

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Технического директора

Акционерного Общества

«Амурские коммунальные системы»

В.И. Балика

« _____ » 2017г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ С ПРОВЕДЕНИЕМ
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ВАРИАНТОВ РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТУ:
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПОС.АЭРОПОРТ
Г.БЛАГОВЕЩЕНСКА**

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик	АО "Амурские коммунальные системы" РФ, Амурская обл, г. Благовещенск, ул. Амурская, 296 Главный управляющий директор - И.Г. Фурсов
2. Район, пункт, площадка строительства	г. Благовещенск, ОСК пос.Аэропорт
3. Основание для проектирования	Собственные средства АО "Амурские коммунальные системы" по развитию систем водоснабжения и водоотведения в г.Благовещенске на период до 2030 года
4. Вид строительства	Строительство и реконструкция
5. Стадийность проектирования	1. Предложение вариантов технологических цепочек очистки сточных вод с технико-экономическими расчетами для возможности сравнения и выбора. 2. Разработка ТЭР. 3. Разработка рекомендаций для проектирования
6. Наименование объекта	Очистные сооружения канализации пос.Аэропорт
7. Организация- Подрядчик	
8. Источник финансирования	Собственные средства
9. Требуемые технико- экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Проектная производительность очистных сооружений канализации 1 тыс. м ³ /сут: Качество очистки стоков после завершения строительства на выходе с ОСК в соответствии нормами законодательства РФ
10. Режим работы объекта	Круглосуточно. Количество дней в году -365.
11. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	I. Технологическое обследование очистных сооружений канализации г. Благовещенска пос. Аэропорт: а) Сбор и анализ данных по характеристикам сточных вод б) Изучение фактической технологической схемы очистки сточных вод и обработки осадков. в) Сбор и анализ данных по технологическим показателям работы ОСК, оценка возможностей интенсификации и повышения эффективности работы существующих сооружений (оформляется промежуточным отчетом).

в) Технологическое обследование существующих сооружений с проведением поверочных расчетов и выдачей рекомендаций на возможность их использования при реконструкции.

- КНС - усреднитель
- Здание блока технологических ёмкостей:

1. Биокоагуляторы
2. Аэротенки – осветлители
3. Биореактор
4. Контактная камера
5. Аэробный стабилизатор
6. Контактная камера

- Иловая и песковая площадки

г) Разработка рекомендаций с выполнением поверочных расчетов для строительства следующих сооружений:

- Строительство выпуска сточных вод в р. Амур.

В отчете о технологическом обследовании так же должны предоставлены следующие материалы:

- Технологическая схема работы существующих сооружений (сооружения биологической очистки)
- Высотные схемы работы сооружений (основные технологические процессы)
- Балансовые схемы работы сооружений (основные технологические процессы)

II. Технико-экономический расчет вариантов реконструкции сооружений:

а) Анализ данных о технологических показателях работы ОСК пос. Аэропорт, оценка возможностей интенсификации работы существующих сооружений на основании проведенных исследований на каждом технологическом этапе. Оформляется отчетом.

б) Предоставление на согласование с Заказчиком вариантов технологических схем и типов оборудования для очистки стоков. Предложенные варианты должны предусматривать различные способы очистки на каждом технологическом этапе, а именно:

- Очистка от ТБО на решетках различных типов и удаление ТБО посредством шнеков, транспортеров и т.д. с прессованием и без.
- Биологическая очистка, включающая в себя обязательное удаление биогенных загрязнений с использованием технологии нитри-денитрификации и удалением фосфора реагентным и безреагентным способом. Разработать рациональный баланс технологий удаления конкурирующих загрязнений и соответствующий способ доочистки.

Предположительно использовать технологию глубокого удаления азота с последующим реагентным удалением фосфора.

- Технология обеспечения воздухом аэротенков. Возможность регулирования подачи воздуха для каждого из работающих аэротенков в целом и по зонам каждого аэротенка отдельно.
- Рассмотреть варианты технологий как реагентной, так и безреагентной очистки.
- Технологию обеззараживания очищенной воды различными способами с учетом в случае необходимости строительства контактных резервуаров для хлорирования и дехлорирования воды и достижении на сбросе в водоем нулевого остаточного хлора.

