Государственную экологическую экспертизу, заключение № Э1-734/650 от 27.12.2006 г.
разработать проект обустройства санитарно-защитной зоны карьера и представить его на государственную экологическую экспертизу;		Выполнено
разработать проект предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и утвердить лимиты на выбросы в атмосферу.		Выполнено.
3.2.4. В срок до 31.12.2004 осуществить санитарно-защитную рекультивацию участков недр временно выведенных из отработки по программе (регламенту), согласованной в установленном порядке.	31.12.2004	Выполнено.
3.2.5. До 31.12.2004 разработать и согласовать с Кузнецким управлением Госгортехнадзора России и Главным управлением Программу мониторинга состояния окружающей среды (недра, водные объекты, почвы, биоресурсы) в зоне воздействия горнодобывающего производства (в том числе за пределами границ горного отвода), включая ведение радиационного контроля.	31.12.2004	Выполнено.

3.2.6. С 01.01.2005 приступить к проведению работ по мониторингу состояния окружающей среды в зоне воздействия горнодобывающего производства по утвержденной Программе. Отчет о мониторинговых наблюдениях представлять ежегодно в Главное управление не позднее 20.01 следующего за отчетным года.	20.01.2005	Выполняется
3.2.7. До 31.12.2005 представить в Главное управление отчет о выполнении условий пользования недрами по результатам первого этапа и внести соответствующие изменения (дополнения) в условия Соглашения.		Выполняется
3.3. Уровни годовой добычи строительного камня: 2004 год - 80 тыс. куб. м; 2005 год - 115 тыс. куб.м. Начиная с 2008 года уровень добычи строительного камня установить в объёме 200 тыс. м3 в год. Добытые из недр полезные ископаемые являются собственностью Недропользователя.		За 2012год - 138 тыс.м3, 2013 г - 181.3 тыс.м3, 2014 г. - 172.8 тыс.м3, 2015: ПРОЕКТ -200, ПЛАН - 200, факт - - 189.4 тыс.м3

<p>3.5. Все проектные материалы должны быть выполнены с учетом оценки воздействия на окружающую природную среду, разработанной в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду» (регистрационный номер Министерства юстиции Российской Федерации 2302 от 04.07.2000).</p>		<p>Выполнено</p>
<p>3.6. При пользовании недрами ставки налогов и платежей устанавливаются в соответствии с налоговым законодательством и законодательством о недрах Российской Федерации. Недропользователь при пользовании недрами уплачивает платежи и налоги:</p>		
<p>3.6.1. Разовый платеж за право пользования недрами - в размере 90000 (девяносто тысяч) рублей в течение 30 дней с момента государственной регистрации лицензии.</p>		<p>Выполнено</p>

<p>3.6.2. Налог на добычу строительного камня - в размере 5,5 % от стоимости добытых полезных ископаемых. Оценка стоимости добытого строительного камня и определение количества добытого полезного ископаемого для налогообложения производятся в порядке, установленном налоговым законодательством. Недропользователь уплачивает другие налоги и сборы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.</p>		<p>Выполняется в соответствии с требованиями законодательства</p>
<p>3.6.3. Регулярные платежи за право на разведку известняков в границах горного отвода, предоставленного Недропользователю для их добычи, взимаются в соответствии с налоговым законодательством и законодательством о недрах Российской Федерации.</p>		<p>Выполняется</p>

<p>3.6.4. Размер и порядок определения платежей за пользование подземными и поверхностными водными объектами при добыче известняков устанавливаются в соответствии с Федеральным законом № 71-ФЗ от 06.05.98 «О плате за пользование водными объектами» и соответствующими законодательными актами Кемеровской области. Условия извлечения и объемы попутно извлекаемых подземных вод должны быть включены в лицензию в виде дополнения после выполнения проекта отработки участка недр и получения на него положительных заключений экспертизы промышленной безопасности и охраны недр и государственной экологической экспертизы.</p>		Выполняется
<p>3.6.5. За пользование геологической информацией о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения участка недр в предшествующие годы, государственным федеральным органом управления государственным фондом недр, взимается плата. Размер платы за указанную информацию и порядок ее взимания определяются Постановлением Правительства РФ №57 от 25.01.2002.</p>		Выполняется в соответствии с законодательством

<p>3.7. Недропользователь после разработки проекта отработки участка недр, получения на него положительного заключения государственной экологической экспертизы и экспертизы промышленной безопасности и охраны недр, согласования указанного проекта с Кузнецким управлением Росгортехнадзо-ра России должен оформить горный отвод в уточненных границах в соответствии с «Инструкцией по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых», зарегистрированной в Минюсте России 13.03.98 под № 1485.</p>		<p>Оформлен горноотводный акт № 1953 от 12.08.2011 г.</p>
<p>3.8. Право пользования земельными участками в порядке установленном земельным законодательством Российской Федерации Недропользователь обязан оформить в течение 6 месяцев после государственной регистрации настоящей лицензии.</p>		<p>Выполняется</p>
<p>3.9. До начала ведения горных работ Недропользователь в соответствии с постановлением Правительства РФ № 461 от 16.06.2000 должен утвердить лимиты на размещение отходов горнодобывающего производства.</p>		<p>Выполняется</p>

3.10. Объем добытого сырья ежемесячно определяется по результатам маркшейдерских замеров и измеряется в кубических метрах (при расчетах принимается величина объемной массы, взятая для подсчета запасов, прошедших государственную экспертизу).		Выполняется
3.11. Планы развития горных работ Недропользователь ежегодно согласовывает с Кузнецким управлением Госгортехнадзора России и Главным управлением. Нормативы потерь при добыче ежегодно согласовываются уполномоченными органами в соответствии с действующими нормативными документами.		Выполняется
3.12. До начала проведения работ по освоению участка Недропользователь или привлекаемые им для выполнения отдельных видов работ юридические и физические лица, обязаны получить государственные разрешения установленного образца на осуществление соответствующих видов деятельности.		Выполняется

<p>3.13. Земли на участке, нарушенные в процессе добычных и других технологически связанных с ними работ, должны быть рекультивированы с приведением в состояние, отвечающее их целевому назначению в соответствии с ландшафтными и рекреационными особенностями местности. Акты-приемки рекультивированных земель, подписанные уполномоченными органами, представляются в Главное управление одновременно с годовыми отчетами о выполнении условий лицензии по форме № 2-ЛС.</p>		Выполняется
<p>3.14. Недропользователь имеет право на получение полного объема информации о недрах по участку в границах, оговоренных в Лицензии. Порядок и условия предоставления информации о недрах определяются законодательными и нормативными документами Российской Федерации. Информация о недрах не может передаваться третьим лицам для использования в коммерческих целях.</p>		

<p>3.15. Геологическая и иная информация о недрах, полученная Недропользователем за счет собственных средств, являются его собственностью и представляются по установленной форме в территориальные фонды информации, с определением условий ее использования, в том числе и в коммерческих целях. Геологическая и иная информация, полученная в процессе проведения работ за счет федерального или областного бюджета, является собственностью государства и передается на хранение в территориальные фонды информации.</p>		
<p>3.16. Недропользователь в соответствии с нормами Закона Российской Федерации «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» осуществляет страхование ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей природной среде на случай аварии при проведении работ в рамках данной лицензии.</p>		Выполняется
<p>4. Недропользователь обязан: 4.1. Проводить работы в границах горного и земельного отводов в соответствии с утвержденными и прошедшими экспертизу проектами.</p>		Выполняется

<p>4.2. Выполнить требования по рациональному использованию и охране недр соответствии со статьей 23 Закона Российской Федерации «О недрах», необходимые мероприятия для этого предусмотреть в проекте отработки участка.</p>		<p>Выполняется</p>
<p>4.3. Соблюдать установленные стандарты, нормы и правила по охране поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, земель, растительного и животного мира, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами.</p>		<p>Выполняется</p>
<p>4.4. Обеспечить безопасные для работников и населения условия ведения работ, связанных с использованием недрами. Непосредственную ответственность за это несут руководители предприятий, независимо от того, проводит эти работы Недропользователь в соответствии с предоставленной ему Лицензией или привлекаются для выполнения работ по договору подряда.</p>		<p>Выполняется</p>
<p>4.5. Обеспечить ведение, сбор и сохранность геологической, топографической, маркшейдерской и другой информации, получаемой в процессе пользования участком недр.</p>		<p>Выполняется</p>

4.6. Принимать участие в социально-экономических и инвестиционных мероприятиях на территории Беловского района Кемеровской области.		Ежегодно заключается Соглашение о социально-экономическом сотрудничестве между Администрацией Кемеровской области и ОАО «УК «Кузбассразрезуголь».
4.7. Учет запасов полезных ископаемых, постановку их на баланс и списание с баланса осуществлять в соответствии с Положением о порядке учета запасов полезных ископаемых, постановки их на баланс и списания с баланса, утвержденным приказом МПР России от 09.07.97 № 122, и Инструкцией о порядке списания запасов полезных ископаемых с учета предприятий по добыче полезных ископаемых, утвержденной Госгортехнадзором России и МПР России. Годовую отчетность о состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов по участку недр предоставлять по состоянию на 1 января каждого года в соответствии с действующими законодательными и нормативными документами о недрах.		Выполняется

	<p>4.8. В срок , 20 января следующего за отчетным года, одновременно с отчетом о состоянии и изменении запасов твердых полезных ископаемых (форма 5-гр), отчетами об извлечении полезных ископаемых (форма 70-тп) и использовании отходов их переработки (форма 71-тп), представлять в Главное управление отчет о своей производственной деятельности и платежах за пользование недрами, а также сведения о выполнении условий пользования недрами, определенных настоящими Условиями, по форме № 2-ЛС. Кроме того, Недропользователь ежегодно в установленные сроки предоставляет в Главное управление отчеты по формам государственного статистического наблюдения 2-ти (водхоз). 2-тп (воздух), 2-гр, 4-гр и 7-гр, а также в установленные сроки - статистическую отчетность в соответствующие комитеты и надзорные органы.</p>		Выполняется
--	--	--	-------------

<p>4.9. Строительство новых объектов (вовлечение в отработку новых участков в границах горного отвода), реконструкцию и расширение действующих осуществлять по проектам, получившим положительные заключения экспертизы промышленной безопасности и охраны недр и государственной экологической экспертизы, и согласованным с уполномоченными органами в установленном порядке.</p>		<p>Выполняется</p>
<p>4.10. Своевременно оформлять и утверждать в уполномоченных органах проекты норм предельно-допустимых сбросов и выбросов (ПДС, ПДВ) и мероприятия по их достижению.</p>		<p>Выполняется</p>
<p>4.11. В сроки, предусмотренные природоохранными мероприятиями, согласованными с контролирующими организациями, выполнять работы, позволяющие сократить влияние работ, связанных с использованием недрами, на окружающую среду.</p>		<p>Выполняется</p>

<p>4.12. В процессе пользования недрами соблюдать требования Законов Российской Федерации «О недрах» и «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Единых правил охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых» и других руководящих и нормативных документов по технике безопасности. Обеспечить безопасность ведения горных работ в опасных зонах в соответствии с требованиями «Положения о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах», соблюдать требования «Положения о водоохраных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах».</p>		Выполняется
<p>4.13. До начала реализации строительного камня получить радиологический сертификат соответствия.</p>		Выполнено.

<p>4.14. В случ. реорганизации, в том числе при изменении организационно-правовой формы, либо наименования предприятия, введении процедуры банкротства или принятия решения о ликвидации, а также при утверждении новых редакций учредительных и регистрационных документов, при изменении местонахождения предприятия (почтового или юридического адреса), банковских реквизитов и т.п. в месячный срок представить в письменном виде информацию в Главное управление.</p>		Выполняется при необходимости
<p>4.15. При изменении существенных условий пользования недрами, установленных настоящими Условиями, в установленном порядке вносить Лицензию соответствующие дополнения (изменения).</p>		Выполняется при необходимости
<p>4.16. Согласовать со смежными горнодобывающими предприятиями проектно-техническую документацию в части намечаемых границ горного отвода размещения площадок под производственные объекты.</p>		Выполняется при необходимости
<p>4.17. Обеспечить беспрепятственный доступ к освоению смежных площадей залегания полезных ископаемых.</p>		Выполняется при необходимости

<p>4.18. Не допускать сверхнормативные потери полезного ископаемого и выборочной отработки, которая может привести к увеличению общих потерь полезного ископаемого в недрах.</p>		<p>Выполняется.</p>
<p>5. Срок действия Лицензии исчисляется с момента ее государственной регистрации. Срок действия Лицензии может быть уточнен, исходя из проекта отработки участка, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр, или продлен по инициативе Недропользователя при выполнении им оговоренных Условий и необходимости завершения разработки участка недр или выполнения ликвидационных мероприятий.</p>		<p>Будет выполняться при необходимости</p>
<p>6. Основания для ограничения, приостановления или прекращения права пользования недрами предусмотрены статьей 20 Закона Российской Федерации «О недрах». Порядок досрочного прекращения права пользования недрами регламентируется статьей 21 Закона Российской Федерации «О недрах».</p>		

<p>6.1. Право пользования участком недр прекращается досрочно в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в случае невыполнения оговоренных в подпунктах 3.2, 3.3 и 3.6.1 Условий пользования недрами.</p>		
<p>6.2. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» при невыполнении Недропользователем оговоренных пунктов 3 (кроме подпунктов 3.2, 3.3, 3.6.1) и 4 Условий пользования недрами.</p>		
<p>6.3. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено по инициативе Недропользователя на основании пункта 2 части 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах». Отказ Недропользователя от права пользования недрами по собственной инициативе должен быть заявлен им письменным уведомлением Распорядителей недр не позднее, чем за шесть месяцев до заявленного срока.</p>		

<p>7. По истечении срока действия Лицензии или при досрочном прекращении права пользования недрами Недропользователь, до установленного срока прекращения права пользования недрами, осуществляет ликвидацию участка добычных работ в соответствии со статьей 26 Закона Российской Федерации «О недрах» и нормативными документами о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с использованием недрами. Ликвидация или консервация горных выработок производится по специальным проектам и в сроки, согласованными с Главным управлением, Кузнецким управлением Госгортехнадзора России и природоохранными органами. Консервация и ликвидация горных выработок и иных сооружений, связанных с использованием недрами, осуществляются за счет средств Недропользователя, за исключением случаев, обусловленных пунктом 4 части 2 статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах».</p>		<p>Будет выполняться в соответствии с законодательством РФ</p>
---	--	--

<p>При ликвидации и (или) консервации предприятия по добыче полезных ископаемых или его части геологическая, маркшейдерская и иная документация, пополненные на момент завершения работ, сдается в установленном порядке на хранение в территориальные фонды информации в соответствии с настоящими Условиями. Перечень передаваемой на хранение документации согласовывается с Кузнецким управлением Госгортехнадзора России.</p> <p>Во всех случаях ликвидация (или консервация) горных выработок считается завершенной после подписания акта о ликвидации (или консервации) Распорядителями недр и органами государственного надзора и контроля.</p>		<p>Будет выполнено</p>
<p>8. Недропользователь обязан представлять надзорным и контролирующим органам необходимую документацию, давать объяснения по вопросам, входящим в их компетенцию, обеспечивать условия для проведения проверок.</p>		<p>Выполняется при необходимости</p>
<p>9. Недропользователь несет ответственность за правильность исчисления и своевременность внесения платежей и налогов, в установленном законодательством порядке.</p>		

<p>10. Недропользователь несет ответственность за нарушения Закона Российской Федерации «О недрах» в соответствии со статьей 49 указанного закона.</p>		
<p>11. Форс-мажорные обстоятельства. 11.1. Исполнение условий и обязательств по настоящим Условиям приостанавливается, а их права продлеваются в той степени, в которой исполнение условий и обязательств становится невозможным в силу наступления форс-мажорных обстоятельств.</p>		
<p>11.2. К форс-мажорным обстоятельствам относятся чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства, выходящие за пределы контроля и влияния органов управления государственным фондом недр и государственной власти, которые в себя включают стихийные явления (землетрясения, наводнения и т.д.). обстоятельства общественной жизни (военные действия, эпидемии, крупномасштабные забастовки и т.д.), запретительные меры в (объявление карантина, запрещение перевозок, запрет торговли в порядке международных санкций и т. д.).</p>		

<p>11.3. Любое продление сроков, предусмотренных настоящими Условиями, с наступлением форс-мажорных обстоятельств должно осуществляться по принципу «день за день» с учетом времени, затраченного на приостановку и возобновление работ.</p>		
<p>11.4. Установление вышеуказанных форс-мажорных обстоятельств определяется комиссией создаваемой из представителей Недропользователя, Распорядителей недр и органов государственного надзора и контроля.</p>		
<p>12. Споры по вопросам пользования недрами разрешаются органами государственной власти, судом или арбитражным судом в соответствии с их полномочиями и в порядке, установленном законодательством. Порядок разрешения споров и перечень вопросов, подлежащих рассмотрению в судебном порядке, предусмотрены статьей 50 Закона Российской Федерации «О недрах».</p>		
<p>13. Вопросы, не вошедшие в настоящие Условия и возникшие в период действия лицензии, могут быть рассмотрены сторонами по взаимодоговоренности на основе законодательства Российской Федерации с последующим их оформлением, как дополнение к настоящим Условиям.</p>		

14. Недропользователь в трехмесячный срок с момента государственной регистрации лицензии представляет Распорядителю недр предложения по внесению изменений и дополнений в действующие Условия, в части приведения их в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации и Кемеровской области.		
---	--	--

Заместитель директора-технический директор

Начальник отдела геологии и недропользования



С.В. Матва

Д.С. Шамов



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Р Е Ш Е Н И Е

От 24.11.2016 № 321
г. Кемерово

О выдаче Дополнения № 1 к лицензии КЕМ 42099 ТЭ на пользование недрами с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения известняков, расположенном на территории муниципального образования «Беловский муниципальный район» Кемеровской области Российской Федерации

В соответствии со статьей 7.1 Закона Российской Федерации от 21.02.92 № 2395-1 «О недрах» (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 № 279-ФЗ) и Административным регламентом департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области по предоставлению государственной услуги «Оформление государственной регистрации и выдача лицензий на право пользования участками недр местного значения, внесение изменений и дополнений в лицензии на право пользования участками недр местного значения, а также переоформление лицензий и принятие решений о досрочном прекращении, приостановлении и ограничении права пользования участками недр местного значения на территории Кемеровской области», утвержденным приказом департамента от 15.05.2012 № 86, на основании заявки открытого акционерного общества «Угольная Компания «Кузбассразрезуголь» от 15.11.2016 № 03/01/05-740 (вх. № 8280 от 15.11.2016) департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области принял решение:

1. Оформить и выдать открытому акционерному обществу «Угольная Компания «Кузбассразрезуголь» Дополнение № 1 (приложение № 10) к лицензии КЕМ 42099 ТЭ на пользование недрами с целью добычи строительного камня на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения известняков, расположенном на территории муниципального образования «Беловский муниципальный район» Кемеровской области Российской Федерации.

