

Корпоративный продукт по реализации инвестиционных проектов в отрасли экологии и ЖКХ «Очистка сточных вод»

Оргкомитет конкурса «Регионы – устойчивое развитие»
и ООО «ТехноИнжСтрой»

Корпоративный продукт создан 27.05.2021



Регионы –
устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет



ТехноИнжСтрой



Направления партнёрской программы (типовые решения)

- Очистка атмосферных сточных вод (ливневые)
- Очистка бытовых сточных вод (ЖКХ)
- Очистка производственных сточных вод (промышленные предприятия, полигоны ТКО, животноводческие фермы и др.)

Преимущества работы по партнёрской программе

1. 2/3 документов по проекту для предоставления в Банк и в институты развития предоставляется по Партнерской программе (готовит партнер)

2. Сокращение затрат и сроков на разработку ПСД (инициатор проекта ведет работу по типовому проекту)

3. Специальные условия поставки технологических решений (оборудования) (специальное ценообразование для Инициаторов проектов Конкурса)

4. Экспертиза проекта, рекомендации оптимальных по соотношению цена-качество-эффективность технологических решений

5. Возможность использования «типового» решения как часть более масштабного проекта

6. Реализация возможна как ГЧП/МЧП, концессия

Партнерская программа ведётся в рамках следующих подписанных документов:

- Соглашение о сотрудничестве с Оргкомитетом Конкурса и ООО «ТехноИнжСтрой»
- Договор Фонда «Новая экономика» с ООО «ТехноИнжСтрой»

Программа работает с 27.05.2021



Наименование объекта: Очистка атмосферных сточных вод
Мощность объекта: рассчитан на 10 куб. м/час (меняется под требования)
Окупаемость, лет: В зависимости от необходимого объема от 3 до 10 лет
Бюджет проекта, руб.: 4 500 000 рублей при указанной мощности
Собственные средства от 20%
Средства банка до 80%

Срок рассмотрения заявки: 3,5
месяца
Гос.поддержка: гарантия МСП,
субсидирование ставок и др.

Для кого актуален проект: застройщики, управляющие компании, предприятия сферы ЖКХ, муниципалитеты
Строительство системы очистки необходимо при отсутствия или удаленности объекта от городских систем водоотведения, а так же в случае необходимости обновления таких систем или высокой стоимости на подключение или тарифа на водоотведение.



Наименование объекта: Очистка бытовых сточных вод
Мощность объекта: рассчитан на 10 куб. м/час (меняется под требования)
Окупаемость, лет: В зависимости от необходимого объема от 3 до 10 лет
Бюджет проекта, руб.: 7 000 000 рублей при указанной мощности
Собственные средства от 20%
Средства банка до 80%

Срок рассмотрения заявки: 3,5
месяца
Гос.поддержка: гарантия МСП,
субсидирование ставок и др.

Для кого актуален проект: застройщики, управляющие компании, предприятия сферы ЖКХ, муниципалитеты
Строительство системы очистки необходимо при отсутствия или удаленности объекта от городских систем водоотведения, а так же в случае необходимости обновления таких систем или высокой стоимости на подключение или тарифа на водоотведение



Наименование объекта: Очистка производственных сточных вод
Мощность объекта: рассчитан на 10 куб. м/час (меняется под требования)
Окупаемость, лет: В зависимости от необходимого объема от 3 до 10 лет
Бюджет проекта, руб.: 15 000 000 рублей при указанной мощности
Собственные средства от 20%
Средства банка до 80%

Срок рассмотрения заявки: 3,5
месяца
Гос.поддержка: гарантия МСП,
субсидирование ставок и др.

Для кого актуален проект: управляющие компании, муниципалитеты, предприятия по обращению с ТКО, промышленные предприятия, животноводческие фермы и комплексы, пищевые производства.

В зависимости от загрязнения выбирается оптимальная технология очистки и комплектация очистных.

Рекомендованные контрагенты (подрядчики / участники) для реализации «Типового проекта»



Регионы –
устойчивое развитие
Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Категория проектов	Поставщики	Подрядчики по проекту	Комплексная разработка проекта
Малый проект (до 10 млн. руб.)	ООО «Вентар»	ООО «ТехноИнжСтрой»	ООО «ТехноИнжСтрой»
	Grunfos	ЗАО «НПК Медиана-Фильтр»	ЗАО «НПК Медиана-Фильтр»
	Georg Fisher	НПП "Медиана-Эко"	НПП "Медиана-Эко"
Средний проект (до 500 млн. руб.)	ООО «Вентар»	ООО «ТехноИнжСтрой»	ООО «ТехноИнжСтрой»
	Grunfos	ЗАО «НПК Медиана-Фильтр»	ЗАО «НПК Медиана-Фильтр»
	Georg Fisher	НПП "Медиана-Эко"	НПП "Медиана-Эко"
Крупный проект (от 500 млн. руб.)	ООО «Вентар»	ООО «ТехноИнжСтрой»	ООО «ТехноИнжСтрой»
	Grunfos	ЗАО «НПК Медиана-Фильтр»	ЗАО «НПК Медиана-Фильтр»
	Georg Fisher	НПП "Медиана-Эко"	НПП "Медиана-Эко"

Алгоритм отбора и работы по «Типовым» проектам Конкурса «Регионы — устойчивое развитие»



Регионы —
устойчивое развитие
Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Работа по подбору «типового» проекта для участия в Конкурсе «Регионы — устойчивое развитие»

- 1** Ознакомление с презентационным материалом «типового» проекта (презентация)
- 2** Выбор категории «типового» проекта (малый / средний / крупный) (возможна консультация с куратором «типовых» проектов)
- 3** Заполнение Заявки по проекту с указанием категории «типового» проекта

Работа по проекту

- 1** Предоставление документов по Инициатору проекта
14 дней
- 2** Проверка компании Инициатора проекта на стоп-факторы
Каждый четверг
- 3** Предоставление документов по Проекту
45 дней
- »» Формирование стандартизированного пакета документов для направления в рабочие органы Конкурса для рассмотрения

Работа по «типовому» проекту

- 1** Предоставление документов по Инициатору проекта
14 дней
- 2** Проверка компании Инициатора проекта на стоп-факторы
Каждый четверг
- 3** Согласование и подписание форм документов по «типовому» проекту
14 дней
- »» Формирование стандартизированного пакета документов для направления в рабочие органы Конкурса для рассмотрения

- Более высокий уровень проработки документов по проекту
- Более лояльные индикативные условия финансирования проекта
- Прозрачная структура проверенных контрагентов

Экономия времени до 31 дня

Ответственные лица для работы с заявками по партнёрской программе

ООО «ТехноИнжСтрой»



Регионы –
устойчивое развитие
Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Партнёр

**Лобанова Ольга
Николаевна**



Инженер проектного отдела
+7 (495) 150 04 83
lobanova@tis-m.ru

Оргкомитет



**Биткова Юлия
Владимировна**

+7 800 775 10 73
bitkova@infra-konkurs.ru