в) Определить укрупненную стоимость нового строительства/реконструкции следующих зданий и сооружений:

	<p><u>Объекты реконструкции</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • КНС - усреднитель • Здание блока технологических ёмкостей • Иловая и песковая площадки <p><u>Объекты нового строительства</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Строительство ветки выпуска сточных вод • Строительство сооружений доочистки сточных вод • Строительство сооружений обеззараживания сточных вод (УФО) или иная технология обеззараживания • Строительство дополнительных отстойников • Строительство секции аэротенка <p>г) Выбор окончательного варианта технологии для внедрения на основе технико-экономического сравнения вариантов (ТЭС). Стоимостные показатели вариантов должны быть приведены к сопоставимому виду и тождественному материальному результату. ТЭС проводится по соотношению величин капитальных вложений и текущих затрат в пределах выбранного срока эксплуатации оборудования с учетом устранения аварийных ситуаций и компенсации вреда окружающей среде вследствие перевода сооружений в послеаварийный режим работы.</p> <p>д) Окончательный вариант технологической схемы работы очистных сооружений должен быть согласован на техническом совете специалистами со <u>стороны 31 декабря 2017</u>, АО "Амурские коммунальные системы", АО "РКС-Менеджмент".</p> <p>е) После согласования и утверждения варианта технологической схемы работы очистных сооружений необходимо предоставить в АО "Амурские коммунальные системы" рекомендации для проектирования содержащие следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технологическая схема работы сооружений после реконструкции с указанием основных технологических характеристик сооружений (производительность, пропускная способность, концентрация входящих и выходящих веществ, влажность, зольность и т.д) • Высотные схемы работы сооружений (основные технологические процессы) • Балансовые схемы работы сооружений (основные технологические процессы) • Баланс биогенных элементов (азот и фосфор) • Расчеты технологических характеристик зданий и сооружений • Рекомендации по автоматизации работы сооружений
12. Особые условия строительства	<p>В предпроектных решениях должны быть предусмотрены мероприятия обеспечивающие:</p> <p>а) бесперебойность работы существующих сооружений во время строительства;</p> <p>б) возможность проводить строительство и модернизацию без остановки процессов очистки сточных вод и ухудшения качества очистки на существующей технологической цепочке в результате проведения строительства и модернизации.</p>
13. Требования к технологической части	<p>I. Общие требования:</p> <p>Вновь проектируемые объекты должны размещаться в существующих границах земельных участков.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предусмотреть возможность строительства и ввода в эксплуатацию объектов в виде пусковых комплексов без остановки технологического процесса очистки стоков и обработки осадков. • Предусмотреть обеспечение качества очистки сточных вод на уровне требований к качеству воды в соответствии с ПДК, установленного для р.Амур.

	<p>Специальные требования:</p> <p>Строительство и реконструкцию ОСК предусмотреть с использованием наилучших доступных технологий и оборудования, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применить энергосберегающие технологии, современные средства автоматизации, диспетчеризации и управления производственным процессом и оборудованием (современные концентратомеры, расходомеры, приборы контроля технологических процессов и т.д. Способы обработки и передачи информации); • разработать технологические решения по управлению работой очистных сооружений на период поступления на них повышенных концентраций загрязняющих веществ от предприятий для минимизации влияния нештатного режима работы на качество сбрасываемых в р.Зея стоков. • Вариант компостирования. <p>II. Разработать варианты замены существующих или прокладки новых коммуникаций на площадке ОСК без остановки технологического процесса, с обоснованием выбора оптимального варианта замены или прокладки коммуникаций, материала и диаметров труб, марок и сечений кабелей и т. д.</p>
14. Требования к исходным данным для проектирования	<p>14.1. Все сведения, исполнительной документации существующих очистных сооружений, собирает Подрядчик в архиве АО "Амурские коммунальные системы". Лабораторные исследования заказывает и оплачивает Подрядчик.</p> <p>14.2. Необходимые сведения по организационной структуре ОСК предоставляет Заказчик по письменному запросу Подрядчика.</p>
15. Требования к технологическому оборудованию	<p>15.1 Предусмотренное в предпроектных решениях оборудование должно применяться по обоснованию и соответствовать действующим в РФ стандартам, нормам и правилам.</p> <p>15.2 Оборудование должно обеспечивать уровень чистоты помещений и чистоты воздуха, где установлено оборудование, безопасность и трудоемкость обслуживания не ниже норм РФ и европейских норм.</p> <p>15.3 Оборудование иностранного производства должно иметь сертификаты соответствия требованиям российских стандартов.</p> <p>15.4 Оборудование должно обеспечивать гарантируемые технологические параметры.</p> <p>15.5 Оборудование должно исключать протечки рабочих жидкостей и смазок (черезстыки, уплотнения и т.п.) на пол помещений или транспортных коридоров.</p> <p>Конструкция и комплект прилагаемых приспособлений должны обеспечивать быструю и удобную замену смазок, рабочих жидкостей и быстроизнашивающихся деталей без загрязнения пола помещений.</p> <p>15.6 Оборудование должно обеспечивать безопасность при его работе, ремонте и обслуживании.</p> <p>15.7 Оборудование должно быть долговечным и ремонтопригодным.</p> <p>15.8 Оборудование должно быть укомплектовано площадками обслуживания (по согласованию с Заказчиком).</p> <p>15.9 Оборудование должно быть укомплектовано (по согласованию с Заказчиком) необходимыми:</p> <p>а) запасными частями на первый год эксплуатации после гарантийного периода и расходными материалами на два последующих года эксплуатации;</p> <p>б) специальным инструментом и приспособлениями для ремонта (если стандартные не обеспечивают возможность выполнения этих работ).</p>

