



ПАСПОРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

ЗАО «ОШК «Союзспецстрой»

ООО «СИБШАХТОРУДСТРОЙ»

ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА:

ш. БЕРЕЗОВСКАЯ
ш. ИМ. В.И. ЛЕНИНА
ш. ОЛЬЖЕРАССКАЯ
ш. ОСИННИКОВСКАЯ
ш. САЛЕК
ш. СИБИРГИНСКАЯ
ш. ЮБИЛЕЙНАЯ

ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

СТРОИТЕЛЬСТВО ШАХТ,
РУДНИКОВ, ТОННЕЛЕЙ
И ДРУГИХ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

ПРОВЕДЕНИЕ ГОРНО-КАПИТАЛЬНЫХ
ВЫРАБОТОК

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ПОВЕРХНОСТИ
ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА
МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ И ПАССАЖИРОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

Начало работ - 2004 год
(в составе ОАО «Ростовшахтострой»)

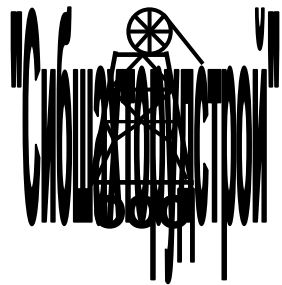
Организовано: 2005 год

Численность: 360 чел.

ИНН: 4205089198

Свидетельство: 42 № 002535751

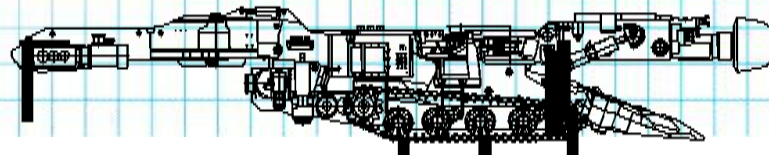
МЫ СТРОИМ БЫСТРО И КАЧЕСТВЕННО!!!



ЗАО «ОШК «СОЮЗСПЕЦСТРОЙ»

ООО «Сибшахторудстрой»

СТРОИТЕЛЬСТВО ШАХТ, РУДНИКОВ, ТОННЕЛЕЙ

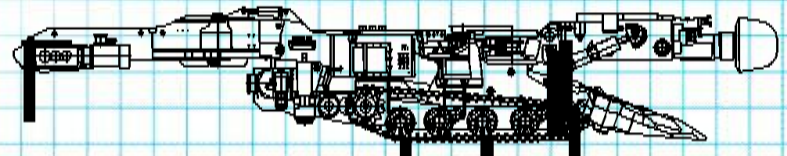




ООО «СИБШАХТОРУДСТРОЙ»

ООО «Сибшахторудстрой» - молодая, динамично развивающаяся организация, образованная в 2005 г.

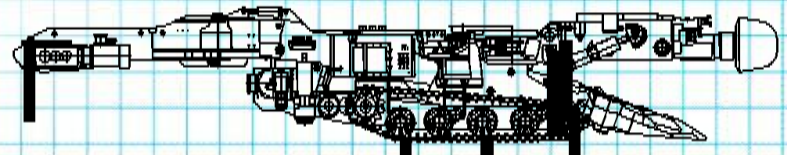
ООО «Сибшахторудстрой» является структурным подразделением одной из крупнейших шахтостроительных организаций России и ближнего зарубежья – ЗАО «ОШК «Союзспецстрой».





ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Строительство шахт, рудников, тоннелей;
- Все виды горнокапитальных работ на действующих горных предприятиях;
- Оснащение наклонных и вертикальных стволов для проходки и армировки;
- Строительство и реконструкция вертикальных и наклонных стволов;
- Выполнение объемных работ на горных предприятиях;
- Строительство поверхностных комплексов горных предприятий;
- Строительство подземных объектов городской инфраструктуры;
- Монтаж технологического оборудования и пусконаладочные работы;
- Выполнение любого вида проектных работ;
- Услуги по предоставлению автотранспорта, строительных и дорожных машин и механизмов;
- Промышленное строительство.





ПОЛИТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ В ОБЛАСТИ ШАХТОСТРОЕНИЯ

Цель:

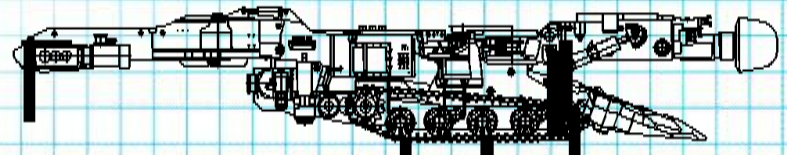
- Производство горнопроходческих и строительно-монтажных работ с качеством, соответствующим нормативным требованиям и требованиям заказчика.

