

Приложение №1.1.4 к  
Заданию на проектирование  
№СКС-2021-В-ИП-8.1

**СОГЛАСОВАНО**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование генподрядной организации,  
должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись, м.п.)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный управляющий директор  
ООО «Самарские коммунальные системы»

\_\_\_\_\_  
м.п. В.В. Бирюков

**СОГЛАСОВАНО**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование субподрядной организации,  
должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись, м.п.)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2021-В-ИП-8.1.ОВОС  
на выполнение работ по выполнению оценки воздействия на окружающую среду» и  
работ, необходимых для получения положительного заключения государственной  
экологической экспертизы объекта «Реконструкция первичных отстойников ГОКС  
с заменой илоскребов и устройством перекрытий»**

1	Основание для проектирования	Реализация мероприятий с источником финансирования в виде платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.
2	Наименование объекта	Реконструкция первичных отстойников ГОКС с заменой илоскребов и устройством перекрытий
3	Вид строительства	Реконструкция
4	Месторасположение предприятия, здания, сооружения	г. Самара, Куйбышевский район, первичные отстойники № №1-7 (инв. №№1275, 1276, 1277, 1278, 1487, 1504, 1557) размещены на территории действующих городских очистных сооружений канализации (ГОКС), которые являются объектом 1 категории по степени негативного воздействия на окружающую среду.
5	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Самарские коммунальные системы» (ООО «Самарские коммунальные системы») 443056, г. Самара, ул. Луначарского, 56 ИНН 6312110828/КПП 631601001 ОГРН 1116312008340 Р/с 407028109033700000034 Филиал ГПБ в г.Самаре К/с 301018100000000000917

		<p>БИК 043601917</p> <p>Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности.</p> <p>т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05</p>
6	Генподрядчик	Определяется по результату конкурсной процедуры
7	Субподрядные организации	Определяются Генподрядчиком по согласованию с Заказчиком
8	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	В соответствии с графиком выполнения работ к договору генподряда.
9	Цели и задачи проведения работы	<p>9.1. Выполнение оценки воздействия на окружающую среду, анализ, оценка и прогноз наиболее значимых экологических последствий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности и дальнейшей эксплуатации (реконструкция первичных отстойников), разработка мер по их предупреждению и снижению.</p> <p>9.2. Организация, информирование, сопровождение общественных обсуждений проекта настоящего Технического задания и материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) реконструируемого объекта, анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности, подготовка документов, оформляемых в ходе и по результатам проведения общественных обсуждений, корректировка, при необходимости, материалов ОВОС.</p> <p>9.3. Подготовка и передача материалов для проведения государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) с получением ее положительного заключения, сопровождение проведения экспертизы, отработка замечаний.</p>
10	Проектируемые и намечаемые реконструкции строительству объекты и сооружения	<p>Реконструкция первичных отстойников ГОКС с заменой илоскребов и устройством перекрытий.</p> <p>Предполагается поэтапное выполнение работ. Каждый этап включает в себя выполнение работ по одному первичному отстойнику. Все отстойники идентичны друг другу.</p>
11	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>11.1. Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с действующими методиками, нормативными актами природоохранного и санитарного законодательства, действующими законодательными, нормативными правовыми документами в области охраны окружающей среды, природопользования; по ним должны быть получены необходимые положительные заключения и/или документы согласований органов федерального надзора и контроля и органов местного самоуправления, получаемые в установленном законодательством РФ порядке, получено согласование Заказчика и положительное заключение ГЭЭ.</p> <p>11.2. Определить факторы негативного воздействия (источников сбросов, выбросов, отходов) в период</p>

