

Утверждаю:
ЗАКАЗЧИК:
ООО «ИК «НИИ КВОВ»
Генеральный директор


Жабин И.Г.
М.П.



Согласовано:
ПОДРЯДЧИК:
ООО «ПРОИНЖГРУПП»
Генеральный директор


Нарожных К.Ю.
М.П.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

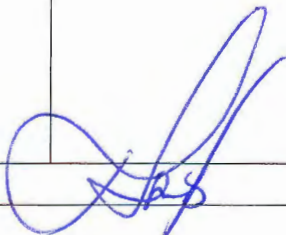
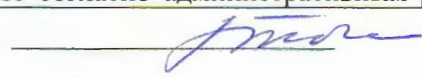
на разработку разделов предпроектной (СЗЗ и ОВОС) и проектной документации (ПМООС)

Объект: **Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 40 тыс. куб.м/сутки**

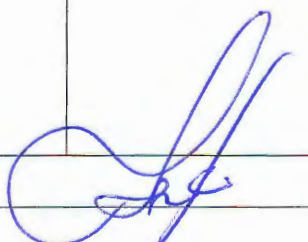
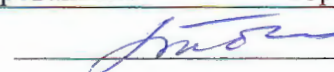
Адрес объекта: **Московская область, г.о. Дмитров, ЗУ с КН 50:04:0011101:64**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных требований
1. Общие данные		
1.1.	Наименование объектов	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 40 тыс. куб.м/сутки
1.2.	Адреса объектов	Московская область, г.о. Дмитров, ЗУ с КН 50:04:0011101:64
1.3.	Заказчик	ООО «ИК «НИИ КВОВ»
1.4.	Разработчик /Подрядчик	ООО «ПРОИНЖГРУПП»
2. Основные требования к содержанию документации		
2.1.	а) результаты воздействия объекта строительства на среду обитания и окружающую среду; б) перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период эксплуатации объекта капитального строительства, включающий: - результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ, анализ и предложения по предельно допустимым и временно согласованным выбросам; - обоснование решений по очистке сточных вод и утилизации обезвреженных элементов; - мероприятия по охране атмосферного воздуха; - мероприятия по охране окружающей среды от негативного шумового воздействия; - расчеты уровней шума и мероприятия по защите от шума на рабочих местах и в жилых помещениях здания от устанавливаемого инженерно-технического оборудования; - мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов; - мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов.	- выполняются на основании и в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом "Об охране окружающей среды", Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87 (ред. от 06.07.2019) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию", действующими ГОСТ, СанПиН, Инструктивно-методическими документами Минздрава РФ, Министерства природных ресурсов РФ, Госстроя РФ, а также правовыми и другими документами Правительства РФ и органов исполнительной власти Московской области в области охраны окружающей среды и иным законодательством РФ.
2.2.	в) графическая часть - ситуационный план строительства с указанием на	- выполняется с использованием программных систем Coral Draw и

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных требований
	<p>нем границ земельного участка, предоставляемого для размещения объекта капитального строительства, границ санитарно-защитной зоны, селитебной территории, рекреационных зон, зон охраны источников питьевого водоснабжения, а также мест нахождения расчетных точек;</p> <p>- карты-схемы объекта с нанесенными источниками загрязнения атмосферы и устройствами по очистке выбросов, а также источниками шумового воздействия;</p> <p>- карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы по веществам и комбинациям веществ с суммирующимися вредными воздействиями;</p> <p>- карта-схема объекта с нанесенными площадками сбора и временного хранения отходов.</p>	<p>AutoCAD в объеме, необходимом для прохождения экспертиз.</p>
2.3.	<p>- результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ, анализ и предложения по предельно допустимым выбросам.</p> <p>- результаты расчетов уровней шума на прилегающей застройке и территории, анализ и предложения по оценке и при необходимости снижению уровней шума</p>	<p>- выполняются с помощью программного модуля УПРЗА «Эколог» ООО «Интеграл», согласованного с ФГБУ ГГО им. А.И. Воейкова 03.12.2013 г. №1743/25, а также УПРЗА «ЭКО центр – Профессионал», версия 2.3 с блоком учета влияния застройки.</p> <p>- выполняются с помощью программного модуля «АРМ Акустика 3.0» ООО «Технопроект», согласованного с ФГБУ НИИСФ РААСН 27.06.2012 г. № 542-34, а также ПО "Эколог-Шум" версия 2.4 фирмы Интеграл, согласованного с ФГБУ НИИСФ РААСН 27.12.2011 г. №1230-31.</p>
2.4.	<p>Разработка Проекта «Санитарно-защитной зоны»</p>	<p>Выполняются на основании расчетов рассеивания загрязняющих веществ и расчетов уровней шума с определением минимальных расстояний до нормируемых элементов территории по сторонам света (по 8 румбам)</p> <p>Согласование в 2 этапа: получение экспертного заключения во ФБУЗ «ЦГиЭ» по Московской области и Решения об установлении границ СЗЗ в Управлении Роспотребнадзора по Московской области</p>
2.5.	<p>Разработка тома ОВОС</p>	<p>Выполняется на основании результатов инженерных изысканий на территории объекта, предпроектных и проектных проработок, оценок ожидаемого загрязнения атмосферы и уровней шума от технологического оборудования, строительной техники и транспорта, оценок воздействия на растительный и животный мир и прочие природные среды в период строительства и эксплуатации объекта, а также используются данные по объектам-аналогам.</p> <p>Срок согласований ОВОС и проектной документации в экологической экспертизе согласно административным</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных требований
2.6.	Разработка раздела ПМООС в составе проекта	<p>регламентам</p> <p>Разрабатывается в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 №87 (ред. от 06.07.2019) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p> <p>Срок согласования проектной документации в контролирующих органах согласно административным регламентам</p>
3. Дополнительно		
3.1.	Сроки проведения работ	В соответствии с Календарным планом (см. приложение 3 к Договору № xxxxxx от 01.08.2019 г.)
3.2	Требования к оформлению документации	<p>Проектную документацию, с внесенными исправлениями по замечаниям экспертизы, проект «Санитарно-защитной зоны», раздел ПМООС сброшюровать и выдать в 4-х экземплярах на бумажном носителе и 2-х экземплярах на электронном носителе.</p> <p>Требования к представлению документов в электронном виде (проектная документация и результаты инженерных изысканий):</p> <p>1. Форматы файлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - *pdf – текстовые документы и графические приложения; - чертежи, схемы: *dwg, *pdf (в цветном варианте); - изображения, иллюстрации: *pdf, *gif, *jpeg. <p>2. Содержание файлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – одна книга документации размещается в одной папке, в которой находятся несколько файлов (текстовые и графические приложения); – наименование файлов должно соответствовать наименованию на титульном листе и составу проекта, допускаются сокращения имен папок и файлов; – графическая часть должна соответствовать бумажному оригиналу, как по масштабу, так и по цветовому отображению; <p>чертежи, титульные листы томов должны быть продублированы в виде отсканированных образцов</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных требований
		документов, с подписями разработчиков и представлены в форме pdf.
3.3	Экспертиза проектной документации, согласования	Подрядчик совместно с Заказчиком осуществляет согласование проектной документации в государственной экспертизе и экологической экспертизе, в том числе производит все необходимые согласования разработанной документации.