Задачи:

- Выполнение договорных обязательств;
- Ведение горнопроходческих и строительно-монтажных работ с максимально возможным снижением затрат без ухудшения качества работ;
- Обеспечение безопасных условий труда;
- Проведение постоянного обучения всех работников Общества и повышение уровня их квалификации и мастерства;
- Построение отношений с заказчиками и поставщиками на основе взаимовыгодного существующего и перспективного партнерства.

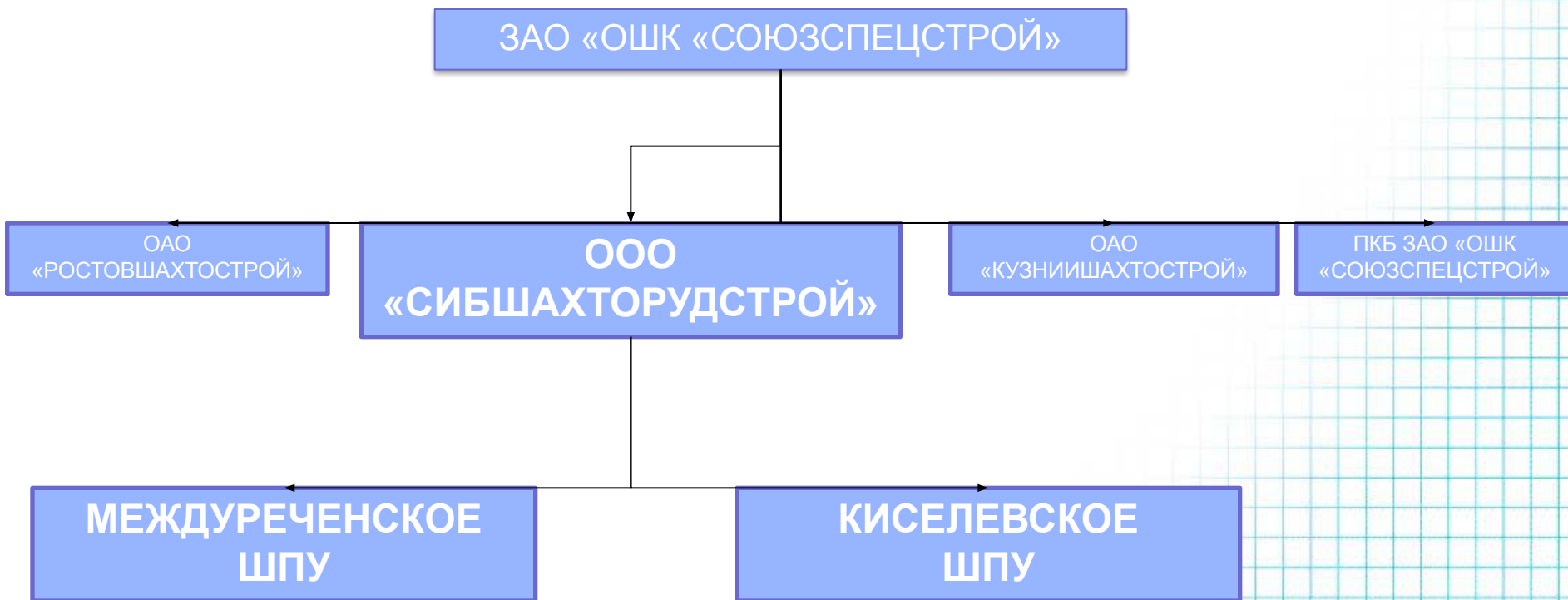
Обязательства:

- Обеспечивать приоритетность в решении проблем безопасности и качества;
- Проводить постоянный контроль результативности и эффективности процессов СМР;
- Применять современные технологии при строительстве шахт, в промышленном и гражданском строительстве;
- Применять систему многоступенчатого контроля качества работ в процессе строительства и гарантийного обслуживания объектов после сдачи в эксплуатацию;
- Применять комплексную механизацию, уменьшать долю ручного труда в горном и промышленном строительстве;
- Создавать новые рабочие места и максимально улучшать условия труда;
- Следовать разумной ценовой политике при формировании договорной цены.

