

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на инженерно-исследовательские, проектно-конструкторские и расчетно-аналитические, проектные услуги (работы)

Общие условия:

ООО «Агроинвест»

сформировало настоящее Техническое задание на
Инженерно-исследовательские, проектно-конструкторские и расчетно-аналитические,
проектные услуги (работы)

в целях:

- решения производственных проблем, оказания поддержки СМСП в рамках деятельности регионального центра инжиниринга для СМСП.

Решение производственных проблем Получателя услуги: ООО «Воскресенское»,
Инженерно-исследовательские, проектно-конструкторские и расчетно-аналитические,
проектные услуги (работы):

Услуга по подготовке основного комплекта чертежей, расчеты объемов работ, материалов, изделий и оборудования, в том числе разработка плана оросительной сети с колодцами и узлами подключения дождевальных машин – «Орошаемый участок на площади 690,6 га от НС-58 (Ильичевка), Марковского муниципального района, Саратовской области»

Требования, предъявляемые к Подрядчику/Исполнителю, состав и содержание работ:

1	Наименование объекта	«Орошаемый участок на площади 690,6 га от НС-58 (Ильичевка), Марковского муниципального района, Саратовской области»
2	Место расположения объекта	Саратовская область, Марковский муниципальный район, с. Ильичевка
3	Заказчик (инвестор)	Общество с ограниченной ответственностью «Агроинвест»
4	Вид строительства	Услуга по подготовке основного комплекта чертежей, расчеты объемов работ, материалов, изделий и оборудования, в том числе разработка плана оросительной сети с колодцами и узлами подключения дождевальных машин
5	Источник финансирования	Собственные средства
6	Проектная организация	
7	Стадия проектирования	Рабочая документация
8	Основание для проектирования	
9	Основные цели инвестиционного проекта	Увеличение объема производства основных видов продукции растениеводства, за счет гарантированного обеспечения урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий на базе орошения.
10	Основные показатели объекта	Площадь орошения 690,6 га (уточняется при проектировании) Водоисточник - магистральный канал Приволжской

