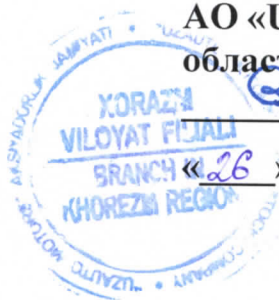


«УТВЕРЖДАЮ»

Управляющий директор филиала  
АО «UzAuto Motors» в Хорезмской  
области

Жуманиязов С.М.



январь 2022 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектно-сметной документации по объекту:

**«Строительство подземного троллейного шинопровода для козлового  
контейнерного крана с грузоподъемностью 41 тн на территории филиала  
АО «UzAuto Motors» в Хорезмской области»**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Основание для разработки	Инвестиционная программа филиала АО «UzAuto Motors» в Хорезмской области на 2022 год
2	Наименование инициатора (заказчика) проекта	Заказчик-филиал АО «UzAuto Motors» в Хорезмской области Адрес: 220400, Хорезмская область, Тупраккалинский р-н, г. Питнак, ул. Хазараспская, 1. ИНН: 200 244 767; р/с: 2021 4000 4005 3230 5053 в Хазараспском филиале АКБ «Асака банк»; МФО: 01169; ОКЭД: 29100; тел.: +(99878) 150 22 00; внут. 247-45 e-mail: <a href="mailto:khorezm@uzautomotors.com">khorezm@uzautomotors.com</a> .
3	Наименование проектной организации	Будет определено на конкурсной основе
4	Общая расчетная стоимость проекта	Общая (предельная) стоимость рабочего проекта будет уточнена в ходе разработки проектно-сметной документации.
5	Вид строительства	Новое строительство.
6	Выделение очередей, пусковых комплексов, этапов строительства	Выделение очередей и пусковых комплексов не требуется
7	Место реализации проекта	Хорезмская область, Тупраккалинский район, г. Питнак, филиал АО «UzAuto Motors»

8	<b>Цели и задачи проекта</b>	Обеспечение электроэнергией козлового контейнерного крана грузоподъемностью 41 тн с 3-х фазным шинопроводом
9	<b>Сроки разработки</b>	1 (один) месяц со дня предоставления всех исходных данных
10	<b>Источники финансирования</b>	Собственные средства филиала АО «UzAuto Motors» в Хорезмской области
11	<b>Особые условия на разработки стоимости строительства</b>	При разработке сметной документации принять среднестатистические данные для Хорезмской области по прочим затратам подрядчика, а также стоимость основных строительных материалов, машин и механизмов по Хорезмской области. Отсутствующие данные принять по каталогу III-квартал 2021 года Минстроя Республики Узбекистан. Расстояние перевозки грунта и строительного мусора принять до 1 км.
12	<b>Перечень исходной документации</b>	Вся исходная документация, необходимая для разработки стоимости проекта будет выдаваться заказчиком по требованию разработчика в виде приложения к данному техническому заданию.

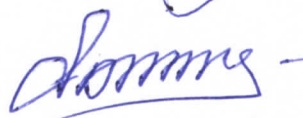
**Начальник отдела коммунального обслуживания  
и капитального строительства**

**Начальник секции логистики**

**Начальник секции эксплуатации зданий  
и сооружений**

 Рузимов Х.

 Аллаберганов У.

 Давлетов Б.

"УТВЕРЖДАЮ"

Управляющий директор филиала  
АО "UzAuto Motors" в Хорезмской  
области

Жуманиязов С.М.  
" 19 " 2021 г.



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на монтаж подземного шинопровода для козлового крана грузоподъемностью 41 тн на территории контейнерной площадки филиала АО "UzAuto Motors" в Хорезмской области

18 ноября 2021 г.

г. Питнак

Мы, нижеподписавшиеся комиссия, в составе:

- Рузибаев У. - начальник управления глобальных закупок и поставок  
Рузимов Х. - начальник отдела коммунальной службы и капитального строительства  
Рузимов И. - начальник отдела системы поставок  
Аллаберганов У. - начальник секции логистики  
Давлетов Б. - начальник секции эксплуатации зданий и сооружений

составили настоящий акт о том, что произвели осмотр трассы проектируемого подземного шинопровода для козлового крана грузоподъемностью 41 тн на территории контейнерной площадки филиала АО "UzAuto Motors" в Хорезмской области. В результате осмотра выяснилось, что для строительства подземного шинопровода необходимо выполнить нижеследующие объемы работ.

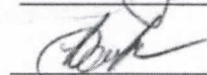
Наименование видов работ	Един. измер.	Количество
РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	62,0
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,714
ПОГРУЗКА СТРОЙМУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	100М3	0,4
ВЫВОЗ СТРОЙМУСОРА АВТОТРАНСПОРТОМ НА РАССТОЯНИИ 1КМ	М3	40,0
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М3	98,0
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	М3	98,0
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.400ММ	М3	195,0
УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ (ПОЛИЭТИЛОВАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ ДО 150ММ)	М	340,0




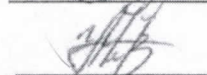
УСТРОЙСТВО ПОДЗЕМНОЕ СООРУЖЕНИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М	3,4
УСТАНОВКА КАРКАСОВ И СЕТОК ИЗ АРМАТУРЫ	Т	3,0
УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	95,0
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 70ММ	М3	125,0
ПЕРЕУСТАНОВКА НА ВЫСОТЕЙ 70ММ ПОДКРАНОВЫЙ ПУТИ КОЗЛОВОГО КРАНА ИЗ РЕЛЬС Р65 ПО Ж/Б ШПАЛАМИ	КМ	0,66
ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ: СТОЕК, БАЛОК, СВЯЗЕЙ И КАРКАСА КОЗЫРЬКА	Т	43,0
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ШИНОПРОВОДА	Т	31,0
МОНТАЖ КАРКАСА КОЗЫРЬКА БАЛКИ	Т	12,0
МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	530,0
УСТРОЙСТВО РЕЗИН ЛЕНТОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 8ММ	М2	210,0
ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	2,36
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	2,36
МОНТАЖ ШИНАПРОВОДА 500А,380В,(3ФАЗА+0/4-ЛИНИЯ)	100М	14
МОНТАЖ КАБЕЛЬНОГО ЛОТОК С КРЫШКОЙ ШИРИНОЙ ДО 500ММ ВЫСОТОЙ 100ММ	М	800
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ МАРКИ ВВГНГ 1x400мм2	м	3800
УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЩИТА 1600X1000X400	ШТ	1
УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 1000 А	ШТ	1
УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 630 А	ШТ	2

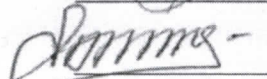
Подписи:

 Рузибаев У.

 Рузимов Х.

 Рузимов И.

 Аллаберганов У.

 Давлетов Б.