2. Контроль за выполнением решения возложить на заместителя начальника департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области Ю.Б. Прядкина.

Начальник департамента
природных ресурсов и экологии
Кемеровской области

С.В. Высоцкий

Приложение И



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СГП-НЕДРА»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО ГЕОМЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОСНОВАНИЮ ПАРАМЕТРОВ
УСТОЙЧИВОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ БОРТОВ, УСТУПОВ И
ОТВАЛОВ ВСКРЫШНЫХ ПОРОД УЧАСТКА
КАРАГАЙЛИНСКИЙ-2 КАРАГАЙЛИНСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИЗВЕСТНЯКОВ В ГРАНИЦАХ ЛИЦЕНЗИИ
НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ КЕМ42238ТЭ
ФИЛИАЛА АО «УК «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»
КРАСНОБРОДСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ

45-2019 ОН-МР

2019



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СГП-НЕДРА»

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО ГЕОМЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОСНОВАНИЮ ПАРАМЕТРОВ
УСТОЙЧИВОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ БОРТОВ, УСТУПОВ И
ОТВАЛОВ ВСКРЫШНЫХ ПОРОД УЧАСТКА
КАРАГАЙЛИНСКИЙ-2 КАРАГАЙЛИНСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИЗВЕСТНЯКОВ В ГРАНИЦАХ ЛИЦЕНЗИИ
НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ КЕМ42238ТЭ
ФИЛИАЛА АО «УК «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»
КРАСНОБРОДСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ**

45-2019 ОН-МР

Директор



А.А. Агафонов

2019

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Маркшейдерский отдел

Начальник отдела



Т.В. Поршнева

Инженер 1 категории



Е.В. Буциор

Инженер 3 категории



А.А. Ющенко

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
ВВЕДЕНИЕ	5
1 ОЦЕНКА ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ОТКОСОВ	3
1.1 ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ	3
1.2 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ	4
1.2.1 СТРАТИГРАФИЯ.....	4
1.2.2 ТЕКТОНИКА.....	5
1.3 ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ.....	6
1.4 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ.....	6
2 МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ УСТОЙЧИВОСТИ	12
2.1 МЕТОДИКА РАСЧЕТА И ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ОТКОСОВ УСТУПОВ И ЯРУСОВ ОТВАЛОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ИХ УСТОЙЧИВОСТЬ	12
2.2 МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПРИЗМЫ ВОЗМОЖНОГО ОБРУШЕНИЯ УСТУПОВ, НАГРУЖЕННЫХ ВЕСОМ ТЯЖЕЛОГО ГОРНОТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	18
2.3 РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДИКИ ДЛЯ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ КАРЬЕРОВ И ОТВАЛОВ	20
3 ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ОТКОСОВ УСТУПОВ, БОРТОВ КАРЬЕРА И ОТВАЛОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ИХ УСТОЙЧИВОСТЬ	21
3.1 РАСЧЕТЫ ПАРАМЕТРОВ УСТОЙЧИВЫХ ОТКОСОВ УСТУПОВ, БОРТОВ КАРЬЕРА	21
3.1.1 ИСХОДНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОРОД.....	21
3.1.2 ВЛИЯНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ.....	27
3.1.3 ПАРАМЕТРЫ УСТОЙЧИВОСТИ БОРТОВ И УСТУПОВ НА ПРЕДЕЛЬНОМ КОНТУРЕ И РАБОЧЕМ КОНТУРЕ СО СРОКОМ СТОЯНИЯ БЕЗ ОБНОВЛЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 1 ГОДА.....	32
3.1.4 ПАРАМЕТРЫ ПРИЗМЫ ВОЗМОЖНОГО ОБРУШЕНИЯ НАГРУЖЕННЫХ И НЕНАГРУЖЕННЫХ УСТУПОВ НА РАБОЧЕМ И ПРЕДЕЛЬНОМ КОНТУРЕ	35
3.2 ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОТКОСОВ ОТВАЛОВ.....	38
3.2.1 РАСЧЕТЫ ПАРАМЕТРОВ УСТОЙЧИВОСТИ ОТКОСОВ ВНЕШНЕГО ОТВАЛА	39
3.2.2 РАСЧЕТЫ ПАРАМЕТРОВ УСТОЙЧИВЫХ ОТКОСОВ ВНУТРЕННЕГО ОТВАЛА	41
3.2.3 РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ «БОРТ-ОТВАЛ»	43
3.2.4 РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ПРИЗМЫ ВОЗМОЖНОГО ОБРУШЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА НА ОТВАЛЕ.....	47
3.3 РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ УСТОЙЧИВОСТИ ОХРАННЫХ ЦЕЛИКОВ.....	49
3.3.1 МЕТОДИКА РАСЧЕТА ОХРАННЫХ ЦЕЛИКОВ.....	51
3.3.2 ХАРАКТЕРИСТИКА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ СТАНЦИЯ ТЫРГАН-СТАНЦИЯ УГОЛЬНАЯ.....	52
3.3.3 РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ОХРАННОГО ЦЕЛИКА ПОД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ СТАНЦИЯ ТЫРГАН- СТАНЦИЯ УГОЛЬНАЯ.....	52
3.3.4 ОРГАНИЗАЦИЯ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОХРАННОГО ЦЕЛИКА	59
4 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ВЕДЕНИЮ ГОРНЫХ РАБОТ	64
4.1 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ ПОД ВЫСОКИМИ УСТУПАМИ	65

Заключение по геомеханическому обоснованию параметров устойчивости элементов бортов, уступов и отвалов вскрышных пород участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ42238ТЭ филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь»
Краснобродский угольный разрез

3

Общество с ограниченной ответственностью «СГП-недра»
45-2019 ОН-МР



4.2	МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ОТВАЛОВ	67
ВЫВОДЫ		76
Приложение А (обязательное) Бланк лицензии на производство маркшейдерских работ ООО «СГП» № 01-ПМ-000685 от 24.06.2014 г.		78
Приложение В (обязательное) Приложение № 1 к договору №45-2019/ОН-МР от 17.07.2019 г.		81
Приложение С (обязательное) Бланк лицензии КЕМ 42238 ТЭ на пользование недрами		84
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ		86

Заключение по геомеханическому обоснованию параметров устойчивости элементов бортов, уступов и отвалов вскрышных пород участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ42238ТЭ филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь»
Краснобродский угольный разрез

4

3.1.3 ПАРАМЕТРЫ УСТОЙЧИВОСТИ БОРТОВ И УСТУПОВ НА ПРЕДЕЛЬНОМ КОНТУРЕ И РАБОЧЕМ КОНТУРЕ СО СРОКОМ СТОЯНИЯ БЕЗ ОБНОВЛЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 1 ГОДА

Анализ вышеизложенных факторов, влияющих на устойчивость откосов, предопределил использование для расчета устойчивых параметров бортов и уступов открытой выработки на участке Карагайлинский-2 V, X расчетных схем ВНИМИ [2].

В зависимости от пространственного расположения поверхностей ослабления расчеты устойчивости выполнялись методом многоугольника сил и метод алгебраического сложения сил по круглоцилиндрической наиболее напряженной поверхности скольжения.

При определении параметров устойчивых откосов карьера были использованы расчетные характеристики прочности пород и характеристики сопротивления пород сдвигу по поверхностям ослабления, которые получают путем введения в прочностные характеристики коэффициента запаса устойчивости.

Согласно «Методическим указаниям ...» [2], величину коэффициента запаса устойчивости откосов определяет ряд факторов, среди которых основными являются:

- надежность определения механических характеристик пород и их изменчивости во времени;
- погрешность в определении сопротивления сдвигу массива за счет его трещиноватости;
- точность методов расчета.

Согласно «Правилам...» [1], для бортов на предельном контуре коэффициент запаса устойчивости составляет $n = 1,3$.

Нормативный коэффициент запаса устойчивости с учетом сейсмики тогда будет составлять 1,43 ($1,3 \times 1,10$).

Результаты расчетов параметров устойчивости бортов и уступов на предельном контуре приведены в таблицах 3.5-3.6, на рабочем (со сроком обновления до 1 года) – в таблице 3.7.

Таблица 3.5 – Параметры верхних элементов борта на предельном контуре, сложенного рыхлыми отложениями

Углы наклона элементов борта на предельном контуре (град) при их высоте (м)				
5	10	20	30	40
54	43	27,5	23	20

Примечание – Расчеты устойчивости элемента борта из четвертичных отложений выполнены для горизонтального залегания контакта «наносы-коренные породы»; с увеличением угла падения контакта в сторону выработки на каждые 2° угол откоса элемента борта уменьшается на 1-1,5°.

Таблица 3.6 – Параметры бортов и их элементов на предельном контуре

Угол падения слоев, град	Углы наклона элементов борта на предельном контуре (град) при их высоте (м)									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Элемент откоса борта, сложенный вмещающими породами, при падении слоев в выработку под углом										
50	59,5	51,5	45,5	41,5	39	37,5	36,5	35,5	35	34,5
60	68,5	60,5	53	48,5	45	43	41,5	41	40	38,5
70	70	63	55,5	51,5	48	46	44,5	43,5	42	40,5
80	71,5	65,5	58,5	54,5	51,5	49	47,5	46	44	42,5
Известняк при падении слоев в выработку под углом										
50	58	50	44	40	37,5	36	35	34	33	32,5
60	67	59	51,5	47	43,5	41,5	40	39	38,5	36,5
70	68	61	53,5	50	46,5	44,5	43	41,5	40	38,5
80	69,5	63,5	56,5	52,5	49,5	47,5	46	44,5	42,5	40,5
Элемент откоса борта, сложенный вмещающими породами при падении слоев в массив и в торцевой части выработки										
	73	68	61,5	58	55	52,5	50,5	48,5	46,5	44,5
Известняк при падении слоев в массив и в торцевой части выработки										
	71	66	59,5	56	53	51	49	47,5	45	42,5

Таблица 3.7 – Параметры бортов и их элементов на рабочем контуре со сроком стояния без обновления до 1 года

Угол падения слоев, град	Углы наклона элементов борта со сроком стояния без обновления до 1 года (град) при их высоте (м)											
	5	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1 Элемент откоса борта, сформированный в четвертичных отложениях												
	56,5	45	35	29,5	25	22,5						
2 Вмещающие породы при падении слоев в выработку под углом												
50	66	61	57	54	49,5	45,5	43	41,5	40	39	38	37,5
60	76	70	66,5	63	57	52,5	49	47	45,5	44,5	43,5	42,5
70	76,5	71,5	68,5	65,5	59,5	55,5	52	50	48,5	47	45,5	44,5
80	77	73	71	68	62,5	58,5	55,5	53	51,5	49,5	47,5	46,5
3 Известняк при падении слоев в выработку под углом												
50	64	59,5	55,5	52,5	48	44	41,5	39	38	37	36	36
60	74,5	68,5	64,5	61,5	55,5	51	47,5	44,5	43	42,5	41,5	40,5
70	75	70	65,5	63	57,5	54	50,5	47,5	46	45	43,5	42,5
80	75,5	71,5	68,5	66	60,5	56,5	53,5	50,5	49	47,5	45,5	44,5
4 Известняк (разрыхленный)												
	43	37	32,5	-	-							
5 Вмещающие породы в массив и в торцевой части выработки												
	77,5	74,5	72	70	65,5	62	59	56,5	54,5	52	50	48,5
Известняк в массив и в торцевой части выработки												
	76	73	70,5	68,5	63,5	60	57	54	52	50	48	46,5
Примечание – Расчеты устойчивости элемента борта из четвертичных отложений выполнены для горизонтального залегания контакта «наносы-коренные породы»; с увеличением угла падения контакта в сторону выработки на каждые 2° угол откоса элемента уменьшается на 1-1,5°.												

Необходимо отметить обязательное формирование бермы безопасности на контакте между коренными породами и четвертичными отложениями шириной не менее $1/3$ мощности четвертичных отложений.

Согласно Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом» [7], при формировании уступов на предельном контуре должна обеспечиваться возможность механизированной очистки бермы безопасности от осыпавшейся породы. Ширина данной бермы должна устанавливаться в зависимости от технических характеристик применяемого оборудования, высоты вышерасположенного уступа и углов откосов уступов, рекомендуемых таблицами 3.5-3.7.

3.1.4 ПАРАМЕТРЫ ПРИЗМЫ ВОЗМОЖНОГО ОБРУШЕНИЯ НАГРУЖЕННЫХ И НЕНАГРУЖЕННЫХ УСТУПОВ НА РАБОЧЕМ И ПРЕДЕЛЬНОМ КОНТУРЕ

Для геомеханического обоснования параметров устойчивости уступов были определены параметры призмы возможного обрушения для условий отсутствия дополнительной нагрузки на них веса экскаваторов.

Под шириной призмы возможного обрушения понимается горизонтальное расстояние между бровкой уступа и контуром наиболее напряженной поверхности, по которой величина коэффициента запаса устойчивости меньше допустимой.

В состоянии предельного равновесия призма обрушения откоса уступа отрывается от массива и смещается к основанию уступа по поверхности скольжения, которая представляет собой геометрическое место точек максимальных относительных сдвигов горных пород и отделяет смещающуюся часть от основной неподвижной части массива горных пород. В большинстве случаев поверхность скольжения в массиве частично или полностью совпадает с поверхностями пониженного сопротивления сдвигу горных пород (крупные трещины, слоистость, тектонические нарушения, относительно слабые слои и прослойки).

Ширина призмы возможного обрушения ненагруженного уступа рассчитана согласно «Методических указаний по определению углов наклона бортов, откосов уступов и отвалов...» [2] по формуле (2.17).

Отдельным вопросом при разработке настоящего заключения стоит обоснование устойчивости рабочих уступов, нагруженных тяжелым горнотранспортным оборудованием. Расчет устойчивости нагруженных откосов необходим для учета действия статических и динамических нагрузок, создаваемых горнотранспортным оборудованием при его размещении на верхней площадке уступа или отвала.

Расчеты устойчивости выполнялись методом алгебраического сложения сил по наиболее напряженной поверхности скольжения с использованием технических характеристик горного оборудования (таблицы 1.1-1.4). В качестве расчетных характеристик, кроме прочности горных пород, принимаются площадь опорной части оборудования S (m^2) и удельное давление на горную породу.

Ширина призмы возможного обрушения для экскаваторов рассчитана от верхней бровки до опорной части гусеницы, для автосамосвалов – до задней оси автосамосвала, для бульдозеров – до опорной части гусениц.

Результаты расчетов по определению ширины призмы возможного обрушения с учетом нагрузки для различных горно-геологических и технических условий сведены в таблицу 3.8.

