

СОГЛАСОВАНО

Подрядчик
Управляющий директор
ООО «Мечел-Инжиниринг»
В.В. Кодоля

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик
Технический директор
ПАО «Южный Кузбасс»
А.П. Подсмаженко



Техническое задание на выполнение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации:

«Разрез «Ольжерасский». Технический проект отработки запасов участков педр «Березовский-2» и «Березовский Глубокий» Березовского каменноугольного месторождения»

№ п/п	Перечень основных данных, требований, условий	Содержание основных данных, требований и условий
Общие сведения		
1.	Инициатор (Заказчик) ОВОС	Филиал ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по открытой добыче угля (разрез «Ольжерасский») Юридический адрес: 652877, Россия, Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Юности, 6 Почтовый адрес: 652877, Россия, Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Юности, 6. Фактический адрес: 652870, Россия, Кемеровская область, г. Междуреченск, территория разреза «Красногорский», здание АБК Телефон/факс: (38475) 7-34-42 ИНН: 4214000608, КПП: 421401001.
2.	Исполнитель (Подрядчик) ОВОС	ООО «Мечел-Инжиниринг» Юридический и почтовый адрес: 630075, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, д.42 Тел. (383) 230-36-70, факс (383) 230-36-73 e-mail: 19000@mecchel.com
3.	Наименование объекта проектирования	«Разрез «Ольжерасский». Технический проект отработки запасов участков педр «Березовский-2» и «Березовский Глубокий» Березовского каменноугольного месторождения».
4.	Район, пункт и площадка строительства	Российская Федерация, Кемеровская область, МО «Междуреченский городокой округ».
5.	Вид строительства	Новое строительство.
6.	Стадийность проектирования	Проектная документация
7.	Основание для выполнения работ	Работа проводится в соответствии с п.25 задания на проектирование по разработке природоохранных разделов в составе проектной документации по объекту: «Разрез «Ольжерасский». Технический проект отработки запасов участков недр «Березовский-2» и «Березовский Глубокий» Березовского каменноугольного месторождения», 2019 год.
8.	Сроки проведения работ	Этап I: Уведомление, предварительная оценка и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду – июнь-июль 2020г.

Этап 2: Проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду – июнь-ноябрь 2020г.

Этап 3: Ознакомление общественности с предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду – декабрь 2020г. -январь 2021г.

Этап 4: Проведение общественных слушаний. Подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду – январь 2021г.

Цели и задачи ОВОС

9.	<p>Основания для проведения ОВОС</p>	<p>9.1. Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».</p> <p>9.2. Федеральный закон РФ «Об экологической экспертизе» №174-ФЗ от 23.11.95 г.</p> <p>9.3. «Положение об оценке воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ» Приказ Госкомэкологии России № 372 от 16.05.2000 г. Регистрация в Минюсте РФ от 04.06.2000г. №2302.</p> <p>9.4. «Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности», утвержденная приказом Минприроды России от 29 декабря 1995 года №539.</p> <p>9.5. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.04 № 190-ФЗ.</p> <p>9.6. Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.03 № 131-ФЗ.</p> <p>Настоящим заданием определяются объем и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), а также требования к составу и содержанию материалов ОВОС.</p> <p>Результатом выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения о возможности реализации деятельности с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду и на здоровье населения.</p>
10.	<p>Наименование хозяйственной деятельности</p>	<p>Основной причиной выполнения проектной документации «Разрез «Ольжерасский». Технический проект отработки запасов участков недр «Березовский-2» и «Березовский Глубокий» Березовского каменноугольного месторождения» является разработка проектных решений по отработке участка ОГР «Березовский-2» с мощностью 2,6 млн. т в год на двух лицензионных участках недр «Березовский-2» (лицензия КЕМ 12940 ТЭ) и «Березовский Глубокий»(лицензия КЕМ 01917 ТЭ), расположенные на площади Березовского каменноугольного месторождения и является намерением ПАО «Южный Кузбасс» в части продолжения своей хозяйственной деятельности, связанной с добычей угля открытым способом и освоением промышленных запасов Березовского месторождения, а также потребностью увеличения производственной мощности разреза «Ольжерасский». Рассматривается только горно-транспортная составляющая проекта и непосредственно связанное с горными работами инженерное обеспечение.</p>

11.	Цели и задачи выполнения ОВОС	<p>Целью работы по проведению оценки воздействия на окружающую среду является выявление характера, интенсивности, степени опасности влияния хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды и здоровья населения с целью принятия решения о допустимости осуществления хозяйственной деятельности.</p> <p>Основной задачей процесса ОВОС является содействие принятию решений по проекту и взаимодействие с заинтересованными сторонами в целях минимизации воздействий на окружающую среду, снижения социальных и экономических последствий и влияния на здоровье населения, а также создание условий устойчивого социально-экономического развития территорий, попадающих в зону влияния проекта.</p> <p>Для достижения указанной цели при выполнении ОВОС при отработке запасов в границах лицензии КЕМ 12940 ТЭ от 12.01.2005 г. и в границах лицензии КЕМ 01917 ТЭ от 20.08.2015 г. участка ОГР «Березовский-2» Филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по открытой добыче угля (разрез «Ольжерасский»), необходимо решить следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выполнить оценку современного (фонового) состояния компонентов окружающей среды в районе размещения рассматриваемого объекта, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, ресурсов животного мира. Описать климатические, геоморфологические, гидрогеологические, социально-экономических условий в районе расположения объекта. • Провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду технического перевооружения горного производства производительностью в соответствии с решениями ранее выполненного проекта – 7 млн. т. угля в год с освоением проектной мощности в 2023 году, по добыче камешного угля открытым способом на действующем предприятии. • Рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики фактического воздействия и дальнейшей эксплуатации горно-транспортной составляющей участка ОГР «Березовский-2» разреза «Ольжерасский» при открытой отработке месторождения. • Разработать мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия от горно-транспортной составляющей разреза «Красногорский». • Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга при эксплуатации проектируемого объекта. • Провести сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим
-----	-------------------------------	---

последствиям рассматриваемых альтернатив, в том числе варианта отказа от деятельности, и обоснования варианта, предлагаемого для реализации.

- Выполнить оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта.
- Выявить и описать неопределённости в определении воздействий деятельности на окружающую среду, разработать рекомендации по их устранению на последующих этапах работы.
- Разработка предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности.
- Выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении хозяйственной деятельности.

Методы проведения ОВОС

12 Краткое описание деятельности

Разрез «Ольжерасский» действующее предприятие, является структурным подразделением филиала ПАО «Южный Кузбасс» – Управление по открытой добыче угля.

Основным видом деятельности филиала ПАО «Южный Кузбасс» – Управление по открытой добыче угля (Разрез «Ольжерасский») является добыча каменных углей открытым способом.

Основным видом деятельности Разреза «Ольжерасский» является добыча каменных углей марок КС, ГЖО, КО и К открытым способом на Березовском, Ольжерасском и Распадском месторождениях. Дата ввода объекта в эксплуатацию - 01.09.1980 г.

В настоящее время разрез «Ольжерасский» осуществляет свою деятельность на основании лицензий на право пользования недрами КЕМ 01374 ТЭ (участки «Сосновский», «Распадский» и «Березовский»), КЕМ 12939 ТЭ (участок «Разрез Распадский») и КЕМ 12940 ТЭ (участок «Березовский-2»).

В 2015 году ПАО «Южный Кузбасс» была получена лицензия на право пользования недрами КЕМ 01917 ТЭ на участок «Березовский Глубокий», который имеет смежную границу с участком «Березовский-2» и является его естественным продолжением по падению угольных пластов.

В состав разреза «Ольжерасский» входят следующие объекты: участок открытых горных работ №1 («Березовский», «Березовский-2» - первоочередной отработки); участок открытых горных работ №4 («Распадский»); участок «Сосновский».

Горные работы на разрезе предусматривают следующие этапы работ:

- подготовка вскрышных пород к вземке буровзрывными работами;
- выемочно-погрузочные работы с применением экскаваторов;

- складирование вскрышных пород на автоотвалы и отвалы бестранспортной вскрыши, которые размещаются в выработанном пространстве разреза;
- транспортирование угля автомобильным транспортом на угольные склады, технологический комплекс;
- транспортирование породы автомобильным транспортом на ДСК породы и породные отвалы;
- бульдозерное отвалообразование вскрышных пород.

Все вышеперечисленные площадки и объекты разреза построены и введены в эксплуатацию на основании отдельных утвержденных проектов и находятся в границах существующего земельного отвода ПАО «Южный Кузбасс». В настоящей проектной документации рассматриваются два лицензионных участка недр «Березовский-2» и «Березовский Глубокий», расположенные на площади Березовского каменноугольного месторождения в Томь-Усинском геолого-экономическом районе Кузбасса.

Отработка данных участков будет производиться разрезом «Ольжерасский», участком ОГР «Березовский-2».

Проектируемые объекты участка ОГР «Березовский-2» разреза «Ольжерасский» располагаются на землях одного муниципального района МО «Междуреченский городской округ».

Для реализации решений проектной документации по отработке запасов участков недр «Березовский-2» и «Березовский Глубокий», с производственной мощностью на уровне 2,6 млн. тонн угля в год, будут задействованы следующие объекты и площадки:

- Участок ОГР «Березовский-2»;
- Внешний отвал «Южный» площадью порядка 142,5 га;
- Северо-Восточный внешний отвал вскрышных пород площадью порядка 46,4 га;
- Внутренний отвал Блока 1;
- Внутренний отвал Блока 2;
- Пруд-отстойник карьерных вод №1;
- Насосно-фильтровальная станция (НФС №1);
- Автодорога соединительная для обслуживания пруд-отстойника карьерных вод и площадки НФС №1;
- Пруд-отстойник карьерных вод №2;
- Площадка насосно-фильтровальной станции (НФС №2);
- Автодорога к пруду отстойнику карьерных вод №2 и площадки НФС №2;
- Пруд отстойник поверхностного стока №1;
- Пруд-отстойник поверхностного стока №2;
- Автодорога соединительная для обслуживания пруд-отстойника поверхностного стока №1;
- Автодорога к пруду отстойнику поверхностного стока №2;
- Автодорога технологическая от горных работ (блока №2) до отвала Северо-Восточный;
- Автодорога технологическая с заездами на блок №3;
- линии электропередач (ВЛ 35 кВ и ВЛ 6 кВ);
- подстанция 35/6 кВ «Ольжерасская» (существ.);
- подстанция 35/6 кВ «Березовская»;
- Водосборные каналы №5 - №6;

- Нагорные каналы №4-№6;
- Отвод русла р. Тундра.
Для эксплуатации участка ОГР «Березовский-2» под развитие горных и отвальных работ участка предусматривается использование отведенные ранее в пользование ПАО «Южный Кузбасс» земельные участки, а также необходимо изымать новые земельные участки.

13. Требования к выполнению материалов ОВОС

13.1 Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, инвестиционного проектирования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов. В ст. 1 закона РФ «Об охране окружающей среды» ОВОС определяется как «вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления».

13.2. Порядок проведения ОВОС и состав материалов регламентируется «Положением об оценке воздействия хозяйственной и иной деятельности» (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372).

13.3 Материалы ОВОС при строительстве, эксплуатации объектов необходимо выполнять на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических, инженерно-экологических, гидрометеорологических и др. изысканий. При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий на окружающую среду, описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.

Оценка современного состояния окружающей среды выполняется с учетом материалов мониторинга окружающей среды на участке ОГР «Березовский-2», выполненных в 2017-2019 гг.

13.4 При проведении оценки воздействия хозяйственной деятельности в процессе строительства и эксплуатации объектов проектирования должны быть выявлены источники и виды воздействия на основные компоненты окружающей среды с учетом технических и технологических решений, принятых в проекте и могут быть использованы следующие методы:

- расчетные методы - выполняются:
 - расчеты приземных концентраций загрязняющих веществ, анализ и предложения по установлению нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ);
 - обоснование решений по очистке сточных вод и утилизации обезвреженных элементов, по предотвращению аварийных сбросов сточных вод;
 - расчет нормативов допустимых сбросов (НДС) в водные объекты;
 - расчеты объемов образования производственных и бытовых отходов, определение класса опасности отходов,

		<p>предложения по установлению нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение размеров возможного ущерба рыбному, охотничье-промысловому и лесному хозяйствам. • методы аналоговых оценок – определение параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам; • метод экспертных оценок для оценки воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями или расчетами; • метод причинно-следственных связей для анализа непрямых (косвенных) воздействия.
--	--	--

Состав и содержание материалов по ОВОС

14.	Состав работ и содержание материалов ОВОС	<p>14.1 Подготовить итоговую версию Задания для представления заинтересованной общественности с момента его утверждения и до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>14.1.1 Предоставить предварительную оценку и проект Задания на ОВОС на общественные обсуждения.</p> <p>14.1.2 Провести общественные обсуждения по материалам проекта Задания и предварительной оценки.</p> <p>14.1.3 Откорректировать Задание на ОВОС с учетом замечаний и предложений всех заинтересованных сторон.</p> <p>14.2 Содержание материалов ОВОС подготовить с учетом требований «Положения об оценке воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372).</p> <p>В соответствии с «Положением ...», исследования по оценке воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности должны включать следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику хозяйственной и иной деятельности; - анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.); - оценку воздействий на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий); - мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативные воздействия, оценку их эффективности и возможности реализации; - оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий; - предложения по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации хозяйственной и иной деятельности; <p>Предварительный вариант материалов ОВОС хозяйственной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов) готовится для ознакомления и представления замечаний общественности.</p>
-----	---	---

		<p>Окончательный вариант материалов ОВОС хозяйственной деятельности готовится с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса ОВОС на стадии обсуждения.</p> <p>14.3 Материалы ОВОС должны быть подготовлены в соответствии с предложенным содержанием (Приложение 1).</p> <p>Материалы ОВОС будут состоять из 3 частей:</p> <p>Книга 1. Оценка воздействия на окружающую среду.</p> <p>Книга 2. Резюме нетехнического характера.</p> <p>Книга 3. Материалы общественных обсуждений.</p>
--	--	--

Основные методы проведения общественных обсуждений

15.	Информирование и участие общественности в процессе ОВОС	<p>В соответствии с Положением об оценке воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372) необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решений по строительству и эксплуатации объектов хозяйственной деятельности.</p> <p>В соответствии с п.4.2. «Положения об ОВОС» участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается Заказчиком, но организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти.</p> <p>С целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки Заказчик осуществляет информирование общественности о реализации проекта в период проведения ОВОС на всех этапах: уведомление, предварительной оценки воздействия, составление технического задания, подготовки предварительных и окончательных материалов ОВОС. Всем участникам процесса ОВОС должна быть представлена полная и достоверная информация.</p> <p>В соответствии с п. 4.7. «Положения об ОВОС» решение о целесообразности или нецелесообразности проведения общественных слушаний, а также о форме их проведения принимают органы местного самоуправления, на территории которых предполагается реализация хозяйственной деятельности.</p> <p>15.1 Заявление о назначении общественных обсуждений с приложением обоснования хозяйственной деятельности в Администрацию МО «Междуреченский городской округ» по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня проектной документации: «Разрез «Ольжерасский». Технический проект отработки запасов участков педр «Березовский-2» и «Березовский Глубокий» Березовского камешноугольного месторождения» является разработка проектных решений по отработке участка ОГР «Березовский-2», включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, проект ТЗ на выполнение ОВОС.</p> <p>Проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса ОВОС, в том числе заинтересованной общественности, целесообразности проведения (не проведения) общественных слушаний.</p>
-----	---	--

Получение соответствующих постановлений о проведении общественных обсуждений в рамках ОВОС.

15.2 Информирование органов власти.

Порядок проведения общественных слушаний определяется органами местного самоуправления при участии заказчика и содействии заинтересованной общественности. Все решения по участию общественности оформляются документально.

15.3 Информирование общественности о проведении ОВОС.

С целью определения общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, необходимо осуществлять информирование общественности о реализации проекта в период подготовки и проведения ОВОС.

В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:

- проинформировать заинтересованные стороны процесса ОВОС о настоящем техническом задании на проведение ОВОС, предварительных материалах ОВОС, о месте свободного доступа к настоящему техническому заданию и предварительным материалам ОВОС и фиксации замечаний и предложений в течение не менее 30 календарных дней со дня опубликования информации. Замечания и предложения должны быть учтены и отражены в откорректированном техническом задании и разрабатываемых на его основе материалах по оценке воздействия на окружающую среду;

- информирование осуществить путем размещения объявлений в официальных печатных изданиях федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта РФ и органов местного самоуправления. В публикации СМИ федерального, регионального и местного уровней предоставляются краткие сведения о проектируемом объекте, его месторасположении, Заказчике (его представителе), месте ознакомления с материалами ОВОС и сроках принятия замечаний и предложений к ним, а также информация о месте проведения общественных обсуждений/слушаний (дата, время, адрес);

- дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации по радио, телевидению, в периодической печати, Интернете и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации;

15.4 В соответствии с законодательством РФ совместно с органами местного самоуправления провести общественные слушания по обсуждению материалов ОВОС.

Проведение общественных слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности), в ходе которых будет составлен протокол, где четко фиксируются основные вопросы обсуждения, а также предмет разногласий между общественностью и заказчиком (если таковой будет выявлен). Протокол подписывается представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций (объединений), заказчика. Протокол проведения общественных слушаний входит в

		<p>качестве одного из приложений в окончательный вариант материалов ОВОС.</p> <p>Принятие от заинтересованных сторон письменных замечаний и предложений к материалам общественных обсуждений, документирование этих предложений в приложениях к материалам ОВОС в течение 30 дней после окончания общественных слушаний.</p> <p>Учет поступивших замечаний, предложений и иной информации от участников общественных обсуждений путем внесения изменений в предварительный вариант материалов ОВОС, составление и утверждение окончательного варианта материалов ОВОС.</p> <p>Обеспечение доступа общественности к окончательному варианту материалов ОВОС в течение всего срока с момента утверждения последнего варианта и до принятия решения о реализации деятельности.</p> <p>План проведения и основные методы общественных обсуждений представлены в Приложении 2.</p>
16.	Требования по оформлению результатов работ	По результатам оказанных услуг предоставить отчет, составленный в соответствии с настоящим заданием в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр в электронном виде (в PDF-формате и форматах исходных файлов).

СОГЛАСОВАНО:

**Заказчик: (Филиал ПАО «Южный Кузбасс» -
Управление по открытой добыче угля (разрез «Ольжерасский»)**

Начальник отдела по экологической безопасности
ПАО «Южный Кузбасс»

Д. А. Шатилов

Главный инженер разреза «Ольжерасский»

А. Л. Савинков

(ООО «Метст-Инжиниринг»):

Технический директор

К. В. Кодола

Главный инженер проектов

Е. В. Денисов

Приложение 1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОГЛАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС

Книга 1. МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)

№№ разделов и приложений	Наименование разделов
1	2
	Введение
1	Общие сведения о хозяйственной деятельности
1.1	Сведения о заказчике хозяйственной деятельности
1.2	Название объекта проектирования и планируемое место его реализации
1.3	Характеристика типа обосновывающей документации
2	Цель и потребность реализации хозяйственной деятельности
3	Обоснование необходимости и целесообразности деятельности
3.1	Краткие сведения о принятых проектных решениях
4	Анализ альтернатив предлагаемого плана строительства хозяйственной деятельности
5	Источники и виды воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности
6	Оценка существующего состояния компонентов окружающей природной среды
6.1	Исследования в рамках оценки воздействия
6.2	Атмосфера и загрязненность атмосферного воздуха
6.3	Гидросфера, состояние и загрязненность водных объектов
6.4	Оценка существующего состояния территории и геологической среды
6.5	Хозяйственное использование территории и социально-экономические условия территории
6.6	Характеристика растительного и животного мира
6.7	Оценка существующего состояния воздействия физических факторов
7	Оценка воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и социально-экономических условий после начала реализации хозяйственной деятельности
7.1	Оценка воздействия на атмосферный воздух
7.2	Оценка воздействия на состояние поверхностных и подземных вод
7.3	Оценка воздействия на почвы, земельные ресурсы, растительность и животный мир
7.4	Оценка воздействия физических факторов
7.5	Оценка воздействия отходов от хозяйственной деятельности на состояние окружающей природной среды
7.6	Оценка воздействия на недра
7.7	Характеристика изменений условий жизнедеятельности населения
7.8	Оценка вероятных чрезвычайных ситуаций
8	Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия хозяйственной деятельности
9	Оценка неопределенности при выполнении ОВОС и рекомендации по их устранению
10	Краткое содержание программ мониторинга и после проектного анализа
11	Эколого-экономическая оценка воздействия на окружающую среду
12	Заключение
	<i>Приложения:</i>

Книга 2. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Книга 3. МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Приложение 2. ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ КОНСУЛЬТАЦИЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ (ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ)

Месяцы	Мероприятия	Заинтересованные группы	Методы
1	2	3	4
1-й месяц	<p>Информирование о начале процедуры ОВОС.</p> <p>Подача заявлений.</p> <p>Проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса ОВОС (в т.ч. заинтересованной общественности).</p> <p>Определение сроков общественных обсуждений и даты слушаний.</p> <p>Получение соответствующих постановлений.</p>	<p>Органы местного самоуправления (далее ОМС) МО «Междуреченский городской округ»</p>	<p>Рассылка официальных писем, предоставление обосновывающих материалов, проекта ТЗ на выполнение ОВОС и предварительной оценкой воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня проектной документации «Разрез «Ольжерасеский». Технический проект отработки запасов участков недр «Березовский-2» и «Березовский Глубокий» Березовского каменноугольного месторождения».</p> <p>Размещение проекта ТЗ на официальных сайтах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Органов местного самоуправления (далее ОМС); - ПАО «Южный Кузбасс» - Консультации по телефону.
1-й месяц	<p>Информирование о проведении ОВОС, о месте и сроках доступа обосновывающих материалов, проекта ТЗ на выполнение ОВОС и предварительной оценкой воздействия на окружающую среду</p>	<p>Заинтересованная общественность ОМС МО «Междуреченский городской округ»</p>	<p>Публикации в официальных СМИ (муниципальные, региональные и федеральные), сайт ПАО «Южный Кузбасс»</p>
1-й месяц	<p>Обеспечение доступа к материалам общественных обсуждений с целью сбора замечаний и предложений</p>	<p>Заинтересованная общественность, ОМС МО «Междуреченский городской округ».</p>	<p>Размещение материалов обосновывающих материалов, проекта ТЗ на выполнение ОВОС и предварительной оценкой воздействия на окружающую среду в местах общественного доступа и в сети Интернет на сайте ПАО «Южный Кузбасс».</p>
1-2-й месяцы	<p>Сбор и учет комментариев от заинтересованных сторон при составлении окончательного варианта ТЗ на ОВОС</p>	<p>Заинтересованная общественность, ОМС МО «Междуреченский городской округ».</p>	<p>Принимать предложения и замечаний от представителей заинтересованных сторон (в письменном и электронном виде), телефонных обращений.</p> <p>Внесение изменений в проект ТЗ на ОВОС.</p> <p>Предложения и замечания принимаются в течение 30 дней с момента публикации объявления о предоставлении проекта ТЗ.</p>
2-й месяц	<p>Утверждение окончательного варианта ТЗ на ОВОС</p>	<p>Заказчик проекта и исполнитель.</p>	<p>Согласование окончательного варианта ТЗ на ОВОС с печатями организаций и подписями ответственных лиц на титульном листе ТЗ на ОВОС.</p>

2-4 месяцы	Обеспечение доступа к утвержденному варианту ТЗ на ОВОС в течение всего периода проведения процесса ОВОС	Заинтересованная общественность ОМС МО «Междуреченский городской округ».	Размещение утвержденного варианта ТЗ на ОВОС в местах общественного доступа .
2-й месяц	Информирование о месте и сроках доступа предварительных Материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний	Заинтересованная общественность ОМС МО «Междуреченский городской округ».	Публикации в официальных СМИ (муниципальные, региональные и федеральные), сайт ПАО «Южный Кузбасс»
2-й месяц	Обеспечение доступа к предварительным Материалам ОВОС	Заинтересованная общественность ОМС МО «Междуреченский городской округ».	Размещение материалов общественных обсуждений в местах общественного доступа в сети Интернет на сайте в ПАО «Южный Кузбасс».
3-4-й месяцы	Сбор и учет комментариев от заинтересованных сторон по предварительным Материалам ОВОС и проектной документации.	Заинтересованная общественность ОМС МО «Междуреченский городской округ».	Прием предложений и замечаний от представителей заинтересованных сторон (в письменном и электронном виде), телефонных обращений. Предложения и замечания принимаются в течение 30 дней с момента размещения материалов.
4-й месяц	Проведение Общественных обсуждений в форме слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности)	Заинтересованная общественность ОМС МО «Междуреченский городской округ».	Организация и проведение общественных слушаний. Не ранее чем за 30 дней с момента публикации объявления о процедуре общественных обсуждений Оформление протокола В течение 5 дней с момента проведения общественных слушаний.
4-й месяц	Подготовка окончательного варианта Материалов ОВОС	Заказчик проекта и исполнитель ОВОС.	Внесение изменений в предварительный вариант Материалов ОВОС
5-й месяц	Обеспечение доступа к окончательному варианту материалов ОВОС в течение всего срока с момента утверждения последнего варианта и до принятия решения о реализации	Заинтересованная общественность ОМС МО «Междуреченский городской округ».	Предоставление окончательных Материалов ОВОС в сети Интернет на сайте ПАО «Южный Кузбасс».