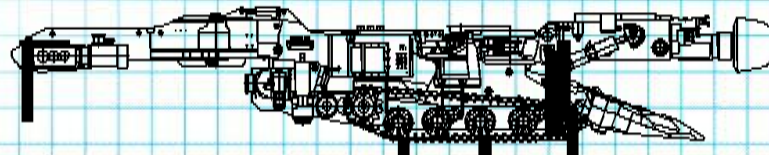




СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ



В распоряжении ООО «Сибшахторудстрой» находятся материальные, людские, интеллектуальные ресурсы всех структурных подразделений ЗАО «ОШК «Союзспецстрой»





ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

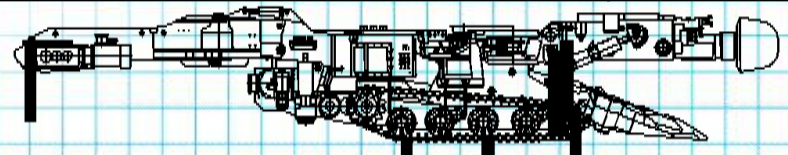
ООО «Сибшахторудстрой»

обладает всем необходимым комплексом проходческого и строительного оборудования для оснащения :

- **вертикальных стволов;**
- **комбайновых забоев;**
- **забоев на БВР.**

При необходимости возможно приобретение нового оборудования.

Наименование	Кол-во
Комплект стволопроходческого оборудования	1 компл.
Комбайн проходческий КП 21	2 шт
Бурильные установки WOMBAT, буровой анкероустановщик	6 шт
Бурильные машины СБУ-2	3 шт
Породопогрузочная машина ПНБ-2	2 шт
Породопогрузочная машина ПНБ-3Д	1 шт
Конвейер ленточный l=750м, l=1000м	2 шт
Конвейер скребковый	8 шт
Вентиляторы ВМ-8, ВМЭ-8, ВМ-6, ВМЭ-6, ВМЭ-2-10А	17 шт
Кран автомобильный КС-55713-1	1 шт
Автобетоносмеситель 58147С	2 шт
Бетоносмеситель БС-150Ш	2 шт
КамАЗ 65116 (седельный тягач)	1 шт
КамАЗ 6520 самосвал	5 шт
Смеситель нагнетатель СНШ-250	3 шт
Лебедки шахтные	13 шт
Насосы (1В-20/10(16), 6Ш8-2, ВШН 150, ЦНС)	32 шт
Электрооборудование и средства автоматики	76 шт
Вспомогательное оборудование	63 шт

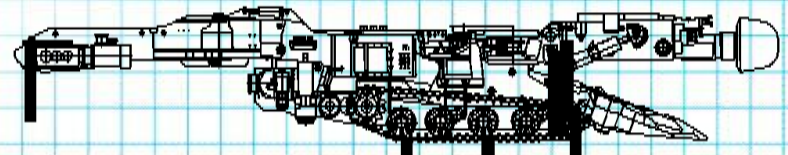




ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА

ООО «Сибшахторудстрой»

- Выполняет разработку проектов оснащения и проходки.
- Вносит предложения по улучшению технологических и технических решений.
- Согласовывает с проектными институтами изменения в проектах.
- Разрабатывает паспорта производства работ.
- Производит консультации со специалистами лаборатории спецпроходки ОАО «Кузниишахтострой».
- Привлекает субподрядные организации по внедрению новейших технологических схем химического укрепления массива и заделки пустот закрепного пространства.

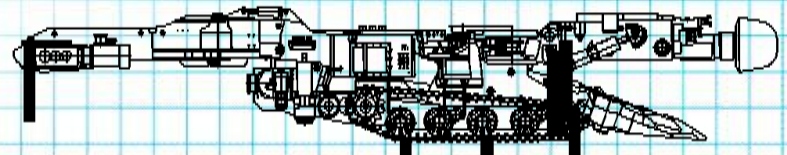




ПЕРСОНАЛ ПРЕДПРИЯТИЯ

Среднесписочная численность работников в организации составляет 360 человек.

За время работы организации сформирован профессиональный коллектив из высококвалифицированных специалистов, имеющих опыт выполнения горных и строительных работ. Кроме того, для выполнения работ ООО «Сибшахторудстрой» привлекает специалистов со всех регионов России и ближнего зарубежья. Привлекаемые специалисты проходят строгий отбор в кадровых структурах общества. Каждый член бригады – это многогранный специалист, одинаково хорошо работающий на бурильной машине, погрузочной технике, владеющий знаниями безопасного ведения работ.



