

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО «ПроектГеоСтрой»

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор (Президент)
АО «КРОКУС»

Павлов А.В.
(подпись)

Агаларов А.И.
(подпись)

« 06 » марта 2017 г.

« 06 » марта 2017 г.

Техническое задание на выполнение работ по оценке воздействия на окружающую среду по объекту: "Проектная документация по созданию искусственного земельного участка на правом берегу р. Москвы, по адресу: Московская область, Красногорский район, 65-66 км МКАД"

1. Наименование объекта:	Строительство в русле р. Москва с формированием искусственного земельного участка (далее ИЗУ) площадью 2.75 га
2. Местоположение объекта:	Московская область, г.о. Красногорск, Мякининская пойма, 65-66 км МКАД.
3. Заказчик:	АО «КРОКУС», 143401, Московская область, город Красногорск, Междуродная улица, дом 18
4. Основание для выполнения изыскательских работ:	Договор с АО «КРОКУС»
5. Вид строительства:	Капитальное
6. Стадия проектирования:	Проектная документация в объеме ПП РФ 87 от 16.02.06, Материалы оценки воздействия на окружающую среду
7. Генеральный подрядчик:	АО «КРОКУС»
8. Субподрядчик (Исполнитель):	ООО «ПроектГеоСтрой»
9. Назначение и основные характеристики объекта:	Строительство набережной в русле р. Москва, с формированием искусственного земельного участка площадью ориентировочно 2.75 га, уточняется при проектировании
10. Цель работы:	Разработка Проекта создания ИЗУ в объеме ПП РФ от 16.02.2006 №87, разработка ОВОС, ТЗ на ОВОС; Разработку ОВОС осуществлять с учетом изучения общественного мнения и выявления возможного негативного влияния деятельности на окружающую среду и здоровье населения городского округа Красногорск Московской области, а также для принятия мер по устранению влияния, если таковое будет выявлено.
11. Особые требования к проектируемому объекту:	Счета за согласование и экспертизу оплачиваются Заказчиком, Сдача на согласование осуществляется силами Заказчика. Корректировка по замечаниям согласующих организаций выполняется силами исполнителя. При публикации в газетах указать сроки и место доступности ТЗ по оценке воздействия на окружающую среду.

12. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду

Разработка проектной документации в объеме: Проект создания ИЗУ в объеме ПП РФ от 16.02.2006 №87. Материалы ОВОС и ТЗ на разработку ОВОС должны быть разработаны в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, природопользования а также требованиями региональных законодательных и нормативных документов. Материалы ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики проведенных ранее исследований. При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенности в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению;

12.1 План проведения консультаций с общественностью

С целью выявления общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, необходимо осуществить информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности в период подготовки и проведения ОВОС.

В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:

- проинформировать заинтересованные стороны процесса ОВОС в 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 осуществлять 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);

- в соответствии с законодательством РФ совместно с органами местного самоуправления провести общественные обсуждения материалов ОВОС.

Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации в сети Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.

12.2 Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду

Проводится с целью выявления интенсивности, степени опасности намечаемой хозяйственной деятельности (строительство завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов) на состояние окружающей среды с целью принятия решения о допустимости осуществления хозяйственной деятельности.

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

- провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду;
- рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий;
- разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду за счет внедрения передовых технологий, схем, способов и оборудования;
- дать рекомендации по проведению экологического мониторинга влияния на окружающую среду;
- выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта.

12.3 Состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

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

- характеристику намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив;
- анализ состояния территории, на которую может оказывать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.д.);
- возможные воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;
- оценку воздействий в окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновение риска, степень характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических 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 намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

13. Исходные данные, предоставляемые Генеральным заказчиком:

14.1 Инженерно-геодезические изыскания

14.2 Инженерно-геологические изыскания

14.3 Инженерно-экологические изыскания

14.4 Справка о фоновых концентрациях от ФГУП "Росгидромет";

14.5 Справка от ФГУП "Канал им. Москвы" об установленном режиме реки на участке строительства.

14.6 Графическая модель планируемого строительства, выполненную в трехмерном изображении. (предоставляется Заказчиком)

14.7 Рыбо-хозяйственная характеристика участка строительства

14.8 Иная исходно-разрешительная документация, по запросу согласующих организаций.

14. Требования к оформлению документов:

На рассмотрение проектная документация передается в формате pdf, с нанесением защитного водяного знака, по электронной почте представителя Заказчика

1 электронный экземпляр в формате dwg направляется Заказчику на почту, в течении 3-х рабочих дней после получения оплаты исполнителем за выполненные работы и подписания актов выполненных работ.

15. Сроки выполнения работ:

2017-2019 год

www.p-g-s.ru