Таблица 3.8 – Параметры призмы возможного обрушения ненагруженного уступа и с учетом пригрузки уступов горнотранспортным оборудованием

Параметры уступа		Ширина призмы возможного обрушения ненагруженного уступа, м	Ширина призмы возможного обрушения (м) при работе оборудования																													
высота, м	Угол откоса, град.		экскаваторы										автосамосвалы		бульдозеры										бурильные станки							
			ЭЖТ-5А	Terex RH-200	Terex RH-120	Liobherr 984	CAT-375	CAT – 390	Volvo EC-460	Hitachi EX-1200	Hyundai R230LC7	БелАЗ-7555	БелАЗ-75131	CAT D-9R	CAT D-10T	WD-600	CAT 834G	Liobherr PR-764	Liobherr PR-776	Б-10	Komatsu D275A	Komatsu D375A	CAT-24M	ДЗ-98	Liobherr L-580	L-586	WA -700	WA -900	CAT 992	CAT 844H	DML-1200	DML-45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1. Четырехгранные отложения																																
5	56,5	1,0	3,2	4,9*	4,0*	3,3	3,3	3,2	2,2	3,8*	1,7	1,2(2,1)	1,7(3,4)	1,9	2,4	1,0	1,2	1,9	2,6	1,2	2,1	2,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7	2,1	1,9	1,7	1,1	1,7
10	45	1,4	3,8	5,7*	4,8*	4,1	4,1	3,8	2,8	4,6*	2,3	1,8(2,7)	2,3(4,2)	2,5	3,0	1,4	1,8	2,5	3,2	1,8	2,7	3,1	1,4	1,4	1,4	1,4	2,3	2,7	2,5	2,3	1,7	2,3
2. Вмещающие породы																																
5	76	1,0	2,0	2,5	2,3	2,1	2,1	2,0	1,6	2,2	1,4	1,2(1,6)	1,4(2,2)	1,5	1,7	1,1	1,2	1,5	1,8	1,2	1,5	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	1,5	1,5	1,4	1,1	1,4
10	70	1,2	2,3	2,8	2,6	2,4	2,4	2,3	1,9	2,5	1,7	1,5(1,9)	1,7(2,5)	1,8	2,0	1,4	1,5	1,8	2,1	1,5	1,8	2,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,7	1,8	1,8	1,7	1,4	1,7
15	66,5	1,5	2,6	3,1	2,9	2,7	2,7	2,6	2,2	2,8	2,0	1,8(2,2)	2,0(2,8)	2,1	2,3	1,7	1,8	2,1	2,4	1,8	2,1	2,4	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,1	2,1	2,0	1,7	2,0
20	63	1,8	2,9	3,4	3,2	3,0	3,0	2,9	2,5	3,1	2,3	2,1(2,5)	2,3(3,1)	2,4	2,7	2,0	2,1	2,4	2,7	2,1	2,4	2,7	1,8	1,8	1,8	1,8	2,3	2,4	2,4	2,3	2,0	2,3
30	57	2,4	3,5	4,0	3,8	3,6	3,6	3,5	3,1	3,7	2,9	2,7(3,1)	2,9(3,7)	3,0	3,3	2,6	2,7	3,0	3,3	2,7	3,0	3,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,9	3,0	3,0	2,9	2,6	2,9
3. Известняк (в цельке)																																
5	74,5	1,1	2,1	2,6	2,4	2,2	2,2	2,1	1,7	2,3	1,5	1,3(1,7)	1,5(2,3)	1,6	1,8	1,2	1,3	1,6	1,9	1,3	1,6	1,9	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,6	1,6	1,5	1,2	1,5
10	68,5	1,3	2,4	2,9	2,7	2,5	2,5	2,4	2,0	2,6	1,8	1,6(2,0)	1,8(2,6)	1,9	2,1	1,5	1,6	1,9	2,2	1,6	1,9	2,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,8	1,9	1,9	1,8	1,5	1,8
15	64,5	1,6	2,7	3,2	3,0	2,8	2,8	2,7	2,3	2,9	2,1	1,9(2,3)	2,1(2,9)	2,2	2,4	1,8	1,9	2,2	2,5	1,9	2,2	2,5	1,6	1,6	1,6	1,6	2,1	2,2	2,2	2,1	1,8	2,1
20	61,5	1,9	3,0	3,5	3,3	3,1	3,1	3,0	2,6	3,2	2,4	2,2(2,6)	2,4(3,2)	2,5	2,8	2,1	2,2	2,5	2,8	2,2	2,5	2,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,4	2,5	2,5	2,4	2,1	2,4
30	55,5	2,5	3,6	4,1	3,9	3,7	3,7	3,6	3,2	3,8	3,0	2,8(3,2)	3,0(3,8)	3,1	3,4	2,7	2,8	3,1	3,4	2,8	3,1	3,4	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	3,1	3,1	3,0	2,7	3,0
4. Известняк (разрыхленный)																																
5	43	1,2	5,5	7,4*	6,7*	5,8*	5,8*	5,5	4,3	6,4*	3,7	2,9(4,2)	3,7(5,9*)	3,9	4,5	1,9	2,9	3,9	4,8	2,9	4,2	4,7	1,2	1,2	1,3	1,3	3,7	4,2	3,9	3,7	2,8	3,7
10	37	1,6	6,5	7,8*	7,2*	6,7	6,7	6,5	5,5	7,0*	5,0	4,4(5,4)	5,0(6,8*)	5,2	5,7	3,4	4,4	5,2	5,9	4,4	5,4	5,8	1,6	1,6	1,7	1,7	5,0	5,4	5,2	5,0	4,3	5,0
15	32,5	2,8	6,9	8,2	7,6	6,9	7,1	6,9	5,7	7,4	5,2	4,6(5,6)	5,2(7,0)	5,4	5,9	3,7	4,6	5,4	6,2	4,6	5,6	6,1	2,8	2,8	3,1	3,1	5,2	5,6	5,4	5,2	4,5	5,2
Примечания 1 «*» – не рекомендуется. 2 Под шириной призмы возможного обрушения для экскаваторов, бульдозеров и буровых станков понимается расстояние от верхней бровки откоса до оборной части гусениц. 3 Значение ширины призмы возможного обрушения при расчетной величине меньше 1 м принималось равным 1 м. 4 Для экскаватора ЭЖТ-5А значения ширины призмы возможного обрушения приведены для типа основного рабочего оборудования – «прямая лопата». 5 Для автосамосвалов приведены значения ширины призмы возможного обрушения как при движении автосамосвала, так и с учетом давления при разгрузке на заднюю ось (в скобках).																																

3.2 ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОТКОСОВ ОТВАЛОВ

Вскрышные породы с участка открытых горных работ Карагайлинский-2 планируется складировать как во внешнем отвале, так и во внутреннем.

При определении оптимальных параметров отвалов, формируемых в рассматриваемых условиях, кроме перечисленных выше факторов, влияющих на обеспечение устойчивости откосов, необходимо учитывать следующие дополнительные факторы:

- процентное соотношение во вскрыше отдельных литологических разностей и прочностные характеристики пород отвальной смеси;
- прочностные свойства пород оснований отвалов, характеристики сопротивления сдвигу по контактам «отвал-основание» или в основании отвалов;
- технология и интенсивность ведения отвальных работ: при большой скорости подвигания фронта работ поровое давление рассеивается медленнее, чем растет нагрузка, что приводит к оползням.

Основанием внешнего отвала служат четвертичные отложения, внутреннего – коренные породы.

Отвальная масса представлена разрыхленными в процессе выемки и складирования скальными породами и четвертичными отложениями.

При оценке устойчивости отвалов коэффициент запаса, вводимый в расчетные прочностные характеристики, согласно «Правил...» [1], для внешнего отвала составит $n = 1,2$; для внутреннего отвала – $n = 1,1$.

Учет сейсмического воздействия при расчете устойчивых параметров отвалов осуществляется добавлением к расчетным усилиям, так называемой, сейсмической силы.

Направление сейсмической силы рекомендуется считать наиболее неблагоприятным. В связи с этим принимается, что силы сейсма в каждом отсеке оползневого блока направлены параллельно основанию отсека, то есть совпадают с направлением сдвигающей силы в этом отсеке. Тогда при разбивке оползневого блока на отсеки сейсмические силы будем учитывать в отдельности при рассмотрении каждого отсека (складывать их со сдвигающими силами).

Путем многочисленных расчетов с учетом сейсмичности и без нее получена закономерность: при определении параметров устойчивости отвалов с учетом сейсмичности (для сейсмичности 8 баллов) коэффициент запаса устойчивости увеличивается в 1,10 раза.

Таким образом, общая величина коэффициента запаса устойчивости, определяемая как произведение частных коэффициентов, составит:

$$n = 1,20 \cdot 1,10 \approx 1,32 \text{ – для внешнего отвала;}$$

$$n = 1,10 \cdot 1,10 \approx 1,21 \text{ – для внутреннего отвала.}$$

3.2.1 РАСЧЕТЫ ПАРАМЕТРОВ УСТОЙЧИВОСТИ ОТКОСОВ ВНЕШНЕГО ОТВАЛА

Основной неблагоприятной особенностью инженерно-геологических условий внешнего отвалообразования на рассматриваемом участке месторождения является отсыпка отвалов на основание с весьма большими углами наклона – до 15°. При этом состав пород оснований отвалов, а соответственно, и характеристики сопротивления сдвигу по контакту «отвал-основание» не однородны. Соотношение физико-механических свойств отвальных пород, угла наклона контакта или слоя и показателей сопротивления сдвигу по ним будут определять предельные параметры отвалов в каждом конкретном случае.

Расчеты параметров внешнего отвала были выполнены методом алгебраического сложения сил, действующих по наиболее напряженной поверхности скольжения с использованием прочностных свойств пород отвальной смеси (таблица 3.3). Расчеты устойчивости выполнялись по VII и VIII расчетным схемам ВНИМИ, порядок использования которой приведен в нормативно методической литературе [1] и [2].

Результаты расчетов параметров устойчивых откосов внешнего отвала сведены в таблицы 3.10.

Максимальные параметры устойчивых отвалов уточняются на всех стадиях освоения месторождения с учетом получения новых сведений о составе и прочностных свойствах отвальной смеси и основания отвалов.

Параметры, обеспечивающие устойчивость отвального яруса представлены в таблице 3.9.

Таблица 3.9 – Параметры, обеспечивающие устойчивость внешнего отвала

Отвальная смесь	Углы наклона ярусов отвала (град) при их высоте (м)		
	10	20	30
90 % – коренные породы, 10 % – четвертичные отложения	37	36	32

Таблица 3.10 – Параметры, обеспечивающие устойчивость внешнего отвала для влажности пород основания 20-25 %

Угол падения основания, град	Результирующий угол отвала (град) при его высоте, м					
	10	20	30	40	50	60
90 % – коренные породы, 10 % – четвертичные отложения						
0	37/23	25,5/20,5	22,5/19,5	22/19	22/19	21,5/18,5
3	37/21	23,5/19	20,5/18	20/17,5	20/17,5	19,5/17
6	37/20	22/18	19/17	18,5/16	18,5/16	18/15,5
9	37/19,5	21/17	18,5/16,5	18/15,5	18/15,5	17,5/15
12	30,5/18,5	20/16	18/15,5	17,5/15	17,5/15	17/14,5
15	29/17,5	19,5/15,5	17,5/15	17,5/15	17,5/15	17/14,5
Примечания 1 В числителе представлены значения углов при отсыпке отвалов на склонах, в знаменателе – на понижениях рельефа. 2 Значения результирующих углов внешнего отвала приведены при мощности пород основания – 10 м. 3 Отсыпку внешних отвалов в тальвегах логов рекомендуется производить с выполнением комплекса специальных инженерно-технических мероприятий. 4 При несогласном с откосом отвала залегании контакта «четвертичные отложения – коренные породы» устойчивый угол откоса отвала следует принимать, как для согласного при угле наклона контакта 0°.						
5 Расчеты приведены для четвертичных отложений с влажностью 20-25 % согласно геологическому отчету [5].						

На основании анализа факторов, влияющих на устойчивость откосов внешних отвалов, можно сделать вывод, что формирование внешних отвалов вскрышных пород выполняется в неблагоприятных условиях.

Снизить влияние неблагоприятных факторов и обеспечить устойчивость откосов внешних отвалов вскрышных пород можно за счет выполнения организационно-технических мероприятий, приведенных в разделе 4. **Ошибка! Источник ссылки не найден..**

3.2.2 РАСЧЕТЫ ПАРАМЕТРОВ УСТОЙЧИВЫХ ОТКОСОВ ВНУТРЕННЕГО ОТВАЛА

Для расчета оптимальных по условиям устойчивости параметров отвала в рассматриваемых условиях был выбран аналитический метод многоугольника сил [1, 2]. Основным условием устойчивости откосов являлось превышение сил сопротивления сдвигу над сдвигающими силами, действующими по наиболее напряженным поверхностям скольжения.

Физико-механические свойства отвальной смеси представлены в таблице 3.3.

Результаты выполненных расчетов параметров откосов внутреннего отвала для рассматриваемых условий сведены в таблицу 3.11.

Общество с ограниченной ответственностью «СГП-недра»
 45-2019 ОН-МР


Таблица 3.11 – Параметры устойчивости внутреннего отвала

Угол падения основания, град	Углы наклона элементов борта на рабочем контуре (град.) при их высоте (м)						
	10	20	30	60	90	120	150
В составе отвальной смеси четвертичных отложений – 10%, коренных пород – 90%							
0°	37	36	31	27	24	22	21,5
3°	37	36	29	25,5	23	21	20,5
6°	37	36	27	23,5	21,5	20	19,5
9°	37	36	25	21,5	20	19	18,5

Заключение по геомеханическому обоснованию параметров устойчивости элементов бортов, уступов и отвалов вскрышных пород участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ42238ТЭ филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь»
 Краснобродский угольный разрез

42

3.2.3 РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ «БОРТ-ОТВАЛ»

Отдельным вопросом настоящего заключения являлось определение параметров системы «борт-отвал», обеспечивающих ее устойчивость при размещении внутренних отвалов на прибортовых зонах открытой выработки.

При размещении отвала на рыхлых отложениях прибортовой зоны его устойчивость и устойчивость всей системы «борт-отвал» определяется условием размещения его за границами призмы возможного обрушения борта с учетом призмы выпирания отвала на заданную высоту (величина бермы безопасности).

Расчеты устойчивости системы выполнялись методами векторного сложения (многоугольника) сил и алгебраического суммирования сил, порядок пользования которыми изложен в [1] и [2].

На рисунке приведена схема построения системы «борт-отвал» для определения величины бермы безопасности. На схеме приняты следующие условные обозначения:

$\gamma_б$ – угол откоса борта в коренных породах, град.;

H – высота борта в коренных породах, м;

α_n – угол откоса верхнего элемента борта в наносах, град.;

m – мощность галечников, м;

$h_я$ – высота яруса отвала, м;

$\beta_я$ – угол откоса отвального яруса, град.;

$H_о$ – высота отвала, м;

$\beta_о$ – результирующий угол откоса отвала, град.;

Π – ширина бермы безопасности по контакту «наносы-коренные породы», м;

$\Pi_б$ – ширина бермы между верхней бровкой откоса верхнего элемента борта и нижней бровкой отвала, м;

$\Pi_о$ – ширина бермы по ярусам отвала, м;

α_c – результирующий угол наклона системы «борт-отвал», град.

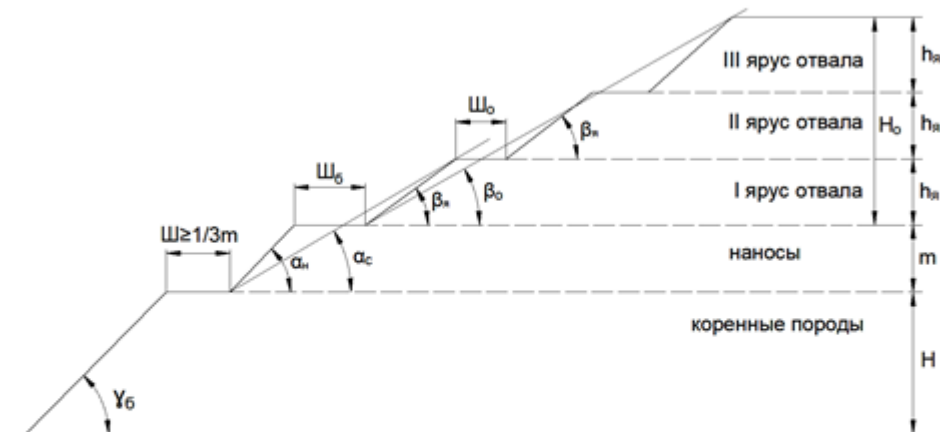


Рисунок 3.2 – Схема построения системы «борт-отвал» для определения величины бермы безопасности на контакте «борт-отвал»

Расчеты производились по сечениям 1-1, 2-2, пространственное положение которых представлено на рисунке 3.3

Результаты выполненных расчетов минимального допустимого расстояния между верхней бровкой борта из четвертичных отложений и нижней бровкой нижнего яруса внешнего отвала для рассматриваемых условий приведены в таблице 3.12.



Рисунок 3.3 – Расположение расчетных сечений для системы борт-отвал

Таблица 3.12 – Минимальное допустимое расстояние между верхней бровкой борта из четвертичных отложений и нижней бровкой нижнего яруса внутреннего отвала

Наименование расчетного сечения	Характеристика пород, слагающих борт	Высота борта, м	Угол откоса борта, град	угол падения контакта, град.	Высота отвала, м	Результирующий угол откоса отвала, м	Минимально допустимое расстояние между верхней бровкой борта из четвертичных отложений и нижней бровкой нижнего яруса отвала, м
Сечение 1-1	четвертичные отложения	2,0	50,5	-5	30,0	25	26,6
	коренные породы	90,0	45,0	+67			
Сечение 2-2	четвертичные отложения	2,5	50,5	-8	35,0	26	22,3
	коренные породы	45,0	55,5	+60			

Примечания
 1 Расчет выполнен с отвальной смесью 90 % - коренные породы, 10 % - четвертичные отложения.
 2 Для расчетов устойчивости ширина бермы безопасности на контакте «четвертичные отложения-коренные породы» принималась равной 1/3 от мощности четвертичных отложений, но не менее 10 м.
 3 При высоте отвала 10, 20 м, допустимое расстояние между верхней бровкой борта из четвертичных отложений и нижней бровкой нижнего яруса отвала следует принимать как для отвала высотой 30 м.