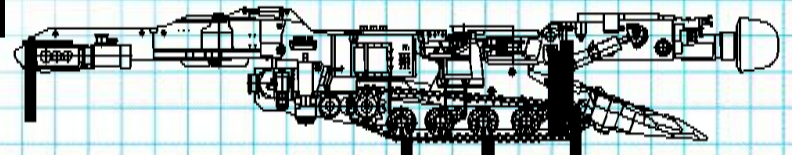


РУКОВОДСТВО ПРЕДПРИЯТИЯ

Должность	Фамилия, И.О.	Образование	Стаж работы по специальности
Генеральный директор	Назаренко В.Я.	Горный инженер - шахтостроитель	40
Главный инженер	Нургалиев Т.С.	Горный инженер - технолог	35
Начальник ПТО	Бочкарев А.В.	Горный инженер-технолог	5
Главный механик	Константинов В.А.	Горный инженер, горный электромеханик	19
Начальник МШПУ	Арещенко В.Г.	Горный инженер - шахтостроитель	38
Главный инженер МШПУ	Пашков Е.П.	Горный инженер - шахтостроитель	11
Начальник КШПУ	Добрыдин И.П.	Инженер электроснабжения, горный электромеханик	15
Директор по экономике	Соколова М.В.	Инженер-экономист	25
Главный бухгалтер	Чемыхина С.А.	Инженер-строитель, бухгалтер	28

Инженерно-технический персонал ООО «Сибшахторудстрой» составляют высококвалифицированные специалисты, имеющие богатый опыт строительства и ввода в эксплуатацию важных объектов угольной отрасли. Имеющийся кадровый состав с его опытом работы и квалификацией позволяет ООО «Сибшахторудстрой» вне зависимости от места расположения строительной площадки гарантировать безопасность ведения работ и надлежащее качество и темпы строительства.

ИТР аттестованы по промышленной безопасности, охране труда, строительно-монтажным работам

