

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник дирекции по эксплуатации
зданий и капитальному строительству при
Госкомэкологии Республики Узбекистан



_____ 2022 г

**ДИРЕКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И КАПИТАЛЬНОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ ПРИ ГОСКОМЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**КОРРЕКТИРОВКА РП
«СТРОИТЕЛЬСТВО СТАНЦИЙ ПЕРЕЗАГРУЗКИ В
Ферганская область».**

2022 ГОД

Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Наименование объекта	«Строительство станции перезагрузки в Ферганская область»
2. Место строительства	Ферганская область
3. Заказчик	Дирекция по эксплуатации зданий и капитальному строительству при Госкомэкологии Адрес: г. Ташкент, Чиланзарский район, улица Бунёдкор, 7А тел.: (99871) 207-07-70 (внутр: 1001#) E-mail: info@eco.gov.uz / uznature@exat.uz p/c 22626000404160202002 МФО: 00451 ИНН: 203858625 ОКЭД
4. Основание для разработки проектной документации	Постановление Президента Республики Узбекистан от 11.08.2022 г ПК-349 «О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕРАХ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЧИСТОТЫ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ».
5. Вид строительства	1 новое строительство
6. Источник финансирования	Средства госбюджета
7. Ориентировочная стоимость строительства, млрд. сум	Размер капитальных вложений 5,724 млрд. сумов (уточнить проектом)
8. Наименование проектной организации – генерального проектировщика	Проектная организация определяется по результатам (закупки производятся в свободной торговле путем отбора наилучших предложений, оцениваемых оценочной комиссией) тендерных торгов
9. Подрядная организация	Подрядчик определяется по результатам тендерных торгов
10. Основные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность производительность и др.	Основные технико-экономические показатели объекта не определяются, так как работа направлена на оздоровление социально-экологической обстановки в Кашкадарьинской области
11. Назначение и типы встроенных в жилые здания торгово-бытовых предприятий и учреждений обслуживания населения	Проектирование жилых зданий не требуется
12. Требования к качеству конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции.	Обеспечивается нормализация экологической обстановки в Кашкадарьинской области
13. Режим работы	Непрерывный
14. Состав предприятия	1. КПП, Помещение охраны 2. Контрольно-наблюдательные башня; 3. Эстакада; 4. Уборная, сан-узел; 5. Раздевалка;

	6. Комната для отдыха; 7. Ограждение; 8. Подъездная автодорога; 9. ДИЗБАРЬЕР; 10. ВЕСЫ; 11. Пожарн бассейн; 12. Выгребная яма; 13. Скважин ; 14. Освещения ; 15. Видеонаблюдения; 16. Варота; 17. Навес для автомашины; 18. Дорога; 19. Спец комната для хим, Вещество (склад) 20. Авто мойка;
15. Требования к технологическим решениям	1.
16. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	1. Система водоотведения – лотковая сеть из сборных ж/б лотков; 2. Контрольно-наблюдательные скважины – с обсадкой из труб ПВХ; 3. Помещение охраны и уборная – из шлакоблоков; 4. Ограда – из шлакоблоков на ленточном фундаменте; 5. Подъездная автодорога – однополосная с покрытием переходного типа
17. Требования к благоустройству и к малым архитектурным формам	Малые архитектурные формы не требуются
18. Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования	Инженерное и технологическое оборудование на полигоне ядохимикатов не требуется
19. Основные требования к автоматизации, внедрению на предприятии АСУ ТП и диспетчеризации	Требования к автоматизации, внедрению на предприятии АСУ ТП и диспетчеризации не предъявляются
20. Требования к режиму безопасности и гигиене труда	<ul style="list-style-type: none"> - индивидуальными средствами защиты органов дыхания – респираторами (противогазами); - для защиты кожных покровов – костюмами химзащиты; - для аварийных случаев – кабиной самопомощи, медпунктом; - душевой кабиной.
21. Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	До начала проектирования Заказчик выдаёт проектной организации: 1. Акт выбора площадки строительства, согласованный и утверждённый в установ-

