

УТВЕРЖДАЮ

**Директор ООО «Международный
Аэропорт Карши»**

U.R.Kurbannazarov

» _____ 2022г.



**Техническое задание на выполнение инженерных изысканий по
аэродрому Карши**

№ п/п	Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Наименование объекта	Аэродромный комплекс АП Карши
2.	Адрес объекта	Республика Узбекистан (РУ), Международный аэропорт Карши
3.	Заказчик	АО "Uzbekistan Airports" 100015, Ташкент, ул. Мирабад 41/4.
4.	Эксплуатирующая организация	Международный аэропорт Карши
5.	Исполнитель Работ (по Договору)	Определяется на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством
6.	Основание для выполнения работ	Постановление Президента Республики Узбекистан №№ПП-5100 от 30.04.2021 г.
7.	Источник финансирования	Собственные средства Заказчика
8.	Срок выполнения работ	В соответствии с план графиком к договору
9.	Основные показатели объекта	<ul style="list-style-type: none"> • ВПП (взлетно-посадочная полоса) 2825x48 м • РД площадью 12000 кв.м • Перрон площадью 22000 кв.м • КЗ А (контролируемая зона аэродрома) площадью 329 га
10.	Цели и задачи инженерных изысканий	Получение исходных данных для выполнения ИД, РД по реконструкции (строительству) объекта
11.	Виды требуемых инженерных изысканий	<ul style="list-style-type: none"> • Инженерно-геологические изыскания;
12.	Выполнение инженерных изысканий	1. Выполнить инженерно-геологические изыскания, работы по обследованию состояния грунтов, оснований линейных сооружений в объеме, необходимом для

		<p>разработки проектной документации, получения положительного заключения органов государственной экспертизы, строительства и дальнейшей безопасной эксплуатации.</p> <p>2. До начала проведения работ разработать и согласовать с Заказчиком программы изысканий. Технические отчеты изысканиям согласовываются в установленном порядке.</p> <p>3. Исполнитель самостоятельно получает исходные данные и материалы в номенклатуре, необходимой для выполнения работ, подготовки и согласования проектной документации, а также необходимые разрешения и согласования на производство изыскательских работ.</p>
13.	Состав работ	<p>1. При проведении инженерно-геологических изысканий предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определить физико-механические характеристики грунтов, слагающих разрез, их несущую способность, категории по трудности разработки, агрессивность среды и грунтовых вод по отношению к бетонам нормальной плотности и стальной арматуре.
14.	Режим работы предприятия	Круглосуточный
15.	Намечаемые сроки работ	Декабрь 2021 года - январь 2022 года
16.	Данные о границах участков	<ul style="list-style-type: none"> • Летное поле в пределах контролируемой зоны аэродрома • Съёмка существующих подземных коммуникаций
17.	Обязанности заказчика	<p>4. Согласно ТЗ и договора при выполнении работ обеспечить:</p> <p>5. Доступ на объект для выполнения инженерно-изыскательских работ с представителем сопровождения;</p> <p>6. Предоставить архивные материалы по объекту (при наличии) исполнительную съёмку аэродрома, существующие абрисы планово-высотных реперов и их координаты и отметки.</p>
18.	Этапы и стадии выполнения инженерных изысканий	Работы выполнить в один этап, стадии проектирования- предпроектная документация
19.	Требования к выполнению работ	<ul style="list-style-type: none"> • Работы выполнить на основании следую

		<p>ных нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -КМК 2.05.08-97 «Аэродромы». • -ШНК 3.06.06-07 «Аэродромы». • -ШНК 1.02.07-«Инженерно-технические изыскания для строительства. Основные положения». Ташкент 2019 г» • - АПРУз 153,158,160; документы ИКАО, РАС АО ведомственные нормативные акты и других нормативных документов РУз.
20.	Приложение к заданию	Схему границу площади участков работ, возможно представить в Google и необходимо привести в приложение к данному ТЗ
21.	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	Перед выполнением изысканий разработать и согласовать с заказчиком программу их производства. Требования к контролю качества указать в программе работ.
22.	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику.	Материалы изысканий и документация передаются заказчику в трех экземплярах, с сопровождением электронной версии, согласно ШНК 01.03.01-20;

Согласовано 1-й ЗДА по производству



А.А.Sokolovski