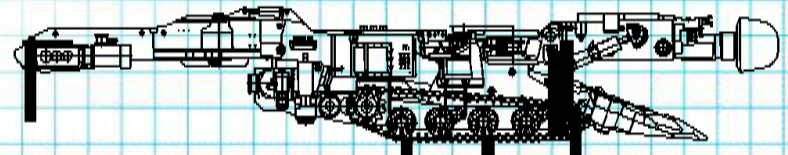




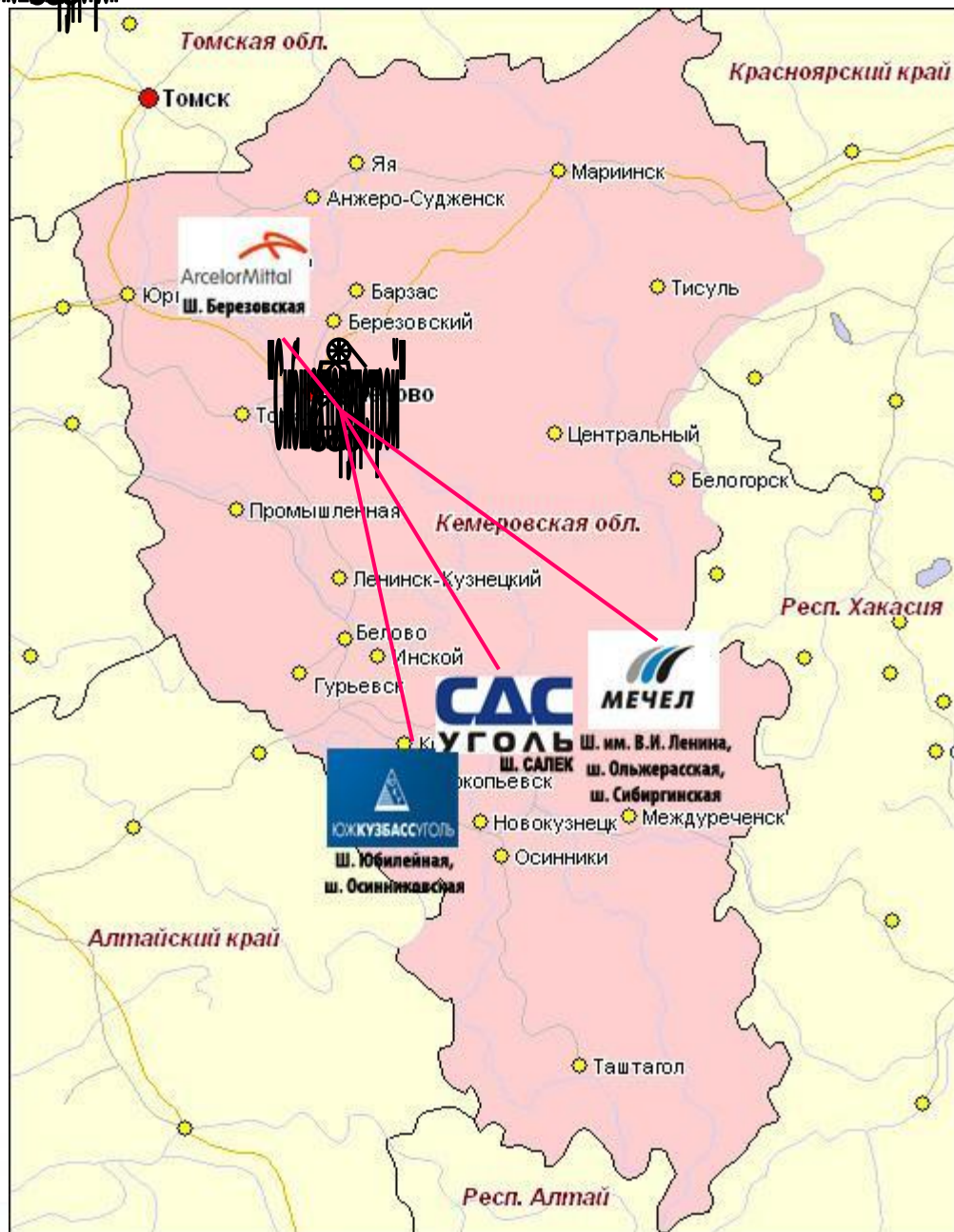
СРО, ЛИЦЕНЗИИ



ООО «Сибшакторудстрой»
Является членом СРО НП «МГТС» по видам работ, необходимых для оснащения, проведения выработок, монтажа железобетонных и металлоконструкций, оборудования, инженерных коммуникаций, тепло и гидроизоляции зданий и сооружений.
Обладает лицензией на производство маркшейдерских работ



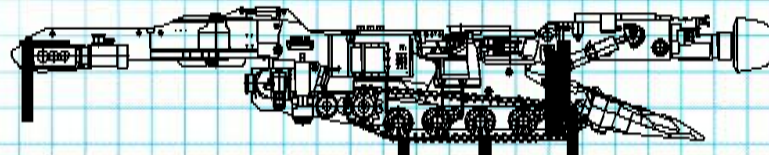
ГЕОГРАФИЯ РАБОТ




Географически
все объекты
расположены на
территории
Кузбасса:

Юг - Междуреченское
шахтопроходческое
управление,

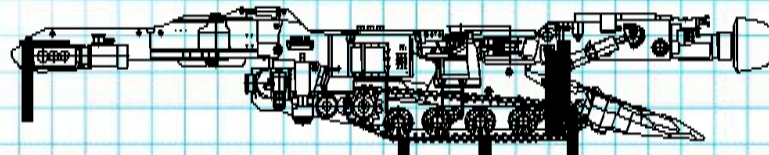
Север – Киселевское
шахтопроходческое
управление





ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ

- Среднемесячный темп проведения горных выработок (с учетом выполнения полного комплекса монтажных работ) сложился на следующем уровне:
- Проходка по породе, способ проходки – БВР – 60-90 м.п./мес;
- Проходка по угольным пластам на комбайн:
 - наклонные стволы – 80-120 м.п./мес.;
 - подготовительные выработки – 180-250 м.п./мес.





Ш. ИМ .В.И. ЛЕНИНА

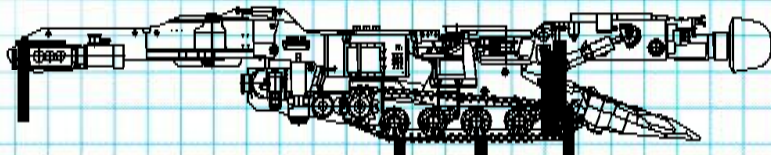
г. Междуреченск Кемеровская область.