Приложение К

Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса

(наименование органа государственного горного надзора, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, оформившего документы, удостоверяющие уточненные границы горного отвода)

ГОРНООТВОДНЫЙ АКТ К ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ КЕМ 42238 ТЭ от 29 мая 2018 г. (СЕРИЯ, НОМЕР, ДАТА РЕГИСТРАЦИИ)

Настоящий акт, удостоверяющий уточненные границы горного отвода для:

добычи известняка

(целевое назначение работ,

на участке Карагайлинский-2

наименование месторождения и (или) участка недр, полезных ископаемых, объектов)

предоставлен Акционерному обществу

(наименование организации, которой предоставлен горный отвод)

«Угольная компания «Кузбассразрезуголь»

Горный отвод расположен на территории Беловского муниципального округа

(наименование селения,

Кемеровской области - Кузбасса Российской Федерации

района, области, края, республики)

и обозначен на прилагаемых планах угловыми точками

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

(перечень угловых точек)

а также на вертикальных разрезах по линиям IX-IX, IX-IV

(номера вертикальных разрезов или точек)

Площадь проекции горного отвода составляет 8,3

(цифрами,

восемь целых три десятых

прописью)

гектара.

Срок действия горноотводного акта до 29.05.2043

Горноотводный акт выдан: « 04 » марта 2022 г.

Настоящий Акт составлен в трех (четыре) экземплярах, внесен в реестр

(нужное подчеркнуть)

Сибирского управления Федеральной службы по экологическому,

(наименование органа государственного горного надзора)

технологическому и атомному надзору

за № 42-6842-03544

Пользователь недр на предоставленном в уточненных границах горном отводе несет ответственность за соблюдение требований законодательства о недрах, а также:

- 1) утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с пользованием недрами, и при первичной переработке минерального сырья;
- 2) соблюдение требований технических проектов, планов и схем развития горных работ, недопущение сверхнормативных потерь, разубоживания и выборочной отработки полезных ископаемых;
- 3) ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе всех видов пользования недрами и ее сохранность;
- 4) представление геологической информации в федеральный и соответствующий территориальный фонды геологической информации;
- 5) предоставление достоверных данных о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, в федеральный и соответствующий территориальный фонды геологической информации, в органы государственной статистики;
- 6) безопасное ведение работ, связанных с пользованием недрами;
- 7) соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с пользованием недрами;
- 8) приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования;
- 9) сохранность разведочных горных выработок и буровых скважин, которые могут быть использованы при разработке месторождений и (или) в иных хозяйственных целях, ликвидацию в установленном порядке горных выработок и буровых скважин, не подлежащих использованию;
- 10) выполнение условий, установленных лицензией, своевременное и правильное внесение платежей за пользование недрами.

Горноотводный акт в 30-дневный срок после оформления акта о консервации либо ликвидации организации передается в Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса.

Ведомость
 координат угловых точек горного отвода

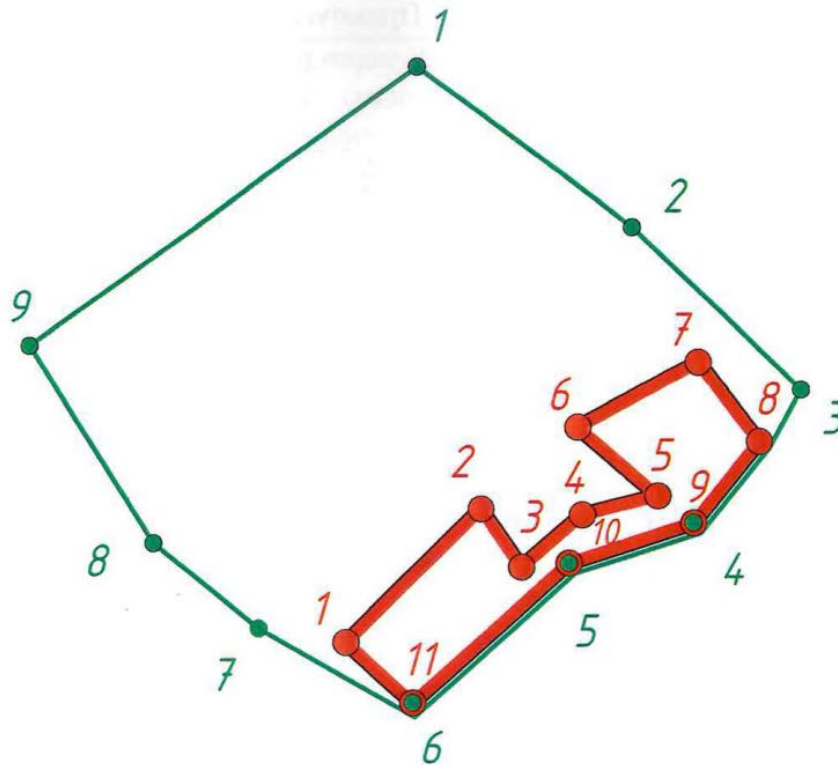
Прямоугольная система координат: МСК - 42

Номера точек	X	Y	Z	Zп (при наличии)	Примечание
1	90 645,5	58 962,6	+ 429,4		
2	90 851,1	59 161,2	+ 435,9		
3	90 777,0	5 9216,2	+ 429,7		
4	90 858,7	59 307,0	+ 425,3		
5	90 891,4	59 421,6	+ 415,8		
6	90 993,1	59 296,7	+ 427,5		
7	91 096,1	59 477,8	+ 420,0		
8	90 978,3	59 574,4	+ 406,6		
9	90 851,0	59 477,2	+ 403,8		
10	90 784,7	59 288,6	+ 423,3		
11	90 565,3	59 055,4	+ 410,8		
1	90 645,5	58 962,6	+ 430,4		

Географическая система координат: ГСК-2011

Номера точек	Северная широта			Восточная долгота			Примечание
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды	
1	54	9	16,83	86	22	7,48	
2	54	9	23,40	86	22	18,56	
3	54	9	20,98	86	22	21,54	
4	54	9	23,58	86	22	26,60	
5	54	9	24,59	86	22	32,94	
6	54	9	27,93	86	22	26,13	
7	54	9	31,19	86	22	36,18	
8	54	9	27,34	86	22	41,42	
9	54	9	23,26	86	22	35,97	
10	54	9	21,20	86	22	25,54	
11	54	9	14,20	86	22	12,53	
1	54	9	16,83	86	22	7,48	

План границ горного отвода



Условные обозначения

- — предварительные границы горного отвода с угловыми точками
- — уточненные границы горного отвода с угловыми точками

Министр
(должность)

Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса
(наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, оформившего документы, удостоверяющие уточненные границы горного отвода)



(подпись)

/ Высоцкий С.В. /
(фамилия, инициалы)

Приложения:

План горного отвода, масштаб: 1:2000

План (схема) границ горного отвода, масштаб: вне масштаба

Разрезы (профили), масштаб: 1:2000

Ситуационный план, масштаб: 1:20000

Приложение Л

Федеральная служба
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
(Ростехнадзор)

Южно-Сибирское управление
Ростехнадзора

Горноотводный акт
к лицензии на пользование недрами
КЕМ 42099 ТЭ от 01 июля 2011 г.

г. Кемерово

Настоящий акт, удостоверяющий уточненные границы горного отвода для добычи строительного камня на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения известняков, предоставлен

ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»

Горный отвод расположен в Беловском районе, Кемеровской области Российской Федерации и обозначен на прилагаемом плане поверхности Северо-западного участка Карагайлинского месторождения известняков масштаба 1:2000 угловыми точками:

1-2-3-4-5-6-7-10-11-12-1

а также на геологических разрезах масштаба: 1:1000 по разведочным линиям II-I и X-X.

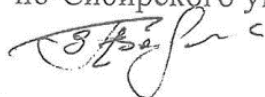
Нижняя граница горного отвода – горизонт +345м (абс)

Площадь горного отвода, обозначенная на плане угловыми точками, составляет *девятнадцать гектаров (19.8га)*;

Срок действия горноотводного акта до 31 декабря 2024 года.

Акт, удостоверяющий уточненные границы горного отвода, выдан 12 августа 2011 года Южно-Сибирским управлением Ростехнадзора.

Настоящий акт составлен в трех экземплярах, внесен в реестр Южно-Сибирского управления Ростехнадзора за № 1953



Пользователь недр на предоставленном в уточненных границах горном отводе для разработки месторождения полезных ископаемых в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона «О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации «О недрах» от 03.03.95г. №27-ФЗ обязан обеспечить:

1. Соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с пользованием недрами, и при первичной переработке минерального сырья.
 2. Соблюдение требований технических проектов, планов и схем развития горных работ, недопущение сверхнормативных потерь, разубоживания и выбросочной отработки полезных ископаемых.
 3. Ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе всех видов пользования недрами и ее сохранность.
 4. Представление геологической информации в федеральный и соответствующий территориальный фонды геологической информации.
 5. Предоставление достоверных данных о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых в федеральный и соответствующий территориальный фонды геологической информации, в органы государственной статистики.
 6. Безопасное ведение работ, связанное с пользованием недрами.
 7. Соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с пользованием недрами.
 8. Приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.
 9. Сохранность разведочных горных выработок и буровых скважин, которые могут быть использованы при разработке месторождений и (или) в иных хозяйственных целях, ликвидацию в установленном порядке горных выработок и буровых скважин, не подлежащих использованию.
 10. Выполнение условий, установленных лицензией, своевременное и правильное внесение платежей за пользование недрами.
- Горноотводный акт в 30-дневный срок после оформления акта о консервации, либо ликвидации организации передается органу Ростехнадзора по Кемеровской области.
Одновременно аннулируется горноотводный акт №1552 от 26.04.2004г.

(подпись)

Заместитель руководителя
О.В. Струпаев М.П.

«12» августа 2011г. № 1953

Приложение М



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УТВЕРЖДАЮ:
начальник департамента природных
ресурсов и экологии Кемеровской области
С.В. Высоцкий
«14» 12 2018 г.

ПРОТОКОЛ

заседания экспертной комиссии по проведению государственной
экспертизы запасов в части участков недр местного значения

г. Кемерово

«14» декабря 2018 г.

№ 145

Присутствовали:

Председатель комиссии	Н.Н. Агафонова
Секретарь комиссии	О.Н. Карташова
Члены экспертной комиссии:	А.Г. Тетюев
	Е.В. Мирошник
	В.В. Токарева
Приглашенные:	
Ответственный исполнитель	О.В. Черкашина

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Рассмотрение заключения от 10.12.2018 № 145-Э экспертной комиссии
по проведению государственной экспертизы запасов в части участков недр

местного значения по материалам отчета «Геологический отчет по разведке с подсчетом запасов известняка (строительного камня) на участке Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения в границах лицензии КЕМ 42238 ТЭ».

1. Экспертной комиссией рассмотрены:

1.1. Геологический отчет по разведке с подсчетом запасов известняка (строительного камня) на участке Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения в границах лицензии КЕМ 42238 ТЭ (недропользователь - АО «УК «Кузбассразрезуголь», лицензия КЕМ 42238 ТЭ), Кемерово, 2018.

Отчет выполнен: АО «УК «Кузбассразрезуголь».

Ответственный исполнитель: О.В. Черкашина.

1.2. Заключение от 10.12.2018 № 145-Э экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов в части участков недр местного значения.

2. Экспертная комиссия постановляет:

2.1. Утвердить заключение от 10.12.2018 № 145-Э экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов в части участков недр местного значения по материалам отчета «Геологический отчет по разведке с подсчетом запасов известняка (строительного камня) на участке Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения в границах лицензии КЕМ 42238 ТЭ» (приложение 1).

2.2. Утвердить балансовые запасы известняка (строительного камня) на участке Карагайлинский-2 в границах лицензии КЕМ 42238 ТЭ по состоянию на 01.01.2018 в количестве 25644 тыс. м³, из них 1121 тыс. м³ по категории В, 24523 тыс. м³ по категории С₁.

2.3. По сложности геологического строения участок Карагайлинский-2 отнести ко 2 группе согласно Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых, утвержденной приказом МПР России от 11.12.2006 № 278.

2.4. Участок Карагайлинский-2 в границах лицензии КЕМ 42238 ТЭ считать подготовленным к промышленному освоению.

2.3. Абзац 2 пункта 4.3 протокола ТКЗ № 811 от 15.01.2003 в части утверждения запасов считать утратившим силу.

Результаты голосования:

«за» Н.Н. Агафонова, О.Н. Карташова, Е.В. Мирошник,
А.Г. Тетюев, В.В. Токарева;

«против» нет;

«воздержались» нет.

Неотъемлемой частью настоящего протокола заседания экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов в части участков недр местного значения является Заключение от 10.12.2018 № 145-Э экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов в части участков недр местного значения по материалам отчета «Геологический отчет по разведке с подсчетом запасов известняка (строительного камня) на участке Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения в границах лицензии КЕМ 42238 ТЭ» (приложение 1).

Председатель комиссии



Н.Н. Агафонова

Секретарь комиссии



О.Н. Карташова

Члены экспертной комиссии:



А.Г. Тетюев



Е.В. Мирошник



В.В. Токарева



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Приложение № 1
к протоколу заседания экспертной
комиссии по проведению
государственной экспертизы
запасов в части участков недр
местного значения
от «14» 12 2018 № 145
(неотъемлемая часть)

Заключение № 145-Э

экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов
в части участков недр местного значения

«10» декабря 2018 г.

г. Кемерово

Наименование объекта экспертизы: «Геологический отчет по разведке с
подсчетом запасов известняка (строительного камня) на участке
Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения в границах лицензии
КЕМ 42238 ТЭ»

Местоположение объекта: Беловский муниципальный район

Заказчик государственной экспертизы: АО «УК «Кузбассразрезуголь»

На экспертизу представлен Геологический отчет по разведке с подсчетом запасов известняка (строительного камня) на участке Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения в границах лицензии КЕМ 42238 ТЭ, г. Кемерово, 2018 г., состоящий из 2-х книг (книга 1 пояснительная записка 101 стр.), книга 2 (текстовые приложения 160 стр.), 3 рисунков, 15 текстовых и 8 графических приложений.

Отчет выполнен: АО «УК «Кузбассразрезуголь».

Ответственный исполнитель: О.В. Черкашина.

В текстовой части отчета представлены все разделы, касающиеся геологического строения, изученности района месторождения, методики геологоразведочных работ, качественной характеристики полезного ископаемого, гидрогеологических условий, горнотехнических особенностях разработки месторождения, подсчета запасов.

Участок Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения расположен на юго-западной окраине Кузнецкого угольного бассейна, на стыке его с Салаирским кряжем. Административно участок Карагайлинский-2 расположен в Беловском муниципальном районе Кемеровской области. Ближайшими к месторождению крупными промышленными центрами являются г. Белово (30 км к северо-западу) и г. Киселёвск (23 км к юго-востоку).

Площадь Карагайлинского месторождения в географическом отношении расположена на северо-западной окраине Тырганской возвышенности и представляет собой мелкосопочный всхолмленный рельеф. По особенностям ландшафта территория представляет собой переходную зону от затаеженного низкогорного Салаирского кряжа к степной и лесостепной равнине Кузнецкой котловины. Максимальные высотные отметки приурочены к центральной части месторождения, минимальные к северной части, долине одного из истоков р. Кривой Ускат. Высотные отметки отдельных сопок колеблются в пределах +425 – +335м.

Карагайлинское месторождение известняков разведано в 1951-1956 гг.

В 1972 году на северо-восточном продолжении Карагайлинского месторождения Салаирской партией ЗСГУ проведены поисковые работ с целью оценки известняков для производства балластного материала.

В 1974-78 гг. Салаирской партией ЗСГУ проведены разведочные работы и выявлен северо-западный пласт. Запасы полезного ископаемого утверждены протоколом ТКЗ № 445 от 19.03.76 в количестве 6576,9 тыс. м³.

В 2003 году произведен пересчет запасов в границах горного отвода АО «Управление рекультивации». Протоколом ТКЗ № 811 от 15.01.2003 утверждены запасы известняка в объеме 1737 тыс. м³ по категориям В+С₁ и вне границ горного отвода – 2227 тыс. м³ по категориям В+С₁.

В 2004 году лицензия КЕМ 00321 ТЭ, выданная АО «Управление рекультивации», была переоформлена на лицензию КЕМ 01089 ТЭ. Владельцем лицензии являлся ООО «Бачатский щебеночный завод».

В 2008 году произведен пересчет запасов строительного камня (известняка) Карагайлинского месторождения в контуре лицензии КЕМ 01089 ТЭ. Запасы утверждены протоколом комиссии по запасам ОПИ № 30 от 23.06.2009 в количестве 337 тыс. м³ (блок № V) по категории С₁.

Оставшиеся запасы в количестве 571 тыс. м³ списаны с Государственного баланса, как некондиционные.

В 2010 году произведен пересчет запасов известняка (балластного сырья) Карагайлинского месторождения в контуре лицензии КЕМ 01089 ТЭ. Запасы утверждены протоколом № 30 от 28.01.2011 в количестве 1348,8 тыс. м³ по категориям В+С₁, из них по категории В - 402,7 тыс. м³, по категории С₁ – 946,1 тыс. м³.

