**Акт № РВС1/1**

Освидетельствования скрытых работ

г. Актау «20» июля 2024г.

***"ТОО "КЕН-САРЫ". Система поддержания пластового давления месторождения Арыстановское. Установка подготовки и нагнетания воды (УПиНВ).Площадка Резервуаров очищенной пластовой воды РВС-1***

*(наименование и место расположения объекта)*

Мы, нижеподписавшиеся:

**представителя подрядчика (генподрядчика) работ** главного инженера    ТОО "Энергия XXI век" Матёвка Н.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при его наличии), организация, должность)

**представителя технического надзора** **заказчика** инженера технического надзора ТОО «ТН 362» Бекенбаев М.Қ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при его наличии), организация, должность)

**представителя проектной организации** (в случаях осуществления авторского надзора проектной организацией) заместителя главного инженера проектов ТОО «Проектный институт «OPTIMUM»» Ильясов Г.С.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), организация, должность)

**а также представителей, дополнительно участвующих в освидетельствовании:**

ведущего инженера-строителя ТОО «Кен-Сары» / ведущего инженера-строителя ТОО «Кен-Сары» - Кайпов Б. / Айтжанов С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Произвела осмотр работ, выполненных работ ТОО "Энергия XXI век"

(наименование подрядчика (генподрядчика)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. **К освидетельствованию предъявлены следующие работы** Разработка грунта для устройства котлована под подушку основания под резервуар РВС-1 V=1000 м3

(наименование скрытых работ)

1. **Работы выполнены по проектно-сметной документации** ТОО «Проектный институт «OPTIMUM»» KNS.001-02-АС 4.1лист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование проектной организации, № чертежей и дата их составления или

идентификационные параметры эскиза или записи в журнале авторского надзора)

1. **При выполнении работ применены:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование материалов, конструкций, изделий со ссылкой на сертификаты или другие

документы, подтверждающие качество и сертификаты о происхождении товара формы СТ-KZ и индустриальные сертификаты)

(или другие документы, подтверждающие о качестве)

Исполнителем работ предъявлены следующие дополнительные доказательства соответствия работ предъявляемым к ним требованиям, приложенные (не приложенные) к настоящему акту

Исполнительная схема № KNS.001-02-АС-РВС ИС/1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(исполнительные схемы и чертежи, заключения лаборатории и так далее)

1. **При выполнении работ отсутствуют (или допущены) отклонения от проектно-сметной документации** В пределах допустимых\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(при наличии отклонений указывается, кем согласованы, № чертежей и дата согласования)

1. **Даты: начала работ**  20.07.2024

**окончания работ**  21.07.2024

**Решение комиссии**

Работы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией и требованиями действующих нормативных документов.

На основании, изложенного разрешается производство последующих работ по устройству (монтажу) Уплотнение щебнем дня котлована под подушку основания под резервуар РВС-1 V=1000 м3 (толщиной 110мм)

(наименование последующих работ и конструкций)

Представитель

подрядчика (генподрядчика) Матёвка Н.В.

(подпись)

Представитель

Технического надзора

Заказчика Бекенбаев М.Қ

(подпись)

Представителя авторского

надзора Ильясов Г.С.

(подпись)

Дополнительные участники \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайпов Б. / Айтжанов С.

(подпись)