Категория шахты – сверхкатегорная, пласты опасны по внезапным выбросам угля и газа. Предприятием ведутся горно-капитальные работы. Выработки проходятся по породе и по углю, способ проходки – БВР, комбайн.

Сечениевыработок 16 – 30 м² в проходке при крепости пород $f = 4-12$, способ крепления – арочная крепь А19-27, анкерная крепь. Силами ООО «Сибшахторудстрой» проведена реконструкция шахты и выполнены следующие работы:

- Наклонный конвейерный квершлаг $S_{пр} = 22,4 \text{ м}^2$ по породе, $L = 700 \text{ м}$;
- Путьевой квершлаг $S_{пр} = 22,4 \text{ м}^2$ по породе $L = 860 \text{ м}$;
- Центральный конвейерный уклон $S_{пр} = 16 \text{ м}^2$ по углю $L = 540 \text{ м}$;
- Вентиляционный уклон $S_{пр} = 16 \text{ м}^2$ по углю $L = 520 \text{ м}$;
- Путьевой уклон $S_{пр} = 16 \text{ м}^2$ $L = 540 \text{ м}$ с присутствием породы;
- Путьевой магистральный штрек $S_{пр} = 22,4 \text{ м}^2$ $L = 300 \text{ м}$ по породе;
- Комплекс водосборника $V = 4 500 \text{ м}^3$.

Кроме того, выполняются работы по подготовке эксплуатации выемочных участков.



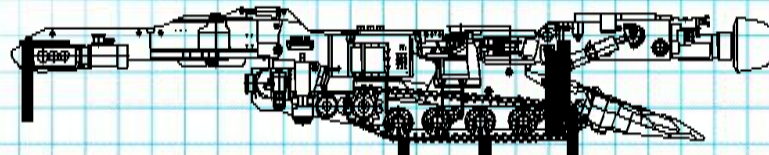


Ш. ОЛЬЖЕРАССКАЯ

г. Междуреченск Кемеровская область.

Категория шахты – сверхкатегорная, пласты опасны по внезапным выбросам угля и газа.

- Монтаж трубопроводов D 325 – 426 мм;**
- Монтаж подвесной монорельсовой дороги.**





Ш. СИБИРГИНСКАЯ

г. Мыски Кемеровская область

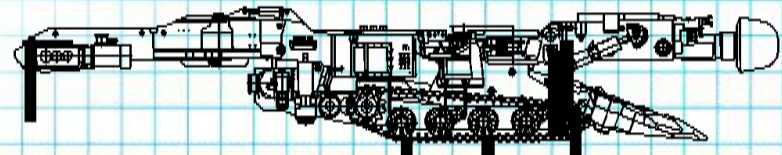
Категория шахты – сверхкатегорная, пласты опасны по внезапным выбросам угля и газа, горным ударам.

Проведение и оснащение наклонных путевого и конвейерного стволов было начато для подготовки нового горизонта по пласту IV-V.

Выработки проводятся по углю, способ проходки комбайн КП-21. Работы велись под водным объектом – рекой Мрас-су. Приток в выработки составлял до 170 куб.м/час.

Сечение выработок 26 м^2 в проходке, способ крепления: устье стволов – ж/б крепь прямоугольного и арочного сечения с Бетонированием почвы выработок, стволы – трехзвенная арочная м/крепь А23-27.

- Конвейерный наклонный ствол $S_{\text{св}} = 22,8 \text{ м}^2$ по углю, $L = 1700 \text{ м}$;
- Путевой наклонный ствол $S_{\text{св}} = 22,8 \text{ м}^2$ по углю, $L = 1700 \text{ м}$;





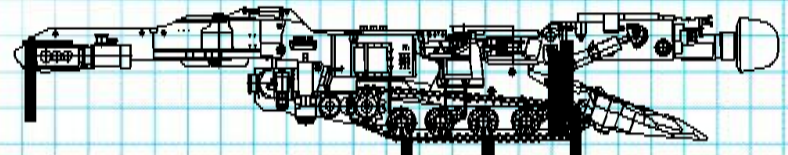
Ш. БЕРЕЗОВСКАЯ

г. Берёзовский Кемеровская область
Категория шахты – сверхкатегорная,

опасная по внезапным выбросам угля и
газа, опасная по горным ударам.