В 2011 году лицензия КЕМ 01089 ТЭ, выданная «ООО «Бачатский щебеночный завод», была переоформлена на лицензию КЕМ 42099 ТЭ. Владельцем лицензии является ОАО «УК «Кузбассразрезуголь».

Карагайлинское месторождение известняков приурочено к карбонатно-терригенным отложениям турнейского яруса нижнего карбона, лежащего с угловым несогласием на терригенно-карбонатных образованиях живетского яруса среднего девона.

В результате поисковых и поисково-разведочных работ, проведенных на северо-западном продолжении Карагайлинского месторождения в 1972-74 гг., были выявлены и изучены два тела известняков: юго-западный пласт и северо-западный разделенных в пространстве терригенной толщей. Сводный разрез ниже-карбонатных отложений турнейского яруса, изученный на Карагайлинском месторождении по линии IV-IV (юго-запад-северо-восток) представляется в следующем виде:

1. зеленовато-серые, зеленые массивные алевролиты	30 м
2. голубовато-серые, серые массивные известняки	10 м
3. темно-зеленые алевролиты	15 м
4. массивные серые, темно-серые известняки с единичными незначительными прослоями слоистых известняков (юго-западный пласт)	280 м
5. темно-зеленые массивные алевролиты	10 м
6. голубовато-серые, серые известняки	15 м
7. зеленовато-серые массивные алевролиты, прослой кремненных алевролитов	150 м
8. серые, темно-серые массивные известняки, редко слоистые (северо-восточный пласт)	90 м
9. алевролиты с прослоями и линзами известняков и песчаников	25 м

Общая мощность составляет 625 м.

Макроскопически по структурно-текстурным признакам известняки юго-западного и северо-восточного пласта не отличаются друг от друга. Известняки имеют глыбовую или комковатую структуру с кальцитовыми прожилками и стяжениями. Многочисленные трещины, заполненные кальцитом реже кварцем, имеют различную ориентировку. Ширина трещин от нитевидных до 20 мм. В основной массе серых, светло-серых массивных известняков редко встречаются единичные линзы и прослой слоистых темно-серых известняков, мощностью от 20 см до 1 м. Слоистость вышеназванных известняков обусловлена наличием дезориентированных прожилков

пелитоморфного глинистого материала. Угол слоистости от 55° (скв.4) до 80-85° (скв.31).

Контакты пластов известняка с вмещающими породами четкие, резкие. Падение известняков северо-восточного пласта северо-восточное под углом 70-80°. Известняки юго-западного пласта образуют опрокинутую синклинальную складку с углами падения крыльев 50-60°. Простираание пластов северо-западное - 300-315°.

Терригенно-карбонатные образования турнейского яруса характеризуются переслаиванием алевролитов, аргиллитов, песчаников и известняков. На площади месторождения алевролиты мелкозернистые, реже тонкозернистые, зеленовато-серого, грязно-зеленого цвета. Повсеместно встречаются маломощные (до 1 см) прожилки кальцита реже кварца. Песчаники зеленовато-серого цвета, тонкозернистые, кварц-полевошпатового состава. Аргиллиты зеленовато-серого цвета, массивные, слабо окремненные. Четвертичные отложения на участке месторождения представлены делювиально-аллювиальными образованиями. На участках, соответствующих наибольшим абсолютным отметкам (вершин сопок), рыхлая толща отсутствует, и на дневную поверхность обнажаются коренные породы юго-западного и северо-восточного пластов известняка. Вниз по склонам мощность четвертичных осадков увеличивается до 0.5-1.6 м.

Изученные на месторождении среднедевонские и нижнекаменноугольные отложения смяты в линейно-вытянутые опрокинутые складки с острыми замками и крутыми крыльями, которые широко развиты в Бачатско-Киселевском районе.

Северо-восточный пласт известняков представляет собой юго-западное крыло синклинальной складки, падающего на северо-восток под углом 70-80°. Терригенно-карбонатные образования, разделяющие северо-восточный и юго-западный пласты известняка, слагают опрокинутую на юго-запад антиклинальную складку, с углами падения крыльев на северо-восток под углом 60-70°. Ядро антиклинальной складки сложено конгломератами и песчаниками живетского яруса. Ось складки погружается в северо-западном направлении. Юго-западный пласт известняков смят в линейно-вытянутую опрокинутую на юго-запад синклинальную складку, с углами падения крыльев на северо-восток под углом 50-60°.

В известняках северо-восточного пласта встречаются карстовые полости заполненные серой, грязно-желтой глиной с обломками и дресвой известняков и полые карстовые образования. Полые карстовые образования располагаются выше уровня поземных вод. Ниже уровня подземных вод преобладают карстовые полости заполненные глиной с дресвой известняков. Наблюдается закономерность в увеличение объема полостей заполненных глиной от верхних горизонтов к нижним.

При разведке участка Карагайлинский-2 в 22 скважинах выявлены карстовые полости мощностью от 0,05 м до 1,80 м, в единичных скважинах от 3,32 до 5,44 м. Карстовые полости выполнены глинистым материалом с дресвой и песком. По результатам бурения произведен статистический подсчет закарстованности участка, который составил 1 %.

Геологоразведочные работы на Карагайлинском месторождении проводились неоднократно, объемы разведочного бурения на Северо-восточном продолжении Карагайлинского месторождения при поисково-разведочных работах 1972 года составили 161 скважину, разведочные работы 1972-74 годов 63 скважины, из них 2 гидрогеологические.

В 2018 году АО «УК «Кузбассразрезуголь» выдана лицензия КЕМ 42238 ТЭ с целью разведки и добычи известняка на участке Карагайлинский-2. На участке проведено разведочное бурение 55 скважин на трех разведочных линиях (XIVa-XIV, VI-IX, IX-IV), общий объем бурения составил 4838,20 м, глубина скважин составляла от 1,0 до 123,0 м. Скважины пробурены на разведанной в 1972-74 гг. территории (р.л. IX-IX, р.л. VIa-VI, р.л. VII-VII, р.л. XII-XII).

Расстояние между разведочными линиями составило 63 - 190 м, между скважинами на линиях от 5 - 42 м до 150 - 160 м, единичное 350 м.

По окончанию бурения на участке Карагайлинский-2 в 47 скважинах отделом полевого сопровождения и геофизических исследований управления геологии и недропользования АО «УК «Кузбассразрезуголь» проведены геофизические исследования (каротаж). По данным каротажа проведено литологическое расчленение пород разреза и выделены следующие основные литотипы пород – известняки, глинистые известняки, песчаники, алевролиты, аргиллиты, переслаивание песчаников и алевролитов, конгломераты. По данным кавернометрии и ГГК во всех скважинах выделены интервалы интенсивно нарушенных пород. Окончательная геологическая колонка принималась совместно с учетом данных каротажа.

Для определения качества известняков из скважин отбирались пробы на следующие виды исследований:

- исследования физико-механических свойств пород;
- инженерно-геологические исследования;
- отбор проб на химический анализ;
- лабораторно-технологические исследования;
- минералого-петрографические исследования;
- агрохимические исследования.

Физико-механические исследования известняков проводились по полной и сокращенной программам. Всего на участке было отобрано 797 проб, из них на сокращенный цикл – 666 проб, на полный – 131 проба.

Химический состав пород определен по 76 пробам. Пробы отбирались из тех же интервалов, что и пробы для лабораторных исследований на физико-механические испытания. Так же были проведены химические исследования 9 групповых проб для обобщенной характеристики пород.

Для изучения параметров и свойств щебня, получаемого из известняков данного участка, было отобрано и изучено 6 технологических проб весом по 120 кг каждая.

Минеральный состав и структурно-текстурные особенности полезной толщи и вмещающих пород изучался с помощью минералого-петрографических исследований по 12 шлифам.

Так же изучались агрохимические свойства почвы. Отбор проб проведен на 5 пробных площадках.

Инженерно-геологические исследования проведены с целью изучения физико-механических свойств рыхлых отложений. Всего было отобрано 4 пробы.

Лабораторные испытания проводились Лабораторным комплексом Филиала АО «СЖС Восток Лимитед» и Испытательной лабораторией «Метан Кузбасса».

Полезная толща месторождения представлена органогенными известняками, в единичных случаях встречаются оолитовые известняки и мергели.

Известняки от серого до темно-серого цвета, трещиноватой, брекчиевой, пятнистой и прожилковой текстуры. Прожилки разноориентированные, выполнены кальцитом белого цвета. По мощности выделяется две системы трещин: мелкие, мощностью 1-2 мм и более крупные, размером до 5 мм. В зонах раздува прожилки белого кальцита достигают от 5-15 мм до 30 мм. Отмечаются так же гнездовые выделения молочно-белого кальцита до 10 мм.

По структурным особенностям известняки отнесены к обломочным и органогенно-детритовым. Порода насыщена органогенным материалом до 75-90%. Обломки органики разные по размеру и сохранности, встречаются цельные организмы и их обломки.

Цементирующий материал сложен разномерным агрегатом кальцита от крипто- до мелкозернистого.

Минеральный состав породы: кальцит -80-99,5 %; глинистый материал-0,5-15 %; углистый материал-2-3 %; гидроокислы железа-0,5-3 %; кварц-<1; пирит-1.

Содержание минералов, отнесенных к вредным примесям в соответствии с ГОСТ 32703-2014, не превышает допустимых норм.

Усредненный химический состав известняков представлен следующими окислами: CaO – 33,28 %, MgO – 1,0 %; SiO₂ – 15,15 %, Fe₂O₃ – 1,02 %, Al₂O₃ – 2,78 %.

По результатам химического анализа отобранных проб Северовосточный пласт представлен, в основном, глинистыми известняками.

Пробы чистых известняков Юго-западного пласта составляют 6 % от общего количества отобранных проб (с содержанием глинистой составляющей ≤ 5 %), пробы глинистых известняков составляют 84 % и 10 % приходится на пробы вмещающих пород.

Вредной примесью в известняках является сера. Содержание серы колеблется от 0,16 до 0,36%, что ниже установленных стандартом требований, и позволяет использовать сырьё для производства щебня без ограничений.

По результатам проведенных испытаний можно сделать следующие выводы, что все разновидности известняка по своим физико-механическим свойствам очень близки друг к другу.

Показатели объемного веса составляют в среднем 2,66 г/см³.

Истинная плотность колеблется от 2,69 до 2,71 г/см³, что характерно для менее тяжелых пород.

Показатели влажности составили 0,50 - 0,61 %.

Показатели пористости варьируют от 1,17 до 1,83 %.

Средние значения водопоглощения для известняков месторождения составляют 0,47 - 0,58 %.

По результатам этих исследований можно сделать вывод, что породы могут быть охарактеризованы как среднепористые, плотные с абсолютным максимумом пористости до 5 % и с низким водопоглощением (до 0,5 %).

Предел прочности является одной из важнейших характеристик, определяющих качество горной породы. Испытания на предел прочности при сжатии проводились для 131 пробы, как в сухом, так и в водонасыщенном состоянии. Прочность образцов в сухом состоянии колеблется от 66,85 до 68,54 МПа, в водонасыщенном состоянии - от 43,3 до 48,92 МПа. Марка породы устанавливается по пределу прочности при сжатии в насыщенном водой состоянии, и соответствует марке «400».

По морозостойкости известняки 64 % проб характеризуются маркой «F-50», 36 % проб – маркой «F-15».

Вмещающие горные породы могут быть отнесены к горным породам с низкой объемной массой 2,58 г/см³, со средней пористостью 3,18 % и водопоглощением более 1 %.

Проведенным испытаниям при разведке и эксплуатации месторождения можно сделать следующие выводы о возможном использовании известняков:

1. в качестве балласта железнодорожных путей;
2. для основания автомобильных цементно-бетонных дорог I-III категорий;
3. для основания дорог и щебеночного материала, обработанных битумом, цементом и другими минеральными вяжущими;
4. в качестве крупного заполнителя в бетонах марки не ниже «200».

По радиационно-гигиенической оценке, полученной в процессе геологоразведочных работ методом гамма-каротажа, естественная радиоактивность пород участка находится в пределах 2÷18 мкР/час. Приведенные данные свидетельствуют, что породы относятся к 1 классу и могут использоваться в строительстве без ограничений.

Горнотехнические и гидрогеологические условия благоприятны для отработки участка открытым способом.

По сложности геологического строения участок отнесен ко II группе согласно Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых.

Подсчет запасов известняка в границах лицензии КЕМ 42238 ТЭ производился до горизонта +340 м методом параллельных вертикальных сечений. Из подсчета исключались некондиционные прослои мощностью более 5 м и карстовые заполнения.

По степени разведанности и опробования запасы известняка в блоках классифицируются по категории В и С₁.

Численные подсчеты вертикальных площадей на геологических разрезах масштаба 1:1000 производились в программе AutoCad.

При подсчете запасов выделено 7 подсчетных блоков (Юго-западный пласт), 5 подсчетных блоков (Северо-восточный пласт) по категории С₁ и 2 подсчетных блока (Северо-восточный пласт) по категории В.

Запасы известняка (строительного камня) на участке Карагайлинский-2 в границах лицензии КЕМ 42238 ТЭ составили 25644 тыс. м³, из них 1121 тыс. м³ по категории В, 24523 тыс. м³ по категории С₁.

Подсчет запасов проверен экспертом, разница между подсчетами составила менее 1 %.

Объем рыхлой вскрыши в контуре лицензии КЕМ 42238 ТЭ составил 3491 тыс. м³, скальной вскрыши 20091 тыс. м³.

В целом содержание отчета соответствует Требованиям к составу и правилам оформления представляемых на государственную экспертизу материалов по подсчету запасов твердых полезных ископаемых, утвержденным приказом Минприроды России № 378 от 23.05.2011.

Замечания, изложенные в письме департамента № 7854-пн от 31.10.2018, исполнителем отчета устранены.

Результаты экспертизы запасов:

1. В соответствии с Классификацией запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых, утвержденной приказом МПР России от 11.12.2006 № 278, представленные материалы позволяют:

по сложности геологического строения участок Карагайлинский-2 отнести ко второй группе;

по степени изученности полученные запасы классифицировать по категории В и С₁;

подсчет запасов известняка на участке Карагайлинский-2 признать достоверным.

2. Рекомендуем поставить на территориальный баланс запасы известняка (строительного камня) на участке Карагайлинский-2 в границах лицензии КЕМ 42238 ТЭ по состоянию на 01.01.2018 в количестве 25644 тыс. м³, из них 1121 тыс. м³ по категории В, 24523 тыс. м³ по категории С₁.

3. Абзац 2 пункта 4.3 протокола ТКЗ № 811 от 15.01.2003 в части утверждения запасов считать утратившим силу.

Члены комиссии:


_____ А.Г. Тетюев


_____ Е.В. Мирошник


_____ В.В. Токарева

Приложение Н

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

СВЕДЕНИЯ О СОСТОЯНИИ И ИЗМЕНЕНИИ ЗАПАСОВ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
за 20 22 г.

Известия

(наименование полезного ископаемого)

Представляют:	Сроки представления	Форма № 5-гр
юридические лица, их обособленные подразделения – пользователи недр, ведущие разведку и разработку месторождений – по объектам недропользования, по нераспределенному фонду месторождений: - органу, осуществляющему государственное регулирование в соответствующей отрасли экономики - территориальному органу Госгортехнадзора России - территориальному геологическому фонду - Российскому федеральному геологическому фонду МПР России МПР России – Госкомстату России (по согласованной программе)	5 февраля	Утверждена постановлением Госкомстата России от 13.11.2000 г. №110
		Годовая

Наименование отчитывающейся организации АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», КЕМ 42238 ТЭ							
Почтовый адрес 650054. Кемеровская область, г. Кемерово. Пионерский бульвар. 4а							
Код формы по ОКУД	Код (проставляет отчитывающаяся организация)						
	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно-правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКФС
1	2	3	4	5	6	7	8
0609019	14789669	05.10.13		3245900000	4210011	30002	34

Строительство участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез»

известняк (полезные ископаемые)

Единица измерения запасов: -----

(полезный компонент)

 Код по ОКЕИ: тыс.т – 169; тыс.м³ - 114

№ п/п	Субъект Федерации. Организация, Предприятие. Распределенный, нераспределенный фонд. Бассейн, месторождение, участок, поле, шахта, разрез, горизонт, пласт. Номер лицензии и дата регистрации. Местоположение.	а) Степень освоения, год; б) годовая проектная (по углю, горючим сланцам и торфу) производственная мощность предприятия, шахты, разреза; в) глубина подсчета запасов, м; г) максимальная глубина разработки (фактически), м; д) глубина залегания горизонта пласта, м; е) мощность полезной толщи (песков), м; ж) коэффициент вскрыши; з) мощность и объем торфов, м и тыс.м ³	а) Тип полезного ископаемого, сорт, марка, технологическая группа; б) среднее содержание полезных компонентов и вредных примесей (выход полезного ископаемого), в) влажность; г) низшая теплота сгорания МДж/кг; д) выход смолы	Категории запасов: А, В, А+В, С1, А+В+С1, С2	Запасы на 1 01. 2022 г.		Движение балансовых запасов за 2022 г.						Запасы на 1 января 2023 г.		Утвержденные балансовые запасы		1) Проектные потери при добыче, % 2) разубоживание, %; 3) промышленные запасы угля и горючих сланцев кат. А+В+С1; а) всей шахты (разреза); б) действующих горизонтов	Обеспеченность предприятия в годах балансовыми запасами кат. А+В+С1: а) всеми запасами б) в проектных контурах отработки; по углю и горючим сланцам промышленными запасами кат. А+В+С1; торфу - кат. А+В; а) всей шахты (разреза); б) действующих горизонтов
					балансовые	забалансовые	добыча	потери при добыче	разведки (+, -)	переоценки (+, -)	списания не подтвердившихся запасов	изменения технологических границ и по другим причинам (+, -)	балансовые	забалансовые	а) всего, б) дата утверждения и № протокола; в) группа сложности; г) орган, утвердивший запасы	остаток запасов кат. А+В+С1 по разрабатываемым месторождениям		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Кемеровская обл.	а)разраб-ся С 1976 г.		А														
				В	1121		116	0						1005				
				С1	24523		19	0						24504	а)25644		1) 0.3	а) 127
	КЕМ 42238	б)200	а) строительный камень - известняк	А+В+С1 С2	25644		135	0						25509	тыс. м3	25509	2) -	б) 127
	29.05.2018г.	в)+340													б) 2018г.			
	Карагайлинское местор-е	г)-													№145			
															в)2			
															г) ДПР и			

Приложение II



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УТВЕРЖДАЮ:
начальник департамента природных
ресурсов и экологии Кемеровской области
С.В. Высоцкий
«09» 09 2019 г.