	<p>ленном порядке.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Топосъёмка площадки полигона захоронения ядохимикатов М 1:500 3. Топосъёмка площадки М 1:500. 4. Результаты гидрогеологических, гидрологических и инженерно-геологических изысканий на полигоне ядохимикатов 5. Архитектурно-планировочное задание.
22. Требования по охране окружающей природной среды	В рамках РП выполнить проект ЗВОС. Остальные этапы процедуры ОВОС выполнить по заключению Госэкоэкспертизы на проект ЗВОС (по отдельному контракту)
23. Требования к методу составления сметной документации	Стоимость строительства определить ресурсным методом согласно ШНК 4.01.16
24. Требование по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	Обеспечение энергоэффективности объекта не требуется
25. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	Инженерно-технические мероприятия гражданской защиты не требуются
26. Срок для подготовки проектно-сметной документации	30 дней
27. Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения не предъявляются
28. Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	Должна быть обеспечена противопожарная безопасность объекта при работе временного участка по переводу жидких ядохимикатов в пастообразную форму
29. Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ в процессе проектирования и строительства	Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ в процессе проектирования и строительства не предъявляются
30. Требования по выполнению демонстрационных материалов	Требования по выполнению демонстрационных материалов не предъявляются
31. Производственное кооперирование. Инфраструктура предприятия	Проектируемый объект находится на балансе Госкомэкологии
32. Внешние транспортные связи и схема снабжения	Внешние транспортные связи и схема снабжения не требуется
33. Намечаемые сроки строительства (лет)	2022 г. Продолжительность строительства определить проектом
34. Требования к производству инженерно-технических изысканий,	Требуются: <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение топоъёмки М 1:500 полигона 2. Проведение топоъёмки М 1:500 площадки

	<p>базы.</p> <p>3. Проведение гидрогеологических, гидрологических и инженерно-геологических изысканий</p> <p>4. Проведение гидрогеологических, гидрологических и инженерно-геологических изысканий площадки базы хранения ядохимикатов.</p> <p>5. Обмерочные чертежи зданий и сооружений на площадке базы хранения ядохимикатов</p>
35. Особые условия проектирования	<p>Сейсмичность площадки строительства принять согласно инженерно-геологическим условиям.</p> <p>Климатические условия принять по КМК 2.01.01.94</p>
36. Внесение изменений в рабочую документацию	<p>За исключением исправления ошибок, допущенных проектной организацией, внесение изменений в согласованную проектную документацию осуществляется по отдельному договору</p>
37. Разработка детализированных чертежей металлических конструкций (КМД) и технологических трубопроводов заводского изготовителя	<p>Разработка детализированных чертежей металлических конструкций (КМД) и технологических трубопроводов заводского изготовителя не требуется</p>
38. Разработка проекта организации строительства (ПОС)	<p>В составе РП разработать ПОС</p>
39. Разработка проекта производства строительно-монтажных работ (ППР), проектной документации на строительство временных зданий и сооружений для нужд строительных документации организаций	<p>Разработка ППР не требуется</p>
40. Авторский контроль за строительством	<p>В соответствии с ШНК 1.03.07-10 «Положение об авторском и техническом надзоре за строительством» авторский надзор осуществляется в рамках заключаемого контракта на разработку РП</p>
41. Указания по выделению очередей и пусковых комплексов, перспективному расширению предприятия	<p>Выделение очередей и пусковых комплексов не требуется.</p>
42. Указания по согласованию проектной документации	<p>Рабочий проект подлежит государственной экспертизе в установленном порядке. Также, РП подлежит согласованию с МЧС, ЦГСЭН, Госэкоэкспертизы (проект ЗВОС) Рабочий проект на экспертизу представляет Заказчик</p>

43. Количество экземпляров выдаваемой проектной документации, указания по составу и содержанию разделов

В соответствии с п.13.6 ШНК 1.03.01-20 РП предоставляется Заказчику в 3 экземплярах в бумажной форме и 1 экземпляр в электронном виде (формат pdf) на компакт диске (CD).
Состав и содержание разделов определить в процессе проектирования.

Заказчик:

Дирекция по эксплуатации зданий и капитальному строительству при Госкомэкологии

Согласовано:

от Ферганаоблкомэкологии

от ЦГСЭН

от МЧС