		<p>реконструкции сооружений и их дальнейшей эксплуатации.</p> <p>11.3. В части отходов, образующихся в период строительства сооружений и их эксплуатации, определить в соответствии с законодательными и нормативно-техническими документами, действующими на момент выдачи документации Заказчику, наименования, классы опасности, способы дальнейшего безопасного обращения с ними (передача сторонним специализированным организациям для обезвреживания, утилизации, захоронения).</p> <p>11.4. Предусмотреть мероприятия по дальнейшему обращению с отходами, образующимися от проектируемых сооружений в процессе эксплуатации. Уточнить их классификацию и класс опасности.</p> <p>11.5. Обосновать необходимость (или отсутствие необходимости) оборудования укрывных сооружений системами вентиляции, очистки воздуха из-под перекрытия, автоматическими системами контроля выбросов загрязняющих веществ, средствами измерения и учета, фиксации и передачи информации о выбросах загрязняющих веществ (Постановления правительства РФ от 13.03.2019 № 262, № 263). В случае получения обоснованных выводов о наличии такой необходимости – предусмотреть наличие указанных систем в проектной документации с отражением состава оборудования, мест установки систем, перечня контролируемых показателей, в соответствии с требованиями законодательства РФ.</p> <p>11.6. Материалы ОВОС с оформлением отчетных материалов необходимо выполнить на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- результатов инженерно-экологических исследований;</li> <li>- нормативной экологической документации Заказчика;</li> <li>- принятых проектных решений.</li> </ul> <p>При выявлении недостатка в исходных данных генподрядчику получить их собственными силами. При выявлении других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду необходимо описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.</p>
12	Предполагаемый состав и содержание материалов ОВОС	<p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения.</li> <li>2. Анализ альтернативных вариантов достижения цели намечаемой работы.</li> <li>3. Общие сведения о ГОКС г.о. Самара, как объекте воздействия на компоненты окружающей среды. Существующее положение.</li> <li>4. Характеристика реконструируемого объекта. Описание намечаемой деятельности.</li> <li>5. Оценка воздействия реконструируемых сооружений на окружающую среду: описание и оценка возможных видов воздействия (источников сбросов, выбросов, отходов) на</li> </ol>

		<p>окружающую среду (атмосферу, природные воды, почвенный покров и др.) в период реконструкции сооружений и их эксплуатации, а также оценка воздействия отходов, образующихся в период строительства сооружений и их эксплуатации, с определением наименования, класса опасности, способов дальнейшего безопасного обращения с ними (передача сторонним специализированным организациям для обезвреживания, утилизации, захоронения).</p> <p>6. Оценка воздействия на окружающую среду при возможных аварийных ситуациях.</p> <p>7. Мероприятия по предотвращению или снижению негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>8. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.</p> <p>9. Предложения по программе мониторинга на объекте и компонентов окружающей среды в зоне его воздействия.</p> <p>10. Материалы общественных обсуждений (представляются в окончательном варианте материалов ОВОС).</p> <p>11. Заключение</p> <p>12. Список литературы</p>
13	План проведения генподрядчиком общественных обсуждений	Проведение общественных обсуждений осуществить в соответствии с законодательными и нормативными требованиями.
14	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо провести процедуру ОВОС	<p>Комплект документации по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС) должен быть разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных и законодательных документов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Приказ от 01 декабря 2020 года №999 министерства природных ресурсов и экологии РФ;</li> <li>- ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>- ФЗ «Об экологической экспертизе»;</li> <li>- ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;</li> <li>- ФЗ «Об отходах производства и потребления»;</li> <li>- Градостроительный Кодекс РФ;</li> <li>- Водный Кодекс РФ;</li> <li>- Земельный Кодекс РФ.</li> </ul>
15	Перечень передаваемых Генподрядчиком материалов Заказчику	<p>15.1. Генподрядчик передает Заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- материалы оценки воздействия на окружающую среду с результатами общественных слушаний по материалам ОВОС;</li> <li>- положительное заключение государственной экологической экспертизы;</li> <li>- иные документы, материалы, подготовленные и полученные в ходе выполнения работ по-настоящему ТЗ.</li> </ul> <p>15.2. Материалы передаются на бумажном носителе и в</p>

		<p>электронном виде.</p> <p>15.3. Электронная версия комплекта документации передается на оптических дисках в одном экземпляре, изготовленных разработчиком документации. Допускается использовать носители формата CD-R и DVD±R.</p> <p>На лицевой поверхности диска должна быть нанесена печатным способом маркировка с указанием: наименование и тип документации, Заказчика, Исполнителя, даты изготовления электронной версии, порядкового номера диска. Диск должен быть упакован в прозрачный пластиковый бокс, на лицевой стороне информационного вкладыша которого также делается соответствующая маркировка.</p> <p>В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания в формате PDF, ГРАНД-СМЕТА, DOC (DOCX) и XLS (XLSX).</p> <p>Состав и содержание записанной на диск информации должны соответствовать комплекту передаваемых документов, материалов.</p>
--	--	---

#### **ЗАКАЗЧИК:**

Первый заместитель  
главного управляющего директора  
ООО «Самарские коммунальные системы»

Д.С. Ракицкий