ПРОТОКОЛ

заседания экспертной комиссии по проведению государственной
экспертизы запасов в части участков недр местного значения

г. Кемерово

«09» сентября 2019 г.

№ 153

Присутствовали:

Председатель комиссии	Н.Н. Агафонова
Секретарь комиссии	О.Н. Карташова
Члены экспертной комиссии:	А.Г. Тетюев
	Е.В. Мирошник
	В.В. Токарева
Приглашенные:	
Ответственный исполнитель	О.В. Черкашина

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Рассмотрение заключения от 05.09.2019 № 153-Э экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов в части участков недр

местного значения по материалам отчета «Отчет с подсчетом запасов известняка в границах лицензии КЕМ 42099 ТЭ Северо-западного участка Карагайлинского месторождения известняков АО «УК «Кузбассразрезуголь» филиала Краснобродский угольный разрез».

1. Экспертной комиссией рассмотрены:

1.1. Отчет с подсчетом запасов известняка в границах лицензии КЕМ 42099 ТЭ Северо-западного участка Карагайлинского месторождения известняков АО «УК «Кузбассразрезуголь» филиала Краснобродский угольный разрез (недропользователь - АО «УК «Кузбассразрезуголь», лицензия КЕМ 42099 ТЭ), Кемерово, 2019.

Отчет выполнен: АО «УК «Кузбассразрезуголь».

Ответственный исполнитель: О.В. Черкашина.

1.2. Заключение от 05.09.2019 № 153-Э экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов в части участков недр местного значения.

2. Экспертная комиссия постановляет:

2.1. Утвердить заключение от 05.09.2019 № 153-Э экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов в части участков недр местного значения по материалам отчета «Отчет с подсчетом запасов известняка в границах лицензии КЕМ 42099 ТЭ Северо-западного участка Карагайлинского месторождения известняков АО «УК «Кузбассразрезуголь» филиала Краснобродский угольный разрез» (приложение 1).

2.2. Утвердить балансовые запасы известняков Северо-западного участка Карагайлинского месторождения в границах лицензии КЕМ 42099 ТЭ по состоянию на 30.01.2019 в количестве 642,0 тыс. м³, в том числе 51,2 тыс. м³ по категории В, 590,8 тыс. м³ по категории С₁.

2.3. По сложности геологического строения Северо-западный участок Карагайлинского месторождения отнести ко 2 группе согласно Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых, утвержденной приказом МПР России от 11.12.2006 № 278.

2.4. Пункты 3.3 протоколов заседания комиссии по запасам общераспространенных полезных ископаемых № 30 от 23.06.2009 и № 62 от 28.01.2011 в части утверждения запасов считать утратившим силу.

Результаты голосования:

«за»	Н.Н. Агафонова, О.Н. Карташова, Е.В. Мирошник, А.Г. Тетюев, В.В. Токарева;
«против»	нет;
«воздержались»	нет.

Неотъемлемой частью настоящего протокола заседания экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов в части участков недр местного значения является Заключение от 05.09.2019 № 153-Э экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов в части участков недр местного значения по материалам отчета «Отчет с подсчетом запасов известняка в границах лицензии КЕМ 42099 ТЭ Северо-западного участка Карагайлинского месторождения известняков АО «УК «Кузбассразрезуголь» филиала Краснобродский угольный разрез» (приложение 1).

Председатель комиссии



Н.Н. Агафонова

Секретарь комиссии



О.Н. Карташова

Члены экспертной комиссии:



А.Г. Тетюев



Е.В. Мирошник



В.В. Токарева



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Приложение № 1
к протоколу заседания экспертной
комиссии по проведению
государственной экспертизы
запасов в части участков недр
местного значения
от «09» 09 2019 № 153
(неотъемлемая часть)

Заключение № 153-Э

экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов
в части участков недр местного значения

« 05 » сентября 2019 г.

г. Кемерово

Наименование объекта экспертизы: «Отчет с подсчетом запасов известняка в границах лицензии КЕМ 42099 ТЭ Северо-западного участка Карагайлинского месторождения известняков АО «УК «Кузбассразрезуголь» филиала Краснобродский угольный разрез»

Местоположение объекта: Беловский муниципальный район

Заказчик государственной экспертизы: АО «УК «Кузбассразрезуголь»

На экспертизу представлен Отчет с подсчетом запасов известняка в границах лицензии КЕМ 42099 ТЭ Северо-западного участка Карагайлинского месторождения известняков АО «УК «Кузбассразрезуголь» филиала Краснобродский угольный разрез, г. Кемерово, 2019 г., состоящий из 2-х книг (книга 1 пояснительная записка 79 стр., 6 рисунков, 15 таблиц, 15 текстовых и 7 графических приложений), книга 2 (текстовые приложения 222 стр.).

Отчет выполнен: АО «УК «Кузбассразрезуголь».

Ответственный исполнитель: О.В. Черкашина.

В текстовой части отчета представлены все разделы, касающиеся изученности района, геологического строения месторождения, методики геологоразведочных работ, качественной и технологической характеристики полезного ископаемого, гидрогеологических условий, горнотехнических особенностях разработки месторождения, подсчета запасов.

Северо-западный участок Карагайлинского месторождения расположен на юго-западной окраине Кузнецкого бассейна, на стыке его с Салаирским кряжем. По административному делению он входит в состав Прокопьевско-Киселевского геолого-экономического района.

В административном отношении Северо-западный участок Карагайлинского месторождения известняков расположен в Беловском муниципальном районе Кемеровской области. Ближайшими к месторождению крупными промышленными центрами являются г. Белово (60 км к северо-западу) и г. Киселёвск (80 км к юго-востоку). Участок занимает площадь 19,8 га (0,198 км²).

Карагайлинское месторождение по географическому положению расположено на северо-западной окраине Тырганской возвышенности и первоначально представляло собой мелкосопочный всхолмленный рельеф. Сегодняшний рельеф сильно изменен вследствие ведения открытых горных работ и имеет техногенный характер. На современный период максимальные абсолютные отметки земной поверхности изменяются от +345,0 до +403,3 м над уровнем моря.

В гидрологическом отношении участок представлен притоками реки Кривой Ускат: Левый Кривой Ускат и Правый Кривой Ускат протекающих, с юго-запада на северо-восток. По характеру водного режима р. Кривой Ускат и ее притоки относятся к рекам с весенним половодьем и паводками в теплое время года.

Ранее разведанная (1951-1956 гг.) часть Карагайлинского месторождения известняков в 1970 году снята с баланса в связи с незначительными запасами и низким качеством сырья.

В 1972-78 гг. в результате поисковых и поисково-разведочных работ, проведенных Салаирской партией ЗСГУ на северо-западном продолжении Карагайлинского месторождения были выявлены и изучены два тела известняков: юго-западный пласт и северо-западный пласт, разделенных в пространстве терригенной толщей. Запасы полезного ископаемого в

количестве 6576,9 тыс. м³ были утверждены протоколом ТКЗ № 445 от 19.03.76.

В 2003 году произведен пересчет запасов в границах горного отвода АО «Управление рекультивации». Протоколом ТКЗ № 811 от 15.01.2003 утверждены запасы известняка в объеме 1737 тыс. м³ по категориям В+С₁ и вне границ горного отвода – 2227 тыс. м³ по категориям В+С₁.

В 2004 году лицензия КЕМ 00321 ТЭ, выданная АО «Управление рекультивации», была переоформлена на лицензию КЕМ 01089 ТЭ владельцем которой являлся ООО «Бачатский щебеночный завод». Пересчет запасов известняка Северо-западного участка Карагайлинского месторождения в контуре лицензии КЕМ 01089 ТЭ проведен по инициативе недропользователя, так как при отработке месторождения выявилось повышенное содержание глины в комках по блокам I, II, III, IV, VII, IX. Подсчет запасов произведен по блоку № V выделенный по результатам разведки, как соответствующий ГОСТ по содержанию глины в комках.

В 2008 году произведен пересчет запасов строительного камня (известняка) Карагайлинского месторождения в контуре лицензии КЕМ 01089 ТЭ. Запасы утверждены протоколом комиссии по запасам ОПИ № 30 от 23.06.2009 в количестве 337 тыс. м³ (блок № V) по категории С₁. Оставшиеся запасы в количестве 571 тыс. м³ списаны с Государственного баланса, как некондиционные.

В 2010 году произведен пересчет запасов известняка (балластного сырья) Карагайлинского месторождения в контуре лицензии КЕМ 01089 ТЭ. Запасы утверждены протоколом № 62 от 28.01.2011 в количестве 1348,8 тыс. м³ по категориям В+С₁, из них по категории В - 402,7 тыс. м³, по категории С₁ – 946,1 тыс. м³.

В 2011 году ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» становится владельцем лицензии КЕМ 42099 ТЭ (дата государственной регистрации 01.07.2011), в порядке перехода права пользования недрами от ООО «Бачатский щебеночный завод» и переоформления лицензии КЕМ 01089 ТЭ.

Карагайлинское месторождение известняков приурочено к карбонатно-терригенным отложениям турнейского яруса нижнего карбона, лежащего с угловым несогласием на терригенно-карбонатных образованиях живетского яруса среднего девона.

На площади месторождения скважиной № 19 (р.л. IV) и расчисткой (юго-восточный фланг месторождения) вскрыто только северо-восточное крыло антиклинальной складки, сложенной конгломератами и песчаниками живетского яруса. Песчаники среднезернистые, темно-зеленого, буровато-зеленого цвета, кварц-полевошпатного состава. Конгломераты имеют табачно-зеленый, светло-зеленый цвет и состоят из хорошо окатанных галек песчаника, кварца, кремния, сцементированных известково-глинистым цементом. Изученная мощность среднедевонских отложений на месторождении составляет 25 м. За верхнюю границу распространения среднедевонских отложений принимается кровля пласта конгломератов. Турнейский ярус нижнего карбона на месторождении представлен

кремнисто-глинистыми известняками светло-серого и зеленовато-серого цвета, зелеными и зеленовато-серыми мелкозернистыми песчаниками и темно-зелеными алевролитами.

Сводный разрез отложений турнейского яруса, изученный на Карагайлинском месторождении по линии VI-VI (юго-запад-северо-восток) представлен в следующем виде:

1. зеленовато-серые, зеленые массивные алевролиты	30 м;
2. голубовато-серые, серые массивные известняки	10 м;
3. темно-зеленые алевролиты	15 м;
4. массивные серые, темно-серые известняки с единичными незначительными прослоями слоистых известняков (юго-западный пласт)	280 м;
5. темно-зеленые массивные алевролиты	10 м;
6. голубовато-серые, серые известняки	15 м;
7. зеленовато-серые массивные алевролиты, прослои окремненных алевролитов	150 м;
8. серые, темно-серые массивные известняки, редко слоистые (северо-восточный пласт)	90 м;
9. алевролиты с прослоями и линзами известняков и песчаников	25 м.

Общая мощность отложений составляет 625 м.

Макроскопически по структурно-текстурным признакам известняки юго-западного и северо-западного пласта не отличаются друг от друга, имеют глыбовую или комковатую структуру с кальцитовыми прожилками и стяжениями. Многочисленные трещины, заполненные кальцитом реже кварцем, имеют различную ориентировку. Ширина трещин от нитевидных до 20 мм. В основной массе серых, светло-серых массивных известняков редко встречаются единичные линзы и прослои слоистых темно-серых известняков, мощностью от 20 см до 1 м. Слоистость обусловлена наличием дезориентированных прожилков пелитоморфного глинистого материала. Угол слоистости от 55° (скв. 4) до 80-85° (скв. 31).

Контакты пластов известняка с вмещающими породами четкие, резкие. Падение известняков северо-восточного пласта северо-восточное под углом 70-80°. Известняки юго-западного пласта образуют опрокинутую синклиналию складку с углами падения крыльев 50-60°. Простираание пластов северо-западное 300-315°.

Разведочные работы проведены с помощью бурения вертикальных и наклонных колонковых скважин по сети, обеспечивающей получение запасов промышленных категорий: для категории В – расстояние между профилями 80-100 м, между скважинами - 20-40 м, для категории С₁ - 170-220 м, 20-50 м, соответственно. Глубина скважин 50-90 м. Выход керна 70-80 %.

Для определения качества известняков с целью оценки их пригодности использования как балластного материала, отбирались керна пробы на

сокращенный и полный цикл физико-механических испытаний. Было опробовано 60 скважин и отобрано следующее количество проб:

1. сокращенный цикл испытаний – 1577;
2. полный цикл испытаний – 140;
3. химический анализ – 72;
4. петрографическое описание – 71.

По значению объемного и удельного веса известняки однородны. Основная масса их (90 %) характеризуется объемным весом 2,63-2,69 г/см³, среди них преобладают пробы с объемным весом 2,66-2,68 г/см³. Они составляют 64 %. По удельному весу преобладающее число проб (83 %) характеризуется величинами 2,71-2,74 г/см³. Пористость для 83 % проб варьирует в пределах 0,6-3,6 %.

Известняки участка имеют в 89 % проб водопоглощение до 0,5 %, что характеризует их как плотные тонко- и мелкозернистые породы. Показатели прочности на сжатие в водонасыщенном состоянии по средним значениям колеблются от 283 до 1673 кг/см² с преобладанием значений порядка от 400 до 800 кг/см². По сопротивлению щебня ударным нагрузкам на копре ПМ щебень характеризуется марками «У-75» и «У-50». Преобладают породы с маркой «У-75» - (79 %). По дробимости щебень известняков имеет марку «400» - (61 %). По износу в полочном барабане проанализированные пробы имеют марку «И-2».

Содержание глины в комках в сырье для производства щебня, согласно ГОСТ 8267-93 «Щебень из природного камня для строительных работ», не должно превышать 1% от массы сырья. При проведении геологоразведочных работ этот показатель на момент разведки не нормировался ГОСТ и поэтому не определялся. По данным эксплуатационных работ содержание глины в комках составляет от 3,2 до 12,2 %.

Анализ проведенных лабораторных испытаний при разведке и эксплуатации месторождения позволяет сделать следующие выводы:

1. Все пробы известняков пригодны в качестве балласта железнодорожных путей.
2. В дорожном строительстве автомобильных дорог известняки из-за небольших прочностных показателей могут быть рекомендованы:
 - а) для дорог IV-V категории в битумно-минеральных смесях для нижнего слоя;
 - б) для основания цементно-бетонных дорог I-III категории;
 - в) для основания дорог и щебеночного материала, обработанного битумом, цементом и другими минеральными вяжущими.
3. В качестве крупного заполнителя в бетонах марки не ниже «200». Для получения бетона более высоких марок необходимы дополнительные испытания щебня.

По данным спектрометрического анализа удельная эффективная активность известняков Карагайлинского месторождения составляет 19,35-22,65 Бк/кг, что соответствует I классу и может применяться во всех видах строительства без ограничений.

Лицензионный участок обрабатывается в соответствии с «Проектом отработки запасов Северо-западного участка Карагайлинского месторождения известняка и реконструкции ДСК ООО «Бачатский щебеночный завод», выполненным ООО «Сибгеопроект» в 2004 году, проект согласован Кузнецким управлением по технологическому и экологическому надзору от 18.02.2005 № 06-218.

По сложности геологического строения месторождение отнесено ко II группе согласно Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых.

Подсчет запасов известняка Северо-западного участка Карагайлинского месторождения в контуре лицензии КЕМ 42099 ТЭ производился в идентичных границах по блокам: I-B, II-B, I-C₁, II-C₁, III-C₁, IV-C₁, за исключением части блока I-C₁, запасы которого были подсчитаны на расстоянии 115 м от IV р.л. до границ лицензии (Протокол № 62 от 28.01.2011), а также по подсчетному блоку № V (Протокол № 30 от 23.06.2009).

Верхней границей подсчета запасов являлся выход известняковой толщи на дневную поверхность, образованную в результате горных работ по состоянию на 30.01.2019, нижней границей подсчета запасов является горизонт +345 м.

