

УТВЕРЖДАЮ

/Первый заместитель

Генерального директора
ООО «Разрез Восточный»

А.И. Чернов

2020 г.



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
на разработку проектной документации по объекту
«Внешний отвал ООО «Разрез «Восточный»».

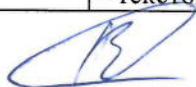
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание данных для проектирования															
1.	Название организации - заказчика	ООО «Разрез «Восточный» Забайкальский край, Улетовский район, ст. Голубичная, ул. Дорожная, д. 17															
2.	Проектная организация	ООО «Сибниинуглеобогащение».															
3.	Вид строительства	Новое строительство															
4.	Стадийность проектирования	Проектная документация															
5.	Источник финансирования	Собственные средства Заказчика															
6.	Место расположения объекта	Россия, Улетовский район Забайкальского края.															
7.	Исходные данные	1. Лицензия на право пользования недрами ЧИТ 02980 ТЭ от 19.11.2019 г. 2. Проектная документация «Документация на техническое перевооружение Татауровского бурогоугольного месторождения», (ООО «НПП «ГЕОТЭП» в 2014 г.). 3. Проектная документация «Отработка запасов угля I очереди разреза «Восточный» ООО «Читауголь» (ООО «СГП» 2019 г.). 4. Инженерные изыскания по объекту «Отработка запасов угля I очереди разреза «Восточный» ООО «Читауголь» (ООО «СГП» 2019 г.).															
8.	Идентификации зданий и сооружений по следующим признакам	8.1. Назначение: <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Наименование здания/сооружения</th><th colspan="3">Классификация по ОКОФ (ОК 013-94 «Общероссийский классификатор основных фондов»)</th></tr><tr><th>Код</th><th>КЧ</th><th>Наименование</th></tr></thead><tbody><tr><td>Отвальное хозяйство</td><td>12 4521383</td><td>0</td><td>Разрез угольный</td></tr><tr><td>Технологическая автодорога</td><td>12 4526372</td><td>2</td><td>Дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия</td></tr></tbody></table> 8.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: - ОКОФ 12 4526372 «Дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия».	Наименование здания/сооружения	Классификация по ОКОФ (ОК 013-94 «Общероссийский классификатор основных фондов»)			Код	КЧ	Наименование	Отвальное хозяйство	12 4521383	0	Разрез угольный	Технологическая автодорога	12 4526372	2	Дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Наименование здания/сооружения	Классификация по ОКОФ (ОК 013-94 «Общероссийский классификатор основных фондов»)																
	Код	КЧ	Наименование														
Отвальное хозяйство	12 4521383	0	Разрез угольный														
Технологическая автодорога	12 4526372	2	Дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия														

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание данных для проектирования					
		<p>8.3. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения:</p> <p>8.3.1. Сейсмичность района – 6 баллов (карта А), 7 баллов (карта В) ОСР-2015 (СП 14.13330.2014).</p> <p>8.3.2. Принадлежность к опасным производственным объектам – в составе ОПО «Разрез угольный» II класса опасности (ФЗ № 116 от 21.07.1997 г.).</p> <p>8.4. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – отсутствует.</p> <p>8.5. Уровень ответственности:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование здания/сооружения</th> <th>Уровень ответственности</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Отвальное хозяйство</td> <td rowspan="2">повышенный</td> </tr> <tr> <td>Технологические автодороги</td> </tr> </tbody> </table> <p>8.6. Классификация объектов по значимости (СП 132.13330.2011):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отвальное хозяйство – 3 класс; - Технологическая автодорога – 3 класс. 	Наименование здания/сооружения	Уровень ответственности	Отвальное хозяйство	повышенный	Технологические автодороги
Наименование здания/сооружения	Уровень ответственности						
Отвальное хозяйство	повышенный						
Технологические автодороги							
9.	Режим работы	Круглогодичный (365 дней в году), круглосуточный в 2 смены по 12 часов.					
10.	Основные технологические решения, применяемое оборудование	<p>1. Формирование внешнего отвала предусмотреть за технической границей участка I очереди вдоль восточной ее части между 7 и 17 р. л.</p> <p>1. Проектом определить конструкцию отвала, обеспечивающую максимальную емкость в пределах выделенного участка.</p> <p>2. Формирование отвала будет производиться карьерными автосамосвалами, приемка пород гусеничными бульдозерами.</p> <p>3. Перечень горного оборудования уточнить у Заказчика.</p>					
11.	Рекультивация нарушенных земель	Выполнить в соответствии с техническими условиями на рекультивацию нарушенных земель, Проектом рекультивации земель (в составе ПД «Отработка запасов угля I очереди разреза «Восточный» ООО «Читауголь»).					
12.	Мероприятия по геологическому и маркшейдерскому обеспечению	Определить проектом.					
13.	Инженерно-технические мероприятия по охране труда, промышленной и противопожарной безопасности	Определить в проектной документации в соответствии с действующими нормативными документами					
14.	Требования к разработке инженерно-технических мероприятий по ГО и ЧС	Разработать в соответствии с требованиями Главного управления министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий					
15.	Требования по охране окружающей среды	<p>1. Выполнить раздел "Мероприятия по охране окружающей среды" в соответствии с действующими нормативными документами.</p> <p>2. Разработать раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС), подготовку и сопровождение общественных слушаний.</p>					
16.	Сметная документация	Раздел «Сметная документация» не разрабатывается.					
17.	Инженерные изыскания	Исполнитель собственными силами либо с привлечением субподрядной организации выполняет комплекс инженерных изысканий для проектирования внешнего отвала. Техническое задание на выполнение инженерных изысканий,					

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание данных для проектирования
		оформляется отдельным дополнительным документом (ТЗ на инженерные изыскания).
18.	Основные требования к разработке проектной документации. Состав, структура и содержание проекта.	<p>1. Подготовить проектную документацию в соответствии со следующими требованиями:</p> <p>1.1. Законодательство РФ в области охраны окружающей среды;</p> <p>1.2. Действующие строительные нормы и правила РФ;</p> <p>1.3. Постановления Правительства РФ № 87 от 16.02.08г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с дополнениями по состоянию на дату выдачи документации);</p> <p>1.4. Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p> <p>1.5. Постановления Правительства РФ от 03 марта 2010 г. № 118 "Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами";</p> <p>1.6. Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>1.7. Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;</p> <p>1.8. Приказа Госкомэкологии России от 15 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;</p> <p>1.9. Положением об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145.</p> <p>2. Проектная документация должна содержать:</p> <p>2.1. Том «Оценка воздействия на окружающую среду» (далее ОВОС).</p> <p>2.2. Раздел «Расчет ущерба водно-биологического хозяйства».</p>
19.	Экспертиза проектной документации	<p>1. Исполнитель сопровождает (корректирует по замечаниям) проектную документацию при прохождении согласований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - государственной экологической экспертизы; - ФАУ «Главгосэкспертиза России». <p>2. Заказчик самостоятельно оплачивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Государственную экологическую экспертизу; - Государственную экспертизу (ФАУ «Главгосэкспертиза России»).
20.	Особые условия Заказчика	<p>1. Технические решения согласовывать с Заказчиком.</p> <p>2. При проектировании отвала учесть водоохранные зоны водных объектов.</p> <p>3. Параметры устойчивости отвала принять в соответствии с заключением по геомеханическому обоснованию параметров устойчивости откосов бортов, уступов и отвалов при отработке запасов угля на Татауровском бурогольном месторождении ООО «Читауголь».</p> <p>4. Выполнить геомеханическую экспертизу проектных решений.</p> <p>5. Проект санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ) принять в соответствии с экспертным заключением №02 ОЦ/4.0-360 от 04.08.2017 г.</p> <p>6. Исполнитель участвует в общественных слушаниях.</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание данных для проектирования
21.	Количество экземпляров документации, выдаваемой Заказчику	Проектная документация и результаты инженерных изысканий передается в адрес Заказчика в 3 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на CD (DVD): -графические материалы - в формате программы AutoCAD и Acrobat (pdf); -текстовые материалы – в форматах MSOffice 2010, Acrobat (pdf).

Главный инженер



В. Н. Соколов

КАРТОЧКА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ:

Инвентарный № ТЗ - 8994164451

Направление ТЗ - ТЗПИР_ОПП

Год действия ТЗ - 2020

Наименование ТЗ - ТЗ внешний отвал р. Восточный-измен._06.02.2020

Классификатор -

Размещение в базе - Клочко Денис Юрьевич

PDF создан - 16.03.2020 11:55

СОГЛАСОВАНИЕ:

1. Формирование ТЗ Дата: 27.02.2020 ФИО: Клочко Д. Ю. - Инженер производственного участка

2. Согласовано Дата: 27.02.2020 ФИО: Аксенова Ю. В. -

3. Согласовано Дата: 27.02.2020 ФИО: Павлов Ю. М. - Заместитель главного инженера по технологии ведения горных работ

4. Согласовано Дата: 27.02.2020 ФИО: Припадчев А. Н. - Главный механик

5. Согласовано Дата: 28.02.2020 ФИО: Сухарев С. П. - Заместитель директора по производственному контролю и охране труда

6. Согласовано Дата: 28.02.2020 ФИО: Соколов В. Н. - Главный инженер

7. Рекомендовано Дата: 28.02.2020 ФИО: Якунчиков Е. Н. -

8. Рекомендовано Дата: 28.02.2020 ФИО: Фабиянский Л. В. -

9. Рекомендовано Дата: 28.02.2020 ФИО: Мутыгуллин А. В. - Начальник энергомеханического управления

10. Рекомендовано Дата: 28.02.2020 ФИО: Костеренко В. Н. - Начальник управления противоаварийной устойчивости предприятий

11. Рекомендовано Дата: 03.03.2020 ФИО: Петрунин Г. О. - Генеральный директор ООО «Сибниииуглеобогащение»
12. Рекомендовано Дата: 04.03.2020 ФИО: Сергеева Ю. А. - Начальник отдела охраны окружающей среды
13. Рекомендовано Дата: 10.03.2020 ФИО: Панчукова Л. В. - Главный геолог отдела геолого-маркшейдерских работ, недропользования, лицензирования и землепользования
14. Рекомендовано Дата: 10.03.2020 ФИО: Мишин Ю. М. - Начальник управления перспективного развития и планирования
15. Рекомендовано Дата: 10.03.2020 ФИО: Лаптева М. И. - Начальник отдела геолого-маркшейдерских работ, недропользования, лицензирования и землепользования
16. Рекомендовано Дата: 10.03.2020 ФИО: Опанасенко П. И. - Заместитель технического директора
17. Рекомендовано Дата: 16.03.2020 ФИО: Копылов К. Н. - Технический директор
18. Утверждено Дата: 16.03.2020 ФИО: Соколов В. Н. - Главный инженер