Проведение флангового бремсберга №21 по
пл. XXVI. Сечение – 15,4 м² в проходке.

Крепление – металлокрепь КМП-АЗУ-13-22 с
шагом 0,4-0,8м. Присечка вмещающих пород
– до 80%. Угол наклона выработки 14-19
град. Работы осложнены подработкой от
нижележащего пласта (междупластье 18 м),
крупно – и мелкоблочным разрушением
массива. Достигнутые темпы проходки
100м/мес. Кроме того выполнены работы по
оснащению промплощадки.

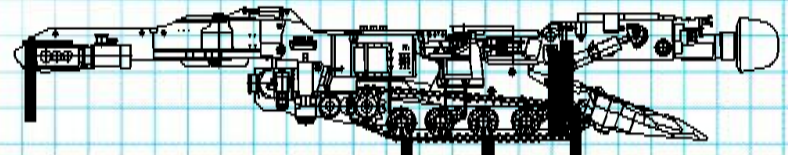
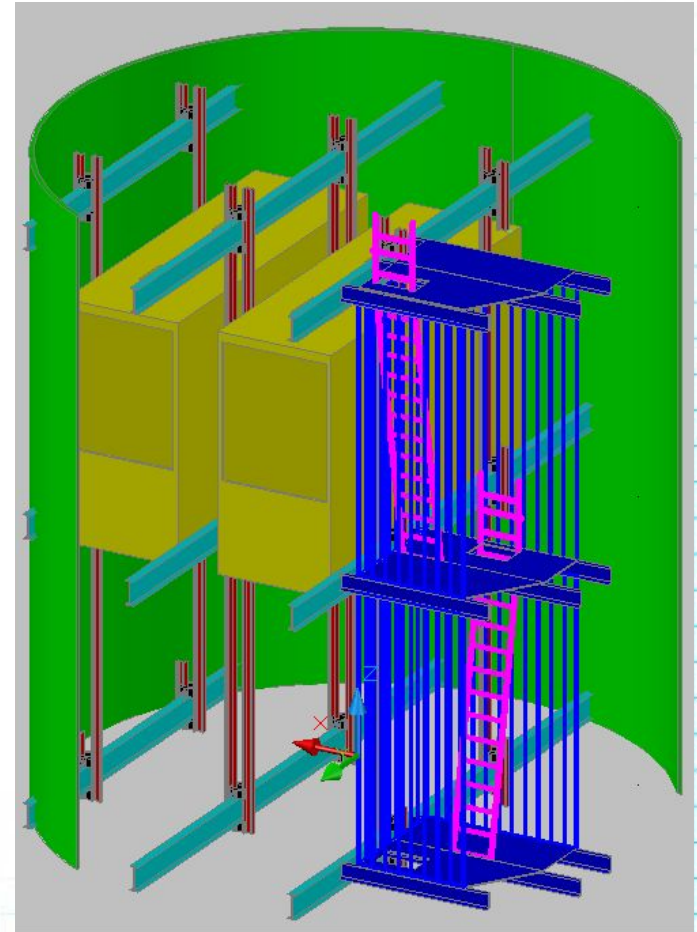




Ш. ЮБИЛЕЙНАЯ,

Филиал «Шахта «Юбилейная»
ОАО «ОУК «Южкузбассуголь»,
г. Новокузнецк

- Ремонт армировки вертикального ствола.





Ш. ОСИННИКОВСКАЯ

Филиал «Шахта «Осинниковская»

ОАО «ОУК «Южкузбассуголь», г. Новокузнецк

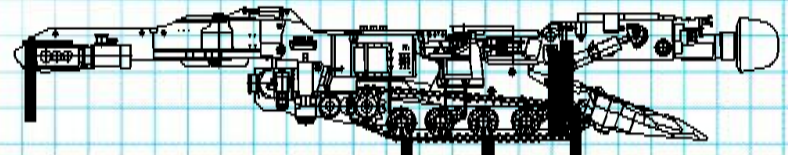
Категория шахты – сверхкатегорная, пласты опасны по внезапным выбросам угля и газа, гонным ударам.

Замена армировки главного клетевого ствола, проводников главного клетевого ствола, ходового отделения главного клетевого ствола, восстановление горных выработок (протяженность около 10 км).

Оснащение и ремонт вертикального ствола, проведение вентиляционного уклона пл. Е-1, восстановление бремсберга № 302, квершлага № 48, полевого штрека пл. П-1. Способ крепления: металлическая рамная крепь, анкерная крепь.

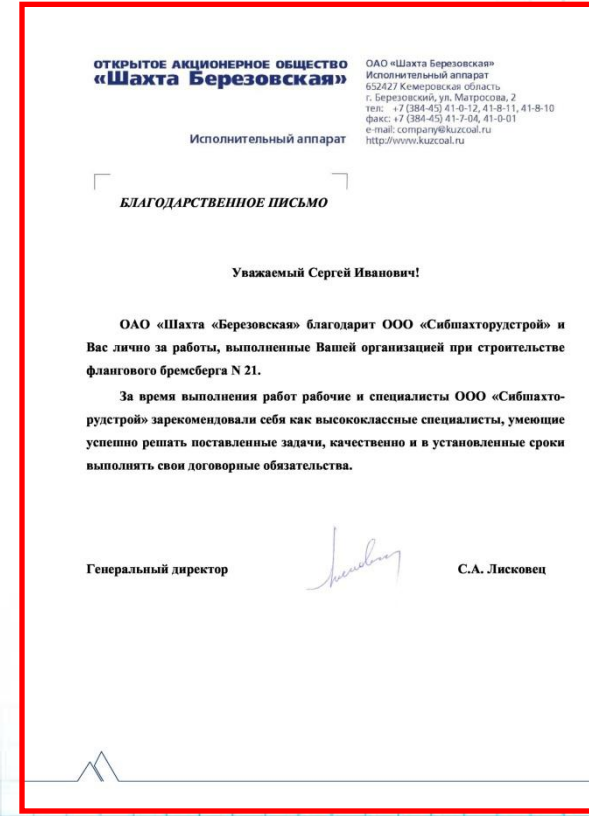
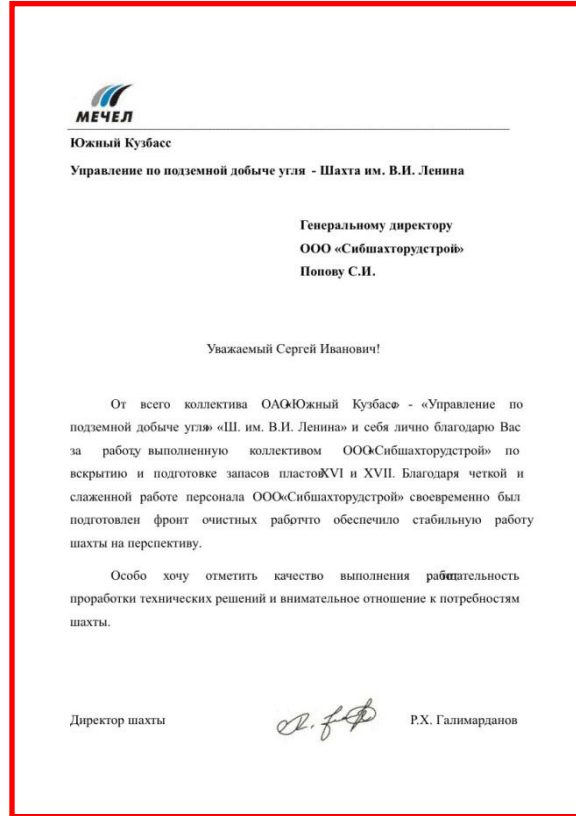
Сечение выработок:

- **Вертикальный ствол: $L=488\text{м}$, $S_{\text{св}}=70,9\text{м}^2$.**
- **Вентиляционный уклон пласта Е-1: $L=700\text{м}$, $S_{\text{св}}=19,8\text{м}^2$.**
- **Бремсберг № 302: $L=490\text{м}$, $S_{\text{св}}=19\text{м}^2$.**
- **Квершлаг № 48: $L=2700\text{м}$, $S_{\text{св}}=13\text{м}^2$.**
- **Полевой штрек пл. П-1 $L=950\text{м}$, $S_{\text{св}}=13\text{м}^2$.**





БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА



ООО «СИБШАХТОРУДСТРОЙ»

МЫ СТРОИМ БЫСТРО И КАЧЕСТВЕННО!!!

Россия, 650002, г. Кемерово,
ул. Институтская 1.

Тел/факс: (3842) 34-09-10

E-mail: sibshaht@mail.ru