Подсчет запасов производился методом вертикальных разрезов, построенных в масштабе 1:1000. Из подсчета исключались некондиционные прослой мощностью более 5 м и карстовые заполнения.

Численные подсчеты вертикальных площадей на геологических разрезах масштаба 1:1000 производились в программе AutoCad.

Запасы известняка в границах лицензии КЕМ 42099 ТЭ по участку Северо-западный составили 642,0 тыс. м³ по категории B+C₁, в том числе 51,2 тыс. м³ по категории B, 590,8 тыс. м³ по категории C₁.

Подсчет запасов проверен экспертом, разница между подсчетами автора и эксперта составила менее 1,0 %.

В целом содержание отчета соответствует Требованиям к составу и правилам оформления представляемых на государственную экспертизу материалов по подсчету запасов твердых полезных ископаемых, утвержденным приказом Минприроды России № 378 от 23.05.2011.

Результаты экспертизы запасов:

1. В соответствии с Классификацией запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых, утвержденной приказом МПР России от 11.12.2006 № 278, представленные материалы позволяют:

по сложности геологического строения Северо-западный участок Карагайлинского месторождения отнести ко второй группе;

по степени изученности полученные запасы классифицировать по категории B и C₁;

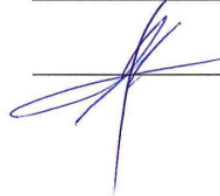
подсчет запасов известняков на Северо-западном участке Карагайлинского месторождения признать достоверным.

2. Рекомендуем поставить на территориальный баланс запасы известняков Северо-западного участка Карагайлинского месторождения в границах лицензии КЕМ 42099 ТЭ по состоянию на 30.01.2019 в количестве 642,0 тыс. м³, в том числе 51,2 тыс. м³ по категории В, 590,8 тыс. м³ по категории С₁.

3. Пункты 3.3 протоколов заседания комиссии по запасам общераспространенных полезных ископаемых № 30 от 23.06.2009 и № 62 от 28.01.2011 в части утверждения запасов считать утративших силу.

Члены комиссии:

 А.Г. Тетюев

 Е.В. Мирошник

Приложение Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

СВЕДЕНИЯ О СОСТОЯНИИ И ИЗМЕНЕНИИ ЗАПАСОВ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
за 20 22 г.

Известияк
(наименование полезного ископаемого)

Представляют:	Сроки представления	Форма № 5-гр
юридические лица, их обособленные подразделения – пользователи недр, ведущие разведку и разработку месторождений – по объектам недропользования, по нераспределенному фонду месторождений: - органу, осуществляющему государственное регулирование в соответствующей отрасли экономики - территориальному органу Госгортехнадзора России - территориальному геологическому фонду - Российскому федеральному геологическому фонду МПР России МПР России – Госкомстату России (по согласованной программе)	5 февраля	Утверждена постановлением Госкомстата России от 13.11.2000 г. №110
		Годовая

Наименование отчитывающейся организации **АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», Лицензия КЕМ 42099 ТЭ**

Почтовый адрес **650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а,**

Код формы по ОКУД	Код (проставляет отчитывающаяся организация)						
	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно-правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКФС
1	2	3	4	5	6	7	8
0609019	14789669	05.10.13		32459000000	4210011	30002	34

Строительство участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков
в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ филиала
АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез»

руда (полезные ископаемые)

Единица измерения запасов: -----

(полезный компонент)

 Код по ОКЕИ: тыс.т – 169; тыс.м³ - 114

№ п/п	Субъект Федерации. Организация, Предприятие. Распределенный, нераспределенный фонд. Бассейн, месторождение, участок, поле, шахта, разрез, горизонт, пласт. Номер лицензии и дата регистрации. Местоположение.	а) Степень освоения, год; б) годовая проектная (по углю, горючим сланцам и торфу); в) производственная мощность предприятия, шахты, разреза; в) глубина подсчета запасов, м; г) максимальная глубина разработки (фактически), м; д) глубина залегания горизонта пласта, м; е) мощность полезной толщи (песков), м; ж) коэффициент вскрыши; з) мощность и объем торфов, м и тыс.м ³	а) Тип полезного ископаемого, сорт, марка, технологическая группа; б) среднее содержание полезных компонентов и вредных примесей (выход полезного ископаемого), в) влажность; г) низшая теплота сгорания МДж/кг; д) выход смолы	Категории запасов: А, В, А+В, С1, А+В+С1, С2	Запасы на 01 января 2022 г.		Движение балансовых запасов за 2022 год						Запасы на 01 января 2023 г.		Утвержденные балансовые запасы		1) Проектные потери при добыче, % 2) разубоживание, %; 3) промышленные запасы угля и горючих сланцев кат. А+В+С1; а) всей шахты (разреза); б) действующих горизонтов	Обеспеченность предприятия в годах балансовыми запасами кат. А+В+С1; а) всеми запасами б) в проектных контурах отработки; по углю и горючим сланцам промышленными запасами кат. А+В+С1; торфу - кат. А+В; а) всей шахты (разреза); б) действующих горизонтов
					балансовые	забалансовые	добыча	потерь при добыче	разведки (+, -)	переоценки (+, -)	списания не подтвердившихся запасов	изменения технологических границ и по другим причинам (+, -)	балансовые	забалансовые	а) всего, б) дата утверждения и № протокола; в) группа сложности; г) орган, утвердивший запасы	остаток запасов кат. А+В+С1 по разрабатываемым месторождениям		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Кемеровская обл.	а) разраб-ся с 1976 г.		А														
				В	51,2		0	0					51,2					
	КЕМ 42099	б) 154 т.м3	а) строительный камень - известняк	С1	590,8		0	0					590,8		а) 642,0 тыс. м3	642,0	1) 0,55	а) 4 года
	07.06.2004г.	в) +345		С2	642,0		0	0					642,0				2) -	
	Карагайлинское месторождение	г) 65 м													б) 2019г. №153		3) 638	б) 4 года
	2,5-3 км														в) 2 г) ТКЗ			
															Кемеров			

Строительство участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез»

Приложение С



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ КУЗБАССА

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных
ресурсов и экологии
Кузбасса



С.В. Высоцкий

2022 г.

ПРОТОКОЛ № 01/2022

заседания комиссии по согласованию технических проектов разработки
участков недр местного значения Кузбасса

24 января 2022 г.

г. Кемерово

по рассмотрению проектной документации
«Технический проект разработки участка Карагайлинский-2
Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии на
право пользования недрами КЕМ42238ТЭ филиала
АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез». Первая
очередь. Дополнение 1» (исполнитель ООО «Кузнецкая проектная
компания», г. Москва, 2021)

АО «УК «Кузбассразрезуголь» (лицензия КЕМ 42238 ТЭ)

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

председатель КСТП Кузбасса – С.В. Высоцкий (Министерство природных
ресурсов и экологии Кузбасса);

заместитель председателя КСТП Кузбасса – Р.В. Соленцов (Министерство
природных ресурсов и экологии Кузбасса);

секретарь КСТП Кузбасса – О.Н. Карташова (Министерство природных
ресурсов и экологии Кузбасса);

члены КСТП Кузбасса: Илюшкина А.Н. (Министерство природных ресурсов
и экологии Кузбасса), Тетюев А.Г. (Министерство природных ресурсов и
экологии Кузбасса), Токарева В.В. (Министерство природных ресурсов и
экологии Кузбасса), О.Н. Миняева (Министерство природных ресурсов и
экологии Кузбасса), И.Н. Хлебникова (Министерство природных ресурсов и
экологии Кузбасса);

Протокол КСТП Кузбасса № 01/2022 от 24.01.2022

от недропользователя АО «УК «Кузбассразрезуголь»:

Зворыкин Андрей Андреевич – начальник управления геологии и недропользования,

Беккер Эдуард Владимирович – начальник управления планирования горного производства;

от проектной организации ООО «Кузнецкая проектная компания»:

Колупаев Кирилл Олегович – главный инженер проекта;

Савина Надежда Владимировна – начальник геолого-маркшейдерского отдела.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение проектной документации АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Технический проект разработки участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ42238ТЭ филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез». Первая очередь. Дополнение 1» (исполнитель ООО «Кузнецкая проектная компания», г. Москва, 2021) (далее – Проектная документация).

К представленной Проектной документации прилагаются:

- протокол заседания комиссии департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области по согласованию технических проектов участков недр местного значения Кемеровской области от 05.12.2019 № 16/2019 (копия);
- протокол заседания экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов в части участков недр местного значения департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области от 14.12.2018 № 145 (копия);
- лицензия на пользование недрами КЕМ 42238 ТЭ с целевым назначением – разведка и добыча известняка на участке Карагайлинский-2, сроком окончания действия – 29.05.2043, выданная ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» с приложением 1 (копия);
- проектная документация «Технический проект разработки участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ42238ТЭ филиала «АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез». Первая очередь» (исполнитель ООО «Кузнецкая проектная компания», г. Москва, 2019).

СЛУШАЛИ:

Доклад по представленным материалам К.О. Колупаева (авторская справка к Проектной документации прилагается).

Протокол КСТП Кузбасса № 01/2022 от 24.01.2022

ОТМЕТИЛИ:

Проектная документация представлена на рассмотрение комиссии по согласованию технических проектов разработки участков недр местного значения Кузбасса впервые.

В прениях по представленной Проектной документации и докладу выступили: С.В. Высоцкий, Р.В. Соленцов, О.Н. Карташова, А.Н. Илюшкина, А.Г. Тетюев, В.В. Токарева, О.Н. Миняева, И.Н. Хлебникова.

После обмена мнениями поступило предложение от А.Н. Илюшкиной согласовать представленную АО «УК «Кузбассразрезуголь» проектную документацию «Технический проект разработки участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ42238ТЭ филиала «АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез». Первая очередь. Дополнение 1» (исполнитель ООО «Кузнецкая проектная компания», г. Москва, 2021).

На голосование выносятся одно предложение: согласовать представленную Проектную документацию.

Результаты голосования:

«за» С.В. Высоцкий, Р.В. Соленцов, О.Н. Карташова,
А.Н. Илюшкина, А.Г. Тетюев, В.В. Токарева,
О.Н. Миняева, И.Н. Хлебникова;
«против» нет;
«воздержались» нет.

Результаты голосования: за – 8, против – 0, воздержавшиеся – 0.

Решение о согласовании Проектной документации принято большинством голосов присутствующими на заседании членами комиссии.

РЕШИЛИ:

1. Согласовать представленную АО «УК «Кузбассразрезуголь» проектную документацию «Технический проект разработки участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ42238ТЭ филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез». Первая очередь. Дополнение 1» (исполнитель ООО «Кузнецкая проектная компания», г. Москва, 2021).

Неотъемлемой частью настоящего протокола является авторская справка к проектной документации «Технический проект разработки участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ42238ТЭ филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез». Первая очередь. Дополнение 1» на десяти листах, подготовленная АО «УК «Кузбассразрезуголь» и ООО «Кузнецкая проектная компания».

Секретарь КСТП Кузбасса



О.Н. Карташова

стр. 3 из 3

Приложение № ___
к протоколу № _____
от «___» _____ 2021 г.

АВТОРСКАЯ СПРАВКА
«Технический проект разработки участка Карагайлинский-2
Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии
на право пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ филиала
АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез».
Первая очередь. Дополнение № 1»
(ООО «КПК», 2021 г.)

1. Недропользование на участке Карагайлинский-2 осуществляется в соответствии с лицензией на право пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ от 29.05.2018 г., выданной АО «УК «Кузбассразрезуголь» с целью разведки и добычи известняка сроком до 29.05.2043 г.

Площадь лицензионного участка на дневной поверхности составляет 61,3 га.

Нижняя граница участка – горизонт +340 м (абс.).

На момент начала проектирования поверхность участка в границах лицензии КЕМ 42238 ТЭ представляет собой ненарушенную горными работами поверхность.

Карагайлинское месторождение известняка расположено на территории Беловского Муниципального района и Краснобродского городского округа Кемеровской области. Ближайшими к месторождению крупными промышленными центрами являются г. Белово (30 км к северо-западу) и г. Киселевск (23 км к юго-востоку). Основной топливно-энергетической базой района являются поля филиала «Краснобродский угольный разрез».

Участок недр Карагайлинский-2 имеет смежные границы на юго-востоке с участком Северо-западный (лицензия КЕМ 42099 ТЭ, недропользователь АО «УК «Кузбассразрезуголь»), а также с лицензионным участком КЕМ 01105 ТР, недропользование на котором осуществляет ООО «Карьер».

Карагайлинское месторождение известняков находится в 3 км к северо-западу от станции Трудармейская, электрифицированной железной дороги Новосибирск-Новокузнецк Зап.Сиб.ж.д. Непосредственно через месторождение проходит однопутная железнодорожная ветка, связывающая разрез «Краснобродский» с центральной магистралью.

В настоящий момент горные работы на участке не ведутся, в связи с увеличением сроков оформления земельных участков, занимаемых для размещения объектов проектирования. Согласно действующей проектной документации «Технический проект разработки участка Карагайлинский-2 Карагайлинского месторождения известняков в границах лицензии на право пользования недрами КЕМ 42238 ТЭ филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез». Первая очередь» (ООО «КПК»,

Авторская справка

2019 г.) добычные работы на участке недр планировались в 2020 г. Проект имеет положительное согласование № 16/2019 от 06.12.2019 г.

Настоящей проектной документацией пересмотрен календарный план вскрышных и добычных работ.

2. Площадь Карагайлинского месторождения в географическом отношении расположена на северо-западной окраине Тырганской возвышенности и представляет собой мелкосопочный всхолмленный рельеф. По особенностям ландшафта территория представляет собой переходную зону от затаеженного низкогорья Салаирского кряжа к степной и лесостепной равнине Кузнецкой котловины.

В строении участка принимают участие карбонатно-терригенные отложения турнейского яруса нижнего карбона (Сlt), лежащих с угловым несогласием на терригенно-карбонатных образованиях живетского яруса среднего девона и представляющих собой крылья Бачатской синклинали.

В результате поисковых и поисково-разведочных работ, проведенных на северо-западном продолжении Карагайлинского месторождения в 1972-1974 г.г. были выявлены и изучены два тела известняков: юго-западный пласт и северо-западный, разделенных в пространстве терригенной толщей. Лицензионный участок недр находится в пределах северо-западного пласта.

Макроскопически по структурно-текстурным признакам юго-западного и северо-восточного пласта не отличаются друг от друга. Известняки имеют глыбовую или комковатую структуру с кальцитовыми прожилками и стяжениями. Многочисленные трещины, заполненные кальцитом реже кварцем, имеют различную ориентировку.

Терригенно-карбонатные образования турнейского яруса характеризуются переслаиванием алевролитов, аргиллитов, песчаников и известняков.

В общем плане геологическая структура района представляет собой часть огромной сложной моноклинали юго-западной части Кузнецкого синклинория, погружающейся в северо-восточном направлении, которая осложнена дислокациями пликативного и дизъюнктивного характера.

Северо-восточный пласт известняков представляет собой юго-западное крыло синклинали складки, падающего на северо-восток под углом 70-80°. Терригенно-карбонатные образования, разделяющие северо-восточный и юго-западный пласты известняка, слагают опрокинутую. На юго-запад антиклинальную складку, с углами падения крыльев на северо-восток под углом 60-70°. Ядро антиклинальной складки погружается в северо-западном направлении. Юго-западный пласт известняков смят в линейно-вытянутую опрокинутую на юго-запад синклинали складку, с углами падения крыльев на северо-восток под углом 50-60°.

В известняках северо-восточного пласта широко развиты карстовые образования. Закарстованность по простиранию и падению известняков неравномерная. Встречаются карстовые полости, заполненные глинистым материалом с дресвой и песком.

Карагайлинское месторождение известняков относится ко II группе по сложности геологического строения.

В известняках северо-восточного пласта широко развиты карстовые образования. Закарстованность по простиранию и падению известняков неравномерная. Значительная закарстованность отмечается в при контактовых областях, причем более шире развит карст в лежащем боку, меньше в висячем и центральной части пласта. В процессе разведочных работ установить какую-либо закономерность в распространении карстов на глубину не представилось возможным. Отмечено, что преобладание полого карста наблюдается до глубины 20-40 м, далее встречаются карстовые полости, заполненные глиной с обломками. Линейная мощность встреченных карстовых полостей и пустот выщелачивания колеблется от 0,20 м до 1,60-5,00 м.

В известняках северо-восточного пласта встречаются карстовые полости, заполненные серой, грязно-желтой глиной с обломками и дресвой известняков и полые карстовые образования. Полые карстовые образования располагаются выше уровня подземных вод. Наблюдается закономерность в увеличении объема полостей, заполненных глиной от верхних горизонтов к нижним.

В 2017 году испытания известняков в границе лицензии КЕМ 42238 ТЭ проводились Лабораторным комплексом Филиала АО «СЖС Восток Лимитед» и испытательной лабораторией «Метан Кузбасса» с целью выявления возможности его использования как строительного камня для строительства автодорог.

По результатам проведенных испытаний можно сделать следующие выводы:

- водопоглощение щебня – 1,8%, что отвечает требованиям на балластное сырье;
- средняя плотность – 2,7%;
- пористость – 1,3%;
- содержание пылевидных и глинистых частиц смеси – 1,6%;
- содержание зерен слабых пород крупных фракций не более 10%, что отвечает требованиям ГОСТа 8269.0-97. В щебне меньших фракций этот показатель выше требований указанного ГОСТа;
- по содержанию зерен пластинчатой и игловатой формы щебень фракций 10-20 мм, 20-40 мм относятся к 3 группе, щебень фракции 5-10 мм – к 4 группе;
- по степени истираемости в полочном барабане щебень отвечает марке «И-1»;
- по дробимости щебня при сжатии в цилиндре в водонасыщенном состоянии материал проб характеризуется маркой «600»;
- по устойчивости структур против распада щебень крупных фракций соответствует марке «С-1», щебень фракции 5-10 мм – «УС-2»;
- сопротивление щебня ударным воздействиям на копре соответствует марке «У-75»;
- по морозостойкости щебень соответствует марке «F-15» со средней потерей массы около 5%, что вполне удовлетворяет требованиям ГОСТа. Дальнейшие исследования не проводились.

Авторская справка

По результатам испытаний были сделаны следующие выводы о возможном использовании известняков: все пробы известняков пригодны в качестве балласта железнодорожных путей и также могут быть рекомендованы для отсыпки автомобильных дорог.

3. Техническими границами первоочередной отработки участка открытых горных работ «Карагайлинский-2» являются:

для северо-восточной выемки:

С севера – плоскость борта, отстроенная (с учетом устойчивых параметров борта, параметров система разработки, принятой системой вскрытия, максимального извлечения запасов) в районе IX-IX разведочной линии на земной поверхности, сверху-вниз до пересечения с технической границей по глубине (горизонт +390 м); максимальная высота борта – 40 м.

С запада – плоскость борта, отстроенная (с учетом устойчивых параметров борта, параметров системы разработки, принятой системы вскрытия, максимального извлечения запасов) в районе разведочных линий IX-IV и IX-IX на земной поверхности, сверху-вниз до пересечения с технической границей по глубине (горизонт +390 м); максимальная высота борта – 30 м.

С востока – плоскость борта, отстроенная (с учетом устойчивых параметров борта, параметров системы разработки, принятой системы вскрытия, максимального извлечения запасов) в районе разведочных линий IX-IV и IX-IX на земной поверхности, сверху-вниз до пересечения с технической границей по глубине (горизонт +390 м); максимальная высота борта – 30 м.

С юга – плоскость борта, отстроенная (с учетом устойчивых параметров борта, параметров системы разработки, принятой системы вскрытия, максимального извлечения запасов) от лицензионных границ на земной поверхности, сверху-вниз до пересечения с технической границей по глубине (горизонт +390 м); максимальная высота борта – 20 м.

Нижняя граница – горизонт +390 м.

для северо-западной выемки:

С севера – плоскость борта, отстроенная (с учетом устойчивых параметров борта, параметров системы разработки, принятой системы вскрытия, максимального извлечения запасов) в районе IX-IV разведочной линии на земной поверхности вдоль границы муниципальных образований, сверху-вниз до пересечения с технической границей по глубине (горизонт +405 м); максимальная высота борта – 30 м.

С запада – плоскость борта, отстроенная (с учетом устойчивых параметров борта, параметров системы разработки, принятой системы вскрытия, максимального извлечения запасов) от лицензионной границы в районе IX-IV разведочной линии на земной поверхности,

Авторская справка

сверху-вниз до пересечения с технической границей по глубине (горизонт +405 м); максимальная высота борта – 25 м.

С востока – плоскость борта, отстроенная (с учетом устойчивых параметров борта, параметров система разработки, принятой системы вскрытия, максимального извлечения запасов) в районе скважины 211 разведочной линии IX-IV на земной поверхности, сверху-вниз до пересечения с технической границей по глубине (горизонт +405 м); максимальная высота борта – 30 м.

С юга – плоскость борта, отстроенная (с учетом устойчивых параметров борта, параметров системы разработки, принятой системы вскрытия, максимального извлечения запасов) от лицензионных границ на земной поверхности, сверху-вниз до пересечения с технической границей по глубине (горизонт +390 м); максимальная высота борта – 20 м.

Нижняя граница – горизонт +405 м.

Балансовые запасы известняка в границах Карагайлинского месторождения АО «УК «Кузбассразрезуголь» утверждены протоколом № 145 от 14.12.2018 г. заседания экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов в части участков недр местного значения.

Так как отработка лицензионного участка недр в 2018-2020 году не велась, по состоянию на 01.01.2021 на предприятии числится аналогичная величина запасов (справка статистической отчетности 5-гр за 2020 год.

Согласно блокировке запасов участка недр из геологического отчета, в контур первоочередной отработки вовлекаются запасы из подчетных блоков 6,7 (юго-восточный пласт) и 12,13,14 (северо-восточный пласт).

Общая величина балансовых запасов известняка в технических границах первой очереди составила 404 тыс. м³, в т.ч. категории В – 164 тыс. м³, С₁ – 240 тыс. м³.

Общая величина балансовых запасов известняка без карста в технических границах первой очереди составила 401 тыс. м³, в т.ч. категории В – 162 тыс. м³, С₁ – 239 тыс. м³.

Потери полезного ископаемого определены и рассчитаны в соответствии с «Отраслевой инструкцией по определению и учету потерь нерудных строительных материалов при добыче» (Тольятти, ВНИИнеруд, 1974 г.), на основании имеющейся документации и принятых технологических решений настоящего проекта.

Согласно «Отраслевой инструкции...» проектные потери подразделяются на следующие виды: общекарьерные и эксплуатационные, последние подлежат нормированию.

К потерям в массиве относятся потери в бортах карьера, к потерям извлеченного полезного ископаемого относятся: потери при производстве буровзрывных работ; потери при транспортировании.

Авторская справка

Потери полезного ископаемого при ведении буровзрывных работ и транспортировании определены в соответствии с «Общесоюзными нормами технологического проектирования предприятий нерудных строительных материалов» «ОНТП 18-85», утверждены приказом министерства промышленности Строительных материалов СССР № 808 от 20.12.1985 г., Ленинград 1988 г.» и составляют:

- потери при ведении буровзрывных работ – 0,25%;
- потери при транспортировании – 0,30%.

В рассматриваемой проектной документации ведение буровзрывных работ в пределах участка первой очереди не предусматривается, потери будут образовываться только при транспортировании полезного ископаемого.

Промышленные запасы определены путем исключения из балансовых запасов известняка в технических границах участка эксплуатационных потерь. Величина промышленных запасов известняка в технических границах отработки первой очереди составляет 399 тыс. м³.

4. Для первоочередной отработки принята отработка участка «Карагайлинский-2» в районе IX-IV и IX-IX разведочных линий.

Отработку предполагается начать в южной части северо-восточной залежи путем формирования траншеи внутреннего заложения с применением экскаватора ЭКГ-5А по горизонту +420 м. Добычные работы ведутся послойно. Направление подвигания фронта работ – на северо-запад.

После доработки южной части северо-восточной залежи участка и формирования предельного контура выемки горные работы концентрируются в южной части северо-западной залежи лицензионного участка.

Принятый порядок отработки позволит создать фронт готовых к выемке запасов при дальнейшей отработке лицензионного участка.

Вскрытие залежи полезного ископаемого осуществляется разрезными траншеями, которые проходятся в теле залежи. Параметры траншей определяются шириной площадки, необходимой для разворота автосамосвалов. Вскрытие нижележащих горизонтов осуществляется траншеями внутреннего заложения с постепенным развитием горных работ в плане и постановкой уступов и съездов в предельное положение.

Действующим проектом принята двухфланговая схема вскрытия участка.

На год освоения проектной мощности карьера въезд на участок осуществляется по траншее внутреннего заложения в районе IX-IV р. л. с отметки поверхности +410 м (абс.). Данная въездная траншея соединена автодорогой с перегрузочным пунктом, расположенном юго-западнее уч. «Карагайлинский». Транспортная связь между рабочими горизонтами обеспечивается с помощью скользящего съезда в районе разведочной линии IX-IX с гор. +400 м до гор. +395 м. Вскрытие полезного ископаемого осуществляется разрезными

Авторская справка

траншеями, которые проходятся в теле залежи на гор. +420 м с подготовкой к выемке известняка в количестве 50 тыс. м³, что соответствует трехмесячной норме добычи.

5. В качестве выемочного оборудования на участке открытых горных работ «Карагайлинский-2» предусматривается использовать гидравлические экскаваторы типа «обратная лопата» с вместимостью ковша 1,27-7,0 м³ (Hyundai R290LC7, Volvo EC460, Hitachi EX-1200, CAT-375, CAT-390, Liebherr 984C), гидравлические экскаваторы типа «прямая лопата» с вместимостью ковша 15-28 м³ (Terex RH-120, Terex RH-200), экскаваторы типа «прямая механическая лопата» с вместимостью ковша 5 м³ (ЭКГ-5А). На транспортировании ПСП, ППП и полезного ископаемого приняты автосамосвалы БелАЗ-7555 и БелАЗ-75131 грузоподъемностью 55 и 130 тонн соответственно.

В настоящей проектной документации проведение буровзрывных работ не предусматривается. Подготовка полезного ископаемого к выемке осуществляется рыхлением бульдозером.

Настоящей проектной документацией в качестве экскавационного оборудования предусматривается использовать гидравлические экскаваторы типа «обратная лопата» с вместимостью ковша 1,27-7,0 м³ (Hyundai R290LC7, Volvo EC460, Hitachi EX-1200, CAT-375, CAT-390, Liebherr 984C), гидравлические экскаваторы типа «прямая лопата» с вместимостью ковша 15,0-28,0 м³ (Terex RH-120, Terex RH-200), экскаваторы типа «прямая механическая лопата» с вместимостью ковша 5,0 м³ (ЭКГ-5А).

Транспортирование ПСП и ППП, а также полезного ископаемого предусматривается осуществлять автосамосвалами БелАЗ-7555 и БелАЗ-75131 грузоподъемностью 55 и 130 т. соответственно.

Для рыхления полезного ископаемого, а также при формировании склада ПСП и ППП, строительстве автодорог, зачистке площадок в забоях и на вспомогательных работах предусматривается использовать бульдозер CAT-D9R, CAT-D10T, WD-600, CAT 834G, CAT 844H, Liebherr PR-764, Liebherr PR-766, Б-10, Komatsu D275A, Komatsu D375A.

Для погрузки полезного ископаемого на перегрузочном пункте, а также на вспомогательных работах предусматривается использование погрузчиков Liebherr L-580, Liebherr L-586, Komatsu WA-700, Komatsu WA-900, CAT 992.

Общая производственная мощность в лицензионных границах участка недр «Карагайлинский-2» составляет 200 тыс. т./год.

Объем работ по принятому варианту отработки составляет:

- подготовительные работы – 332 тыс. м³,
- добыча – 399 тыс. т,
- средний коэффициент вскрыши $K_v = 0,83 \text{ м}^3/\text{м}^3$.

Исходя из объемов подготовительных работ, объема промышленных запасов известняка, производственной мощности участка и с учетом периодов развития и затухания

Авторская справка

горных работ, срок службы участка в технических границах отработки первой очереди составит 2 года.

Электроснабжение карьера осуществляется от линии ВЛ-6кВ фидера 6-5Т подстанции 35/6 №9. Существующие питающие линии 6 кВ выполнены проводом марки А-120 на деревянных опорах с железобетонным основанием.

Очистка карьерных и поверхностных вод предусматривается на существующих очистных сооружениях карьерных и поверхностных сточных вод филиала ОА «УК «Кузбассразрезуголь» «Краснобродский угольный разрез».

Для осуществления технологического процесса по отработке участка предусматривается использование существующих внешних транспортных коммуникаций. Так же планируется проектирование и строительство новых внешних автодорог и внутренних автодорог в рабочей зоне карьерной выемки.

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным Законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования – санитарно-защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II классов опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» размер санитарно-защитной зоны составляет:

- для карьера по добыче известняка – 500 м;
- для склада ПСП – 300 м;

С водосборной площади карьерных выемок дождевые и талые воды самотеком поступают в водосборники. По мере накопления сточных вод в водосборниках, производится их откачка насосами в пруд накопитель. Сточные воды, формируемые на территории горных работ, транспортируются в пруд-накопитель.

Размер пруда принимается квадратной формы, длина одной стороны 9 метров, глубина 2,5(по воде) м + 0,5. Отметка дна +218,00.

В проектной документации приведен перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий.

Авторская справка

Согласно ПБ 07-601-03 «Правила охраны недр», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 26.06.2006 №392, проектной документацией предусматривается рекультивация земельных участков, нарушаемых проектируемыми объектами в период эксплуатации участка недр «Карагайлинский-2».

Согласно требованиям «Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы», ст. 34, 39 «Об охране окружающей среды», ГОСТ 17.5.3.04-83 «Общие требования к рекультивации земель» предприятие обязано восстановить нарушенные земли.

Объемы горных работ в границах участка следующие: объем подготовительных работ – 332,0 тыс. м³, при среднем промышленном коэффициенте вскрыши $K_v = 0,83 \text{ м}^3/\text{т}$, добываемая горная масса – 399,0 тыс. м³. Проектная мощность определена 200 тыс. м³ строительного камня в год. Срок службы участка составляет 2 года.

6. Планируемые объемы добычи на период реализации решений, представленных в настоящем проекте, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Календарный план ведения горных работ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	2022 год	2023 год	ИТОГО
Добыча, тыс.м ³	200	199	399
Объем подготовительных работ, тыс.м ³	140,0	192,0	332,0
Коэффициент вскрыши, м ³ /м ³	0,70	0,96	0,83

Настоящей проектной документацией за выемочную единицу принят горизонт отработки. Предлагаемый к согласованию норматив потерь базальтов в пределах Карагайлинского-2 участка Карагайлинского месторождения (лицензия КЕМ 42238 ТЭ, недропользователь АО «УК «Кузбассразрезуголь»).

Таблица 2 – Нормативы эксплуатационных потерь известняка при добыче

Выемочная единица (горизонт отработки)	Балансовые запасы базальтов без карста, тыс.м ³	Эксплуатационные потери, %	Эксплуатационные потери, тыс. м ³	Промышленные запасы базальтов, тыс. м ³
<i>Лицензия КЕМ 42238 ТЭ</i>				
Горизонт + 420	66,0	0,3	0,2	65,8
Горизонт + 410	198,8	0,3	0,7	198,1
Горизонт + 400	113,0	0,3	0,4	112,6
Горизонт + 390	23,2	0,3	0,2	23,0
Всего	401	0,3	1,5	399,5

На основании произведенных расчетов можно сделать вывод о том, что отработка запасов известняка в границах участка Карагайлинский-2 является экономически целесообразной, что подтверждается положительным значением чистого дисконтированного дохода недропользователя в размере 162,9 млн руб.

Основные технико-экономические показатели представлены в таблице 3.

Авторская справка

Таблица 3 – Техничко-экономические показатели

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значение	
			всего	за год
1	2	3	4	5
1	Балансовые запасы	тыс. м ³	404	-
2	Проектные потери при добыче, всего	%	0,3	-
	- в том числе эксплуатационные	%	0,3	-
3	Промышленные запасы	тыс. м ³	399	-
4	Годовая производственная мощность предприятия	тыс. м ³	200	-
5	Срок обеспеченности предприятия запасами	лет	2	-
6	Горизонт расчета	лет	2	-
	в т.ч. отработка запасов	лет	2	-
7	Объем по горной массе:			
	- добычи	тыс. м ³	399	199,5
	- переработки	тыс. м ³	399	199,5
8	Год выхода предприятия на полную производственную мощность	-	1	-
9	Коэффициент вскрыши	м ³ / м ³	0,8	-
10	Объем товарной продукции	тыс. м ³	399	199,5
11	Цена реализации единицы товарной продукции	руб/м ³	758,3	758,3
12	Стоимость товарной продукции	млн руб.	302,6	151,3
13	Инвестиционные затраты, всего	млн руб.	10,8	-
14	Эксплуатационные затраты, всего	млн руб.	77,4	3,9
	- в том числе амортизация	млн руб.	1,8	0,1
	- налог на добычу полезного ископаемого (НДПИ)	млн руб.	16,6	0,8
15	Себестоимость добычи	руб/м ³	170,6	-
16	Себестоимость дробления	руб/м ³	23,3	-
17	Внепроизводственные расходы	руб/м ³	-	-
18	Себестоимость единицы товарной продукции	руб/м ³	193,9	193,9
19	Валовая прибыль	млн руб.	225,2	-
20	Налог на имущество и прочие платежи	млн руб.	-	-
21	Налогооблагаемая прибыль	млн руб.	225,2	-
22	Налог на прибыль	млн руб.	45,0	-
23	Чистая прибыль	млн руб.	180,2	-
24	Чистый доход	млн руб.	171,1	-
25	Чистый дисконтированный доход (E=10,0 %)	млн руб.	162,9	-
26	Индекс доходности	доли ед.	16,8	-
27	Срок окупаемости капитальных вложений	лет	0,1	-
28	Дисконтированный срок окупаемости капитальных вложений	лет	0,1	-
29	Бюджетная эффективность	млн руб.	69,8	-
30	Бюджетная эффективность с учетом дисконтирования (E=7,75 %)	млн руб.	67,2	-
31	Внутренняя норма доходности	%/год	-	-

 Главный инженер проекта
 ООО «КПК»



К.О. Колупаев

Стр. 10 из 10