

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

**на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта:
 «Сооружение доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных
 вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс.м³/сут.
 Этапы I-III»**

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Основание для проектирования | Инвестиционная программа ООО «Самарские коммунальные системы» (далее — Заказчик), утвержденная Приказом министерства энергетики и ЖКХ Самарской области от 18.06.2019 №91 |
| 2 | Наименование объекта | Сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс.м ³ /сут. (1-3 этапы) |
| 3 | Вид строительства | Новое строительство с элементами реконструкции |
| 4 | Месторасположение предприятия, здания, сооружения | Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, ул. Обувная, 136. Объекты проектирования расположены на территории действующих городских очистных канализационных сооружений. |
| 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 40702810903370000034 Филиал ГПБ в г.Самаре К/с 30101810000000000917 БИК 043601917 |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности №28 от 15.02.2018г.</p> <p>т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05</p> <p>e-mail: iVolkova@samcomsys.ru</p> |
| 6 | Генподрядчик | Определяется по результату конкурсной процедуры |
| 7 | Субподрядные организации | Определяются Генподрядчиком по согласованию с Заказчиком |
| 8 | Цели и задачи проведения работы | <p>5.1. Выполнение оценки воздействия на окружающую среду, анализ, оценка и прогноз наиболее значимых экологических последствий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности и дальнейшей эксплуатации (три этапа строительства с элементами реконструкции городских очистных канализационных сооружений г.о. Самара (ГОКС)), разработка предложений по их предупреждению и снижению.</p> <p>5.2. Организация и проведение общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, сбор и отработка замечаний.</p> |
| 9 | Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду | <p>Начало – дата подписания договора</p> <p>Завершение – 4 месяца с даты подписания договора</p> |
| 10 | <p>Проектируемые и намечаемые реконструкции строительству объекты сооружения</p> <p>и к и и</p> | <p>Реконструкцию комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов планируется осуществить в три этапа:</p> <p>1. Реконструкция механической очистки сточных вод со строительством зданий решеток и песковых бункеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство здания решеток на 1 очереди ГОКС с реконструкцией приемной камеры №1 и лотка Паршала первой очереди; - строительство здания песковых бункеров 1 очереди ГОКС; - строительство здания решеток на 2 очереди ГОКС с реконструкцией приемной камеры №2 и лотка Паршала второй очереди; - реконструкция песколовок аэрируемых №1 - 6 с гидроэлеваторами, - реконструкция песколовок с гидросмывом №7 — 10; - строительство здания песковых бункеров 2 очереди ГОКС. <p>2. Реконструкция сооружений биологической очистки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реконструкция аэротенков №4 - 6, - реконструкция аэротенков №7 - 12. <p>3. Реконструкция сооружений доочистки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реконструкция отстойников вторичных №1 - 4, - камеры иловые №1 — 4 (замена щитовых затворов), - реконструкция отстойников вторичных №5 - 8, - камеры иловые №5 — 8 (замена щитовых затворов), |

| | | |
|----|---|---|
| | | - строительство здания реагентного хозяйства с блочно-модульной установкой приготовления и дозирования реагента (реагентная обработка предусмотрена для снижения концентрации фосфатов в очищенной воде). |
| 11 | Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду | <p>8.1. 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.</p> <p>8.2. Определить факторы негативного воздействия (источников сбросов, выбросов, отходов) в период строительства сооружений и их эксплуатации.</p> <p>8.3. 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>8.4. Предусмотреть мероприятия по дальнейшему обращению с отходами, образующимися от проектируемых сооружений в процессе эксплуатации. Уточнить их классификацию и класс опасности.</p> <p>8.5. Материалы ОВОС с оформлением отчетных материалов необходимо выполнить на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполненных ранее инженерно-экологических, гидрометеорологических, геологических, геодезических изысканий; - нормативной экологической документации Заказчика; - принятых проектных решений. <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"> 1. Общие сведения. 2. Анализ альтернативных вариантов достижения цели намечаемой работы. 3. Характеристика проектируемого объекта. Описание намечаемой деятельности. 4. Общие сведения о ГОКС г.о. Самара, как объекте воздействия на компоненты окружающей среды. 5. Зоны с особыми условиями использования территории. 6. Оценка значимости воздействия реконструкции и дальнейшей эксплуатации ГОКС на окружающую среду. |

| | | |
|----|--|--|
| | | <p>7. Описание и оценка возможных видов воздействия (источников сбросов, выбросов, отходов) на окружающую среду (атмосферу, природные воды, почвенный покров и др.) в период строительства 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>8. Оценка воздействия на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций.</p> <p>9. Мероприятия по предотвращению или снижению негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>10. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.</p> <p>11. Предложения по программе мониторинга на объекте и компонентов окружающей среды в зоне его воздействия.</p> <p>12. Материалы общественных обсуждений (представляются в окончательном варианте материалов ОВОС).</p> <p>13. Резюме нетехнического характера (предоставляется отдельным документом)</p> <p>14. Заключение</p> <p>15. Список литературы</p> |
| 13 | План проведения генподрядчиком общественных обсуждений | <p>Проведение общественных обсуждений осуществляется в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372 и другими нормативными документами, включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • информирование в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровня о сроках и месте доступности данного технического задания, предварительного варианта материалов по ОВОС, формах общественных обсуждений, дате и месте проведения общественных слушаний. Представление предварительного варианта материалов ОВОС – апрель 2020 г. • Сбор замечаний, предложений и комментариев на предварительный вариант материалов ОВОС – апрель-май 2020 г. • Проведение общественных слушаний по материалам ОВОС с получением протокола – май-июнь 2020 г. • Сбор замечаний и предложений после проведения общественных слушаний, подготовка окончательного варианта материалов ОВОС – июнь-июль 2020 г. <p>Дополнительное информирование участников процесса ОВОС может осуществляться путем размещения сведений в сети Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p> |

| | | |
|----|---|---|
| 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"> - Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372. - ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ. - ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 N 174-ФЗ. - ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 N 96-ФЗ. - ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ. - Градостроительный Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ. - Водный Кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ. - Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 N 136-ФЗ |
|----|---|---|

ЗАКАЗЧИК:

Первый заместитель
главного управляющего директора
ООО «Самарские коммунальные системы»



Д.С. Ракицкий