

«СОГЛАСОВАНО»
ГУАС Самаркандской области

«УТВЕРЖДАЮ»
Дирекция по эксплуатации зданий
и капитальному строительству
при Госкомэкологии

« » _____ 2022 г

« » _____ 2022 г



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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
КОРРЕКТИРОВКА РП**

**«КОНСЕРВАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛИГОНА В САМАРКАНДСКОЙ
ОБЛАСТИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ЗАХОРОНЕНИЯ
ЯДОХИМИКАТОВ И ДРУГИХ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ»**

г. Ташкент 2022

Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Наименование объекта	Специальный полигон, предназначенный для захоронения ядохимикатов и других токсичных веществ
2. Место строительства	Самаркандская область, Нурабадский район, к.Сазаган
3. Заказчик	<p>Дирекция по эксплуатации зданий и капитальному строительству при Госкомэкологии РУз 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</p>
4. Основание для разработки проектной документации	Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан № 647 от 15.10.2021г.
5. Вид строительства	Новое
6. Источник финансирования	Средства госбюджета
7. Ориентировочная стоимость строительства	Размер капитальных вложений определяется проектом
8. Наименование проектной организации – генерального проектировщика	Проектная организация определяется по результатам тендерных торгов путем отбора наилучших предложений, оцениваемых оценочной комиссией
9. Подрядная строительная организация	Подрядная строительная организация определяется по результатам тендерных торгов
10. Основные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность и производительность	Основные технико-экономические показатели объекта не определяются, так как работа направлена на оздоровление социально-экологической обстановки в к. Сазаган Нурабадского района Самаркандской области
11. Назначение и типы встроенных в жилые здания торговых предприятий и учреждений обслуживания населения	Проектирование жилых зданий и торговых предприятий и учреждений обслуживания населения не требуется
12. Требования к качеству конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	Предотвратить вынос вредных веществ в окружающую среду
13. Режим работы	Непрерывный
14. Состав предприятия	<p>1. Полигон для захоронения ядохимикатов: 1.1. Изоляционное покрытие поверх площади захоронения ядохимикатов; 1.2. Внутриплощадочные дренажные коллекторы; 2. Пруд-испаритель;</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Контрольно-наблюдательные скважины; 4. Ограждение; 5. Помещение охраны; 6. Система видеонаблюдения; 7. Внутриплощадочные сети 0,4 кВ; 8. Солнечные панели для обеспечения электроснабжения полигона; 9. Наружное освещение; 10. Внутриплощадочные сети канализации; 11. Благоустройство территории; 12. Уборная; 13. Изотермическая ёмкость для питьевой воды; 14. Внешние объекты и инженерные коммуникации; <ol style="list-style-type: none"> 14.1. Внешний пост наблюдения; 14.2. Оптико-волоконная линия связи для доставки видеосигнала к внешнему посту наблюдения; 14.3. Подъездная автодорога; 14.4. ВЛ-0,4 кВ (резервное питание)
<p>15. Требования к проектным решениям</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пересчёт смет на остаточные объёмы незавершённого строительства в текущие цены; 2. Корректировка РД по подъездной автодороге – предусмотреть асфальтовое покрытие; 3. Корректировка РД помещения для охраны – пристройка помещения для отдыха; 4. Корректировка РД по полигону: бункеры для захоронения ядохимикатов, изоляционное покрытие поверх площади захоронения ядохимикатов, внутриплощадочные дренажные коллекторы, пруд-испаритель, уборная, ограждение, контрольно-наблюдательные скважины). <p><i>Примечание. Необходимость и объёмы корректировки РД по объектам определяются по акту обследования выполненного строительства.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Установка информационно-предупредительных знаков по периметру ограждения полигона (разработка РД); 6. Система видеонаблюдения территории полигона, которая должна обеспечивать дистанционное наблюдение за состоянием объекта в “online” режиме (разработка РД); 7. Солнечные панели с системой аккумулирования электроэнергии должны обеспечивать мощность для освещения

