

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБГЕОПРОЕКТ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ДЛЯ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
«КОРРЕКТИРОВКА ГОРНО-ТРАНСПОРТНОЙ ЧАСТИ
ПРОЕКТА ОТРАБОТКИ ОСНОВНОГО ПОЛЯ РАЗРЕЗА
«МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ» АО «МЕЖДУРЕЧЬЕ». ДОРАБОТКА
ЗАПАСОВ ОСНОВНОГО ПОЛЯ РАЗРЕЗА
«МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ» АО «МЕЖДУРЕЧЬЕ»**

Кемерово

2020

УТВЕРЖДАЮ

**Директор
АО «Междуречье»**



В.П. Жилин

« _____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

**Генеральный директор
ООО «СГП»**



Д.Ю. Зайцев

« _____ » _____ 20__ г.

ВВЕДЕНИЕ

Проект технического задания (ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) для проектной документации «Корректировка горно-транспортной части проекта отработки основного поля разреза АО «Междуречье». Доработка запасов основного поля разреза АО «Междуречье» представляется для общественного обсуждения в соответствии с российскими законодательными требованиями в области экологической оценки.

В ТЗ на ОВОС Заказчик учитывает требования специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, органов местного самоуправления, а также мнения других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду. ТЗ рассылается участникам процесса по их запросам и доступно для общественности в течении всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000г. № 372) (далее – Положение). Участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается заказчиком как неотъемлемая часть процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду, организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти при содействии Заказчика.

Порядок обсуждения с общественностью ТЗ на выполнение ОВОС и последующее обсуждение материалов ОВОС установлен указанным выше Положением.

Настоящим техническим заданием определяются объём и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду.

1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем техническом задании используются следующие термины и определения:

– **методические указания** – строго последовательные, систематические разъяснения, указывающие как действовать;

– **окружающая среда** – совокупность природных и искусственных объектов, включая атмосферный воздух, озоновый слой Земли, поверхностные и подземные воды, земли, недра, животный и растительный мир, а также климат в их взаимодействии;

– **охрана окружающей среды** – система государственных и общественных мер, направленных на сохранение и восстановление окружающей среды, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий;

– **аварийное загрязнение окружающей среды** – внезапное непреднамеренное загрязнение окружающей среды, вызванное аварией, происшедшей при осуществлении экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности физических и (или) юридических лиц, и являющее собой выброс в атмосферу и (или) сброс вредных веществ в воду или рассредоточение твердых, жидких или газообразных загрязняющих веществ на участке земной поверхности, в недрах или образование запахов, шумов, вибрации, радиации, или электромагнитное, температурное, световое или иное физическое, химическое, биологическое вредное воздействие, превышающее для данного времени допустимый уровень;

– **загрязнение окружающей среды** – поступление в окружающую среду загрязняющих веществ, радиоактивных материалов, отходов производства и потребления, а также влияние на окружающую среду шума, вибраций, магнитных полей и иных вредных физических воздействий;

– **среда обитания** – тип местности или место естественного обитания того или иного организма или популяции;

– **природные объекты** – естественные объекты, имеющие границы, объем и режим существования;

– **экологическая система (экосистема)** – взаимосвязанная совокупность организмов и неживой среды их обитания, взаимодействующих как единое функциональное целое;

– **экологический мониторинг** – систематические наблюдения и оценка состояния окружающей среды и воздействия на нее;

– **экологический риск** – вероятность неблагоприятных изменений состояния окружающей среды и (или) природных объектов вследствие влияния определенных факторов;

– **оценка воздействия на социальную среду** – процесс, направленный на определение и оценку потенциальных воздействий, намечаемых проекта или деятельности на местные сообщества и в целом общество, а также используемый для разработки соответствующих мер смягчения воздействий;

– **оценка воздействия на окружающую среду** – процедура, в рамках которой оцениваются возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий (уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов), оздоровлению окружающей среды с учетом требований экологического законодательства Российской Федерации;

– **воздействие** – любые последствия планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, флору, фауну, почву, воздух, климат, ландшафт, исторические памятники и другие материальные объекты или взаимосвязь между этими факторами; оно охватывает также последствия для культурного наследия или социально-экономических условий, являющихся результатом изменения этих факторов;

– **последствие** – результат воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности и вызванные изменения, получившие отражение в окружающей и (или) социально-экономической средах;

– **скрининг воздействий** – процесс идентификации, выявления, определения видов потенциальных воздействий намечаемой деятельности на природную или социально – экономическую сферу;

– **смягчение** – действия, которые необходимо предпринять для сокращения или устранения отрицательных воздействий;

– **населенный пункт** – часть компактно заселенной территории республики, сложившаяся в результате хозяйственной и иной деятельности граждан, с численностью не менее 50 человек, учтенная и зарегистрированная, и управляемая местными представительными и исполнительными органами;

– **регион** – часть территории республики, включающая несколько населенных пунктов, образуемая и управляемая в интересах республики. Регионами являются область, район и аульский округ как основные звенья республиканского административно-территориального устройства;

– **зона воздействия проекта** – территория, на которую может повлиять проект, в том числе все его вспомогательные аспекты, такие как магистральные трассы энергопередачи, трубопроводы, каналы, туннели, транспортные и подъездные пути, зоны забора и захоронения отходов, временные поселки строителей, а также незапланированные операции, связанные с реализацией проекта (например, спонтанное заселение);

– **остаточные воздействия** – это воздействие, которое осталось после применения мероприятий по смягчению и которое невозможно избежать ввиду отсутствия в практике технологий, полностью исключаящих это воздействие;

– **идентификация опасностей аварии** – процесс анализа источников опасностей аварии на опасном производственном объекте, а также определение характеристик этих опасностей;

– **оценка риска аварии** – процесс определения вероятности (или ожидаемой частоты) и степени тяжести последствий аварий для здоровья человека, имущества и/или окружающей природной среды;

– **приемлемый риск аварии** – риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических соображений. Риск эксплуатации объекта является приемлемым, если ради выгоды, получаемой от эксплуатации объекта, общество готово пойти на этот риск;

– **экологический риск** – вероятность неблагоприятных изменений состояния окружающей среды и (или) природных объектов вследствие влияния определенных факторов;

– **риск для природной или социально-экономической среды** – комбинация вероятности или частоты возникновения определенного события и величины (тяжести) последствий такого события.

2 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 05.03.13 г.).
- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ (с изменениями на 22.12.2008 г.).
- «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ» Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372. Регистрация в Минюсте РФ от 04.06.2000г. № 2302.
- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.04 № 190-ФЗ.
- Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.03 № 131-ФЗ.

Целью работы по проведению оценки воздействия на окружающую среду является выявление значимых воздействий на окружающую среду, рекомендации по предупреждению или снижению негативных воздействий в процессе отработки геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых.

Сроки проведения ОВОС: III – IV квартал 2020 г.

Инициатор (Заказчик) намечаемой деятельности:

Акционерное общество «Междуречье»

Генеральный директор – Жилин В.П.

Адрес места нахождения: 652870, Кемеровская область, г. Междуреченск

Местоположение и район строительства: Российская Федерация, Кемеровская область, Междуреченский и Новокузнецкий районы.

e-mail: aom@rikt.ru, rcp@aom.rikt.ru

тел./факс 8 (38475) 2-14-38, 8 (38475) 4-44-11

ИНН 4214000252, КПП 421401001

Исполнители ОВОС:

ООО «СГП»

Генеральный директор – Д.Ю. Зайцев

3 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О НАМЕЧАЕМОМ ОБЪЕКТЕ

АО «Междуречье» является действующим предприятием, на момент начала выполнения документации территория разрабатываемого участка имеет нарушенный горными работами рельеф, характеризующийся наличием горных выработок, отвалов (навалов) вскрышных пород, сформированных по транспортной и бестранспортной технологиям.

Настоящей проектной документацией предусмотрен выход границ ведения горных работ по вскрышным породам и навалам в лицензионные границы участков недр «Мрасский» (лицензия КЕМ 13600 ТЭ) и «Мрасский 2» (лицензия КЕМ 01549 ТЭ), которые предоставлены ОАО «УК Южная».

Данное решение позволит произвести максимально возможную доработку запасов каменного угля в границах участка Основного поля АО «Междуречье», а также уменьшить объемы вскрышных работ по освоению участков «Мрасский», «Мрасский 2» и «Мрасский Глубокий», тем самым избежать возникновения «разрыва» добычного фронта путем обеспечения ритмичности ведения вскрышных и добычных работ.

Карьерная выемка отрабатывается по комбинированной (транспортной и бестранспортной) по сплошной продольной однобортовой системе разработки (согласно классификации академика Ржевского В.В.).

Подготовка коренных пород и угля к выемке осуществляется буровзрывным способом. Для бурения взрывных скважин применяются буровые установки Sandvik D50RS, ЗСБШ-200-60 и DML-1200. Взрывные работы производятся силами взрывного участка АО «Междуречье».

Экскавацию горной массы предусматривается осуществлять одноковшовыми экскаваторами марок AVIC WK-35, ЭКГ-32Р, РН 2800 ХРВ, РН 2300, ЭКГ-12, Komatsu PC7000, Hitachi EX-5600, Hitachi EX-3600, Komatsu PC3000, Komatsu PC1250 и бестранспортным способом – экскаваторами типа «драглайн» ЭШ-20/90 и ЭШ-11/70.

Для транспортирования вскрышных пород и навалов к местам складирования предусмотрено применение автосамосвалов БелАЗ 7530,

БелАЗ 7513. Для транспортирования угля применяются большегрузные автомобили марки БелАЗ 7513у.

На предприятии полностью организована вспомогательная ремонтная инфраструктура. На технологическом комплексе расположены объекты, предназначенные для ремонтно-складского хозяйства: ремонтно-монтажное управление (РМУ), материальный склад, стояночные боксы для карьерных автосамосвалов и подобные подразделения.

4 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОВОС

Целью работы по проведению оценки воздействия на окружающую среду является выявление значимых воздействий на окружающую среду, рекомендации по предупреждению или снижению возможных негативных воздействий намечаемого объекта.

Для достижения указанной цели при выполнении ОВОС необходимо решить следующие задачи:

- Выполнить оценку существующего (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе объекта, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных и водных ресурсов, растительности и животного мира. Дать описание климатических, геологических, гидрогеологических, ландшафтных, социально-экономических условий в районе расположения намечаемого объекта.
- Провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду.
- Определить количественные характеристики воздействия на окружающую среду.
- Разработать мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия.
- Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга.
- На основании данных мониторинга окружающей среды накопленных за время работы предприятия уточнить видовой состав птиц, животных, растений, рыб, находящихся в полосе отвода предприятия.
- Уточнить уровень оказываемого негативного воздействия, при ведении хозяйственной деятельности предприятия, на флору и фауну, земельные и водные ресурсы, атмосферный воздух.
- На основании полученных данных детально разработать мероприятия по защите окружающей среды, по всем видам негативного воздействия (животный и растительный мир, атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, мониторинг объекта размещения отходов и объектов накопления отходов) с календарным планом работ.

5 ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС

Проведение ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности осуществляется с использованием совокупности принципов по охране окружающей среды в Российской Федерации.

– Принцип презумпции потенциальной экологической опасности – любая намечаемая хозяйственная деятельность может являться источником отрицательного воздействия на окружающую среду.

– Принцип обязательности проведения ОВОС на всех этапах подготовки документации обосновывающей хозяйственную деятельность до ее представления на государственную экспертизу.

– Принцип альтернативности – при проведении ОВОС рассматриваются альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности, а также «нулевой вариант».

– Принцип превентивности – предпочтение отдается решениям, направленным на предупреждение возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий.

– Принцип гласности – обеспечение участия общественности и ее привлечение к процессу проведения оценки воздействия на окружающую среду осуществляется Заказчиком на всех этапах этого процесса, начиная с подготовки технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

– Принцип научной обоснованности и объективности – материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны базироваться на результатах научного-технического и проектно-изыскательских работ, объективно отражать результаты исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, а также социальных и экономических факторов.

– Принцип легитимности – все решения и предложения, рассматриваемые в ОВОС и мероприятиях ООС, должны соответствовать требованиям федеральных и региональных законодательных и нормативных актов по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов и экологической безопасности деятельности.

– Принцип информативности – предоставление всем участникам процесса ОВОС и рассмотрения мероприятия ООС возможности своевременного получения полной и достоверной информации о планируемой деятельности.

– Принцип контроля – реализация программ мониторинга источников и объектов техногенного воздействия.

– Принципы платного природопользования – осуществление платежей за изъятие и нарушение природных ресурсов, за поступление загрязняющих веществ и размещение отходов, компенсация ущерба от планируемого деятельности.

В законе РФ «Об охране окружающей среды» (№ 7-ФЗ от 10.01.02 с изм. от 25.06.12 г.) 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».

Порядок проведения ОВОС и состав материалов регламентируется Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности (приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372). Согласно Положению, при проведении оценки воздействия на окружающую среду, Заказчик обеспечивает использование полной и достоверной исходной информации, средств и методов измерения, расчетов, оценок в соответствии с законодательством РФ, а специально уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды предоставляют имеющуюся в их распоряжении информацию по экологическому состоянию территорий и воздействию аналогичной деятельности на окружающую среду Заказчику (Исполнителю) для проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Степень детализации и полноты ОВОС определяется исходя из особенностей намечаемой хозяйственной и иной деятельности, и должна быть достаточной для определения и оценки возможных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации намечаемой деятельности.

6 ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СОДЕРЖАНИЮ МАТЕРИАЛОВ ОВОС

Настоящее ТЗ на проведение ОВОС составлено по результату проведенной в соответствии с п. 3.1 Положения предварительной оценки воздействия намечаемой деятельности и является частью материалов по оценке воздействия на ОС.

Состав и содержание материалов ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования.

Состав и содержание материалов ОВОС также должны удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.

В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16.05.2000 г. № 372, исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать следующее:

- Характеристика намечаемой хозяйственной деятельности.
- Анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность.
- Выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.
- Оценку воздействия на окружающую среду.
- Рекомендации мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия.
- Разработку предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной деятельности.
- Эколого-экономическую оценку рассматриваемого проекта.
- Мнение общественности о намечаемой деятельности и возможности размещения объекта на рассматриваемой территории – результаты общественного обсуждения проекта.

6.1 АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, НА КОТОРУЮ МОЖЕТ ОКАЗАТЬ ВЛИЯНИЕ, НАМЕЧАЕМЫЙ ОБЪЕКТ

- природно-климатическая характеристика района;
- атмосфера и загрязнённость атмосферного воздуха;
- состояние территории и геологической среды;
- качество поверхностных и подземных вод;
- обращение с отходами;
- характеристика растительности и животного мира;
- особо охраняемые природные территории;
- почвенные условия;
- хозяйственная оценка территории;
- социально-экономические условия.

6.2 ВЫЯВЛЕНИЕ ВИДОВ ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОГО ОБЪЕКТА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- краткое описание технологии;
- воздействие на атмосферный воздух;
- описание характеристик источников выделения и источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
 - определение перечня и количества загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу;
 - расчёт уровня загрязнения атмосферного воздуха в районе расположения намечаемого объекта;
 - планируемые мероприятия по охране атмосферного воздуха;
- воздействие на поверхностные воды:
 - описание системы водоснабжения и водоотведения;
 - характеристика сточных вод;
 - обоснование необходимости очистки сточных вод, планируемые технические решения по очистке сточных вод;

- планируемые мероприятия по рациональному использованию поверхностных вод и защите их от загрязнения;
- воздействие на почвы и земельные ресурсы:
 - характеристика факторов воздействия на почвенный покров и земельные ресурсы района размещения намечаемого объекта;
 - прогноз изменения почвенного покрова при реализации намечаемой деятельности
 - планируемые мероприятия по охране почвенного покрова и земельных ресурсов
- воздействие отходов производства и потребления на окружающую среду
 - перечень и характеристика отходов (класс опасности, опасные свойства, количественная характеристика, периодичность образования);
 - планируемые мероприятия по обращению с отходами;
- оценка воздействия при возникновении аварийных ситуаций;
- воздействие на растительный и животный мир;
- предложения к программе экологического мониторинга и контроля на период строительства и эксплуатации комплекса;
 - выявление неопределённостей в определении воздействия проектируемого объекта на окружающую среду;
 - заключение.

7 ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Основными методами проведения оценки воздействия на окружающую среду являются:

- анализ доступных данных о состоянии окружающей среды и социально-экономических условиях района размещения намечаемого объекта;
- анализ технологических процессов и определение параметров воздействия на окружающую среду;
- расчётные методы определения ожидаемых уровней выбросов, стоков и образования отходов;
- проведение расчётов, позволяющих оценить степень возможного воздействия намечаемого объекта на окружающую среду и зону его влияния;
- экспертные оценки для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению.

8 ИНФОРМИРОВАНИЕ И УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

8.1 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СТОРОН

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.

С целью выявления общественных предпочтений и их учёта в процессе оценки Заказчик осуществляет информирование общественности о реализации проекта в период проведения ОВОС на всех этапах.

В соответствии с законодательством РФ решение о целесообразности или нецелесообразности проведения общественных слушаний, а также о форме их проведения принимают органы местного самоуправления, на территории которых намечается реализация хозяйственной деятельности.

8.2 ОСНОВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ И МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Согласно «Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» п. 4.6 информирование и участие общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду осуществляется следующим образом:

– Заказчик осуществляет информирование общественности о намечаемой деятельности путём публикации в официальных изданиях органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация хозяйственной деятельности информации о названиях, целях и месторасположении намечаемой деятельности; наименовании и адресе Заказчика или его представителя; примерных сроках проведения ОВОС; органе, ответственном за организацию общественного обсуждения; предлагаемой форме общественного обсуждения, а также о форме представления замечаний и предложений; сроках и месте

доступности технического задания по оценке воздействия на окружающую среду;

– Заказчик осуществляет дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путём распространения информации (о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая цель её реализации, о возможных альтернативах, сроках осуществления и предполагаемом месте размещения, о затрагиваемых административных территориях, о возможности трансграничного воздействия, о соответствии территориальным и отраслевым планам и программам, о состоянии окружающей среды, которая может подвергнуться воздействию, и её наиболее уязвимых компонентах, о возможных значимых воздействиях на окружающую среду и мерах по уменьшению или предотвращению этих воздействий) по радио, на телевидении, в периодической печати, через Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение информации;

– в течение 30 дней со дня опубликования информации Заказчик принимает и документирует замечания и предложения от общественности. Данные замечания учитываются при составлении технического задания по оценке воздействия на окружающую среду и должны быть отражены в материалах по оценке воздействия на окружающую среду;

– Заказчик обеспечивает доступ к техническому заданию заинтересованной общественности и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду с момента его утверждения и до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду;

– на этапе выполнения оценки воздействия на окружающую среду Заказчик проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса ОВОС, в том числе заинтересованной общественности, целесообразности (нецелесообразности) проведения общественных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду;

– информация о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний публикуется Заказчиком в средствах массовой информации не позднее, чем за 30 дней до их проведения;

– предоставление предварительного варианта материалов ОВОС общественности для ознакомления и представления замечаний проводится Заказчиком в течение 30 дней, но не позднее, чем за 2 недели до окончания общественных обсуждений (проведения общественных слушаний);

– порядок проведения общественных слушаний определяется органами местного самоуправления при участии Заказчика и содействия заинтересованной общественности. Все решения по участию общественности оформляются документально. При проведении общественных слушаний составляется протокол, в котором чётко фиксируются основные вопросы обсуждения, а также предмет разногласий между общественностью и Заказчиком (если таковой был выявлен). Протокол подписывается представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций, Заказчика и входит в качестве одного из предложений в окончательный вариант материалов ОВОС;

– Заказчик осуществляет принятие от граждан и общественных организаций письменные замечания и предложения и документирует их в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения;

– Заказчик обеспечивает доступ общественности к окончательному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду в течение всего срока с момента утверждения последнего и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.