	<p>15.10 Оборудование, по возможности, должно быть унифицировано по применяемым комплектующим (механические части, электронные блоки и т.п.)</p> <p>15.11 Оборудование, по возможности, должно быть унифицировано по применяемым смазочным материалам.</p> <p>15.12 Все оборудование должно быть укомплектовано соответствующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) техническим паспортом; б) инструкцией по монтажу, эксплуатации и обслуживанию; в) каталогом запасных и быстроизнашивающихся частей и принадлежностей с указанием идентификационного номера деталей для заказа; г) электрические, гидравлические, пневматические и другими схемами; д) чертежами и пояснениями, разъясняющими конструкцию узлов и оборудования; е) прочая документация в соответствии со спецификой и комплектацией оборудования. <p>15.13 Вся документация должна быть поставлена на русском языке:</p> <ul style="list-style-type: none"> -на бумажном носителе – в 4 экз.; -в электронном виде на СД дисках – в 1 экз. <p>15.14 В местах, где присутствуют агрессивные среды и влага предусмотреть защиту электрооборудования и оборудование КИПиА от воздействия этих сред, либо расположить данное оборудование в отдельных помещениях, не связанных с технологическими, и обеспеченных самостоятельной приточно-вытяжной вентиляцией согласно СНиП 41-01-2003</p> <p>15.15 По всем объектам должны быть представлены расчеты электрических и тепловых нагрузок (для обоснованного выбора электрооборудования, тепловых энергоустановок, запроса технических условий на электроснабжение и теплоснабжение и недопущения излишеств).</p> <p>15.16 При расчетных нагрузках, превышающих допустимые для существующих трансформаторных подстанций, распределительных пунктов и других элементов системы электроснабжения, предусмотреть их модернизацию, при необходимости замену трансформаторов, ячеек, коммутационных аппаратов и т.д. (по техническим условиям на электроснабжение).</p> <p>15.17 Выбор всего электрооборудования, а также тепловых энергоустановок должен быть согласован с энергомеханической службой Заказчика.</p> <p>15.18 Проработать возможность использования тепла низкотемпературных теплоносителей (стоки) для нужд отопления.</p>
16. Сроки проведения работ	23.10.2017 по 31.01.2018
17. Согласование проектной документации	Подрядчик совместно с Заказчиком участвует в прохождении экспертизы проектно-сметной документации в органах государственной экспертизы и надзора в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ(ст.48 пп.15,16).
18. Документы, предоставляемые Заказчиком Подрядчику	Топографическая съемка М 1:2000
19. Дополнительные требования	Подрядчик в рамках своей компетенции несет ответственность за организацию режима работы со сведениями, относимыми действующим законодательством к Государственной или коммерческой тайне. В рамках компетенции Заказчика аналогичную ответственность несет сам Заказчик.

30. Количество экземпляров документации	Количество экземпляров отчетов, передаваемой Подрядчиком Заказчику на бумажном носителе - 4 экз., в электронном виде- 1экз.
---	---

Директор филиала
АО «АКС» «Амурводоканал»

А.В. Фролов