	<p>территории полигона, помещения охраны и системы видеонаблюдения круглосуточно (разработка РД);</p> <p>8. Укрепление бортов глиняного карьера, расположенного у ограждения полигона (разработка РД);</p>
16. Требования к технологическим решениям	При консервации захоронения ядохимикатов должно быть обеспечено предотвращение выноса вредных веществ в окружающую среду
17. Требования к благоустройству и к малым архитектурным формам	Благоустройства территории – предусмотреть высадку деревьев и систему их полива. Малые архитектурные формы не требуются
18. Основные требования к применяемым в строительстве материалам и оборудованию	<p>1. При строительстве преимущественно использовать материалы, произведённые на территории Республики Узбекистан.</p> <p>2. В качестве изоляционного покрытия захоронения ядохимикатов применить полимерные материалы – геомембрану (плёнка из полиэтилена низкого давления толщиной не менее 1 мм).</p> <p>3. Оборудование для видеонаблюдения должно быть сертифицировано на территории Республики Узбекистан</p>
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. Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	<p>До начала проектирования Заказчик выдаёт проектной организации:</p> <p>1. РП «Консервация специального полигона, предназначенного для захоронения ядохимикатов и других токсичных веществ, в Андижанской области» в полном объёме;</p> <p>2. Отчёт об инженерных изысканиях (топография и инженерная геология) площадки полигона;</p> <p>3. Исполнительную топосъёмку М 1:1000 площадки полигона, включая глиняный карьер и трассу подъездной автодороги;</p> <p>4. Акт выбора площадки строительства, согласованный и утверждённый в установленном порядке;</p> <p>5. Технические условия на водо- и электро-снабжение;</p> <p>6. Технические условия на передачу сигнала видеонаблюдения до пункта внешнего наблю-</p>

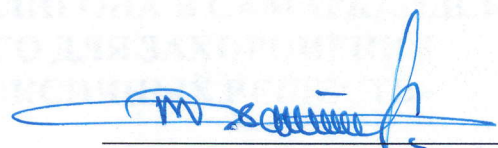
	<p>дения;</p> <p>7. Строительные чертежи (план, разрезы) пункта внешнего наблюдения;</p> <p>8. Акт выбора трассы опτικο-волоконной линии связи видеонаблюдения.</p> <p>9. Акт обследования выполненных строительных работ по объектам строительства с указанием физических объёмов не законченных работ и требуемых изменений;</p> <p>10. При необходимости другие исходные данные по запросу проектной организации</p>
21. Требования по охране окружающей природной среды	<p>1. В рамках РП выполнить проект ЗВОС. Остальные этапы процедуры ОВОС выполнить по заключению Госэкоэкспертизы на проект ЗВОС (по отдельному контракту).</p> <p>2. При консервации захоронения ядохимикатов должно быть обеспечено предотвращение выноса вредных веществ в окружающую среду.</p>
22. Требования к методу составления сметной документации	Стоимость строительства определить ресурсным методом согласно ШНК 4.01.16
23. Требование по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	Установление солнечных панелей мощностью достаточной для освещения территории полигона, помещения охраны и бесперебойной работы видеокамер
24. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты	Инженерно-технические мероприятия гражданской защиты не требуются
25. Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения не предъявляются
26. Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	Требуется обеспечение противопожарная безопасность объекта
27. 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
28. Требования по выполнению демонстрационных материалов	Требования по выполнению демонстрационных материалов не предъявляются
29. Производственное кооперирование. Инфраструктура предприятия	Проектируемый объект находится на балансе Госкомэкологии
30. Внешние транспортные связи и схема снабжения	Внешние транспортные связи и схема снабжения не предусматриваются

31. Намечаемые сроки строительства	Намечаемый срок строительства 2023 г. Продолжительность строительства определить проектом
32. Требования к производству инженерно-технических изысканий	<p>Требуется проведение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Топографической съёмки (М 1:1000) по трассе оптико-волоконной связи для видеонаблюдения и подъездной автодороги (выполняет подрядчик); 2. Инженерно-геологической съёмки по трассе оптико-волоконной связи (выполняет подрядчик); 3. Проведение исполнительной топографической М 1:500 съёмки площадки полигона, включая глиняный карьер, (выполняет подрядчик); 4. Техническое обследование осуществлённого строительства по объектам полигона с определением объёмов (в физических единицах) незавершённого строительства и необходимых переделок (выполняет Заказчик)
33. Особые условия проектирования	<p>Сейсмичность площадки строительства принять согласно инженерно-геологическим условиям.</p> <p>Климатические условия принять по КМК 2.01.01.94</p>
34. Авторский надзор за строительством	В соответствии с ШНК 1.03.07-10 «Положение об авторском и техническом надзоре за строительством» авторский надзор осуществляется в рамках заключаемого контракта
35. Исходные данные, выдаваемые заказчиком для проектирования	<p>До начала проектирования Заказчик выдаёт проектной организации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. РП «Консервация специального полигона, предназначенного для захоронения ядохимикатов и других токсичных веществ, в Самаркандской области» в полном объёме; 2. Отчёт об инженерных изысканиях (топография и инженерная геология) площадки полигона; 3. Акт выбора площадки строительства, согласованный и утверждённый в установленном порядке. 4. Технические условия на водо- и электро-снабжение; 5. