

«УТВЕРЖДАЮ»
Управление по
благоустройству
Тупраккалинского района
Р.Йулдошев
« 11 » ноября 2022г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на разработку проектно-сметной документации по объекту:
«Бурение скважин для технических нужд на территории
Тупраккалинского района Хорезмской области**

Ургенч - 2022 г.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	Управление по благоустройству Тупраккалинского района
2	Основание для разработки	Письмо Заказчика на разработку ПСД за №204 от 09.11.2022г., гидрогеологическое заключение Приаральской ППГЭ №24-10/22 от 7.10.2022г. тех.задание от 1.11.2022г.
3	Место нахождения объекта	Хорезмская область, Тупраккалинский район
4	Вид проектирования	Разработка проектно-сметной документации
5	Источники финансирования	Бюджет
6	Предельная стоимость работ	
7	Основные объёмы работ	Разработка проектно-сметной документации, ведение авторского надзора на всех этапах реализации объекта, получение экспертного заключения по ПСД
8	Планируемый срок начало и окончание работ	Начало - октябрь 2022 года, Окончание - ноябрь 2022 года.
9	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для подрядной организации	тех.задание от 11.11.2022г., утвержденное в установленном порядке, ГП, гидрогеологическое заключение №24-10/22 от 7.10.2022г.
10	Требование по охране окружающей природной среды (для нового строительства и реконструкции)	Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды, экологической безопасности, соблюдению санитарных и противопожарных норм и правил в соответствии с действующими нормативными документами
11	Требование по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	При проектировании применять современные энергоэффективные и энергосберегающие оборудования, оснастить объекты приборами учета энергетических ресурсов. Учесть, что источником электроснабжения является существующие сети.
12	Требования по разработке инженерно-	При проектировании руководствоваться

	технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	требованиями нормативных документов и согласно техническим условиям УЧС.
13	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по промышленной безопасности	В соответствии с действующими нормативными документами
14	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	Раздел обязателен к разработке согласно требованиям нормативной документации.
15	Особые условия проектирования	<p>На основании заключения Приаральской полевой гидрогеологической экспедиции (ППГЭ) №24-10/22 от 7.10.2022г.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При разработке проектно-сметной документации учесть использование первичных материалов при эксплуатации зданий и сооружений комплекса. 2. Выполнить расчет скважины, включающий в себя расчет инфильтрации с целью определения типа дренажа и его производительности, рассчитать параметры скважин, их количество, расстояние между ними, дебиты, конструкции, тип, мощность скважин и оборудования к ним. 3. Предусмотреть установку обратных клапанов в самой скважине, исходя от технических характеристик насоса и на поверхности отвода, установку вантуза на переходах дренажного трубопровода. 4. Отводной напорный трубопровод предусмотреть из пластика, глубину заложения принять по нормам. В частях, пересекающихся с проезжей частью предусмотреть футляр из металлической трубы. 5. Предусмотреть применение системы, включающую в себя установку поплавкового датчика для автоматического отключения и включения насосных агрегатов, шкафа управления, который должен предусматривать включение и отключение насосных агрегатов от поплавкового датчика и использование насосов с датчиком холостого хода. 6. Предусмотреть резервные насосы в

		количестве 2шт.
16	Требования к участникам	<p>Услуги по авторскому надзору должны быть осуществлены согласно дополнительному договору. Оплату экспертных работ включить в сумму договора на ПИР.</p> <p>Проектно-сметную документацию предоставить заказчику в 2-х экземплярах (2 комплекта РП + смета в 1экземплярах)</p>

Составлено:



СОГЛАСОВАНО:

ГИП ООО «ВЕКТОР ПРОГРЕСС»

Эшчанов К.