



ВОСТСИБУГОЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПАНИЯ «ВОСТСИБУГОЛЬ»

ИНФОРМАЦИЯ о ООО «Компания «Востсибуголь»

ООО «Компания «Востсибуголь» входит в Энергетический сегмент Международной компании публичного акционерного общества «ЭН+ ГРУП» (далее - МКПАО «ЭН+ ГРУП»).

Забота об окружающей среде и ее охрана являются неотъемлемой частью деятельности МКПАО «ЭН+ ГРУП» (далее – «Компания»), а совместно с ее дочерними обществами – «Группа»).

Основной стратегической целью Группы в вопросах окружающей среды и изменения климата является последовательное уменьшение воздействия на окружающую среду и климат, а также связанных с этим рисков, с учетом технических возможностей, социально-экономических факторов, а также поддержка ряда важных глобальных международных инициатив в вопросах окружающей среды и изменения климата.

Экологическая политика Группы (далее – Политика) представляет собой свод принципов в области охраны окружающей среды и климата, а также направлений реализации стратегических инициатив Группы в данной области.

Политика предназначена для обязательного применения для всех Групп.

Также в ООО «Компания «Востсибуголь» разработана Экологическая политика в области использования природных ресурсов, природоохранной деятельности и экологической безопасности при осуществлении производственной деятельности по добыче и обогащению угля.

ООО «Компания «Востсибуголь» открыта для общения с населением, проживающим на территориях присутствия, при планировании производственной деятельности проводятся общественные обсуждения.

При письменных запросах о той или иной деятельности со стороны как контрольно-надзорных органов, так и граждан, предоставляются письменные ответы с подтверждающей информацией.

ДОБЫЧА УГЛЯ

Основной производственной деятельностью ООО «Компания «Востсибуголь» является отработка месторождений полезных ископаемых открытым способом, добыча, а также обогащение угля.

Филиалами «Разрез «Черемховуголь», «Разрез «Тулунуголь» и «Разрез Жеронский» отрабатываются следующие месторождения:

1. Каменноугольные месторождения:
 - Черемховское и Головинское Иркутского угольного бассейна;
 - Ныгдинская площадь Парфеновского угленосного участка Вознесенского месторождения;
 - Жеронское Тунгусского угольного бассейна.

2. Буроугольные месторождения:

- Азейское и Мугунское Иркутского угольного бассейна.

Отработка месторождений осуществляется согласно Проектной документации (*далее – ПД*), выполненной в соответствии с действующими требованиями нормативной, правовой и нормативно-технической документацией:

- Постановления Правительства РФ №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 пользования участков недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами (с изм. От 03.08.2011г);

- 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;

- ГОСТ Р.21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;

- Других действующих законодательных и нормативных документов.

ПД разрабатывается согласно Технических заданий, в которых учтены основные требования:

- наименование и местоположение лицензируемого объекта;
- вид строительства;
- геологические материалы;
- мощность предприятия;
- основные технологические решения, оборудование;
- охрана недр;
- рекультивация земель;
- инженерное обеспечение и инфраструктура предприятия;
- требования по охране окружающей среды;
- основные технико-экономические показатели и эффективность инвестиций;
- использование в проекте научно-технических работ;
- требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям.

В настоящее время, в связи с изменением природоохранного законодательства, с целью соответствия проектных решений данным требованиям, выполняется разработка (корректировка) проектной документации на отработку месторождений с последующим прохождением экспертиз (ГЭ, ГЭЭ).

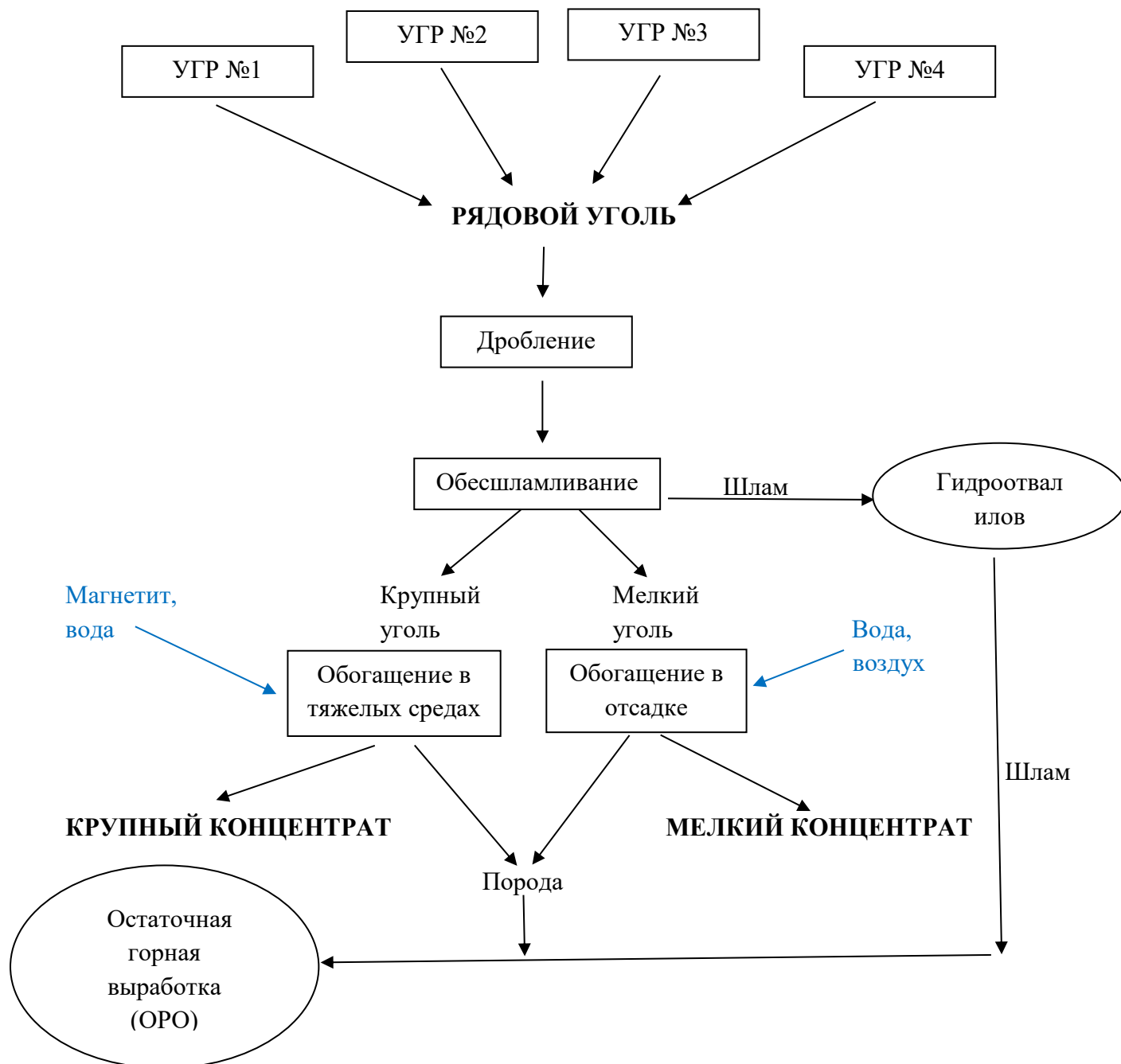
ОБОГАЩЕНИЕ УГЛЯ

Деятельность по обогащению угля Черемховского каменноугольного месторождения, расположенного в центральной части Иркутского угленосного бассейна, осуществляется на производственном участке «Обогатительная фабрика» филиала «Разрез «Черемховуголь».

Обогащительная фабрика работает с замкнутой системой водоснабжения. Вода является рабочей средой, в которой производится процесс обогащения угля в тяжелосредных сепараторах и отсадочных машинах, а также используется в процессах гидроклассификации и дешламации.

Рядовой уголь, добытый на участках горных работ - №1, №2 Черемховского месторождения, участка №3 Головинского месторождения и с участка №4 Ныгдинского месторождения поступает на обогащение.

ТЕХНОЛОГИЯ ОБОГАЩЕНИЯ



ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ЗА 2019 ГОД

Добыча угля – 12231,4 тыс. тонн	Обогащение угля - 3700,1 тыс. тонн
---------------------------------	------------------------------------

В ООО «Компания «Востсибуголь» разработаны Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2018-2021 гг.

ООО «Компания «Востсибуголь» участвует в подготовке нефинансовой отчетности в области устойчивого развития (далее – ОУР) в составе МКПАО «ЭН+ ГРУП», информация консолидирована в данном отчете.

Профессиональное заверение ОУР МКПАО «ЭН+ ГРУП» в 2019 году выполнила E&Y.

Информация размещена на сайте <https://enplusgroup.com/ru/sustainability/sustainability-report/>

О производственной и общественной деятельности, в том числе в регионах присутствия, а также о сотрудниках ООО «Компания «Востсибуголь» производятся публикации в Сибирском энергетике <http://www.sibenergetic.ru/>

Сотрудники ООО «Компания «Востсибуголь» принимают активное участие в инициативах En+ Group по охране озера Байкал.

Информация размещена на сайте <https://enplusgroup.com/ru/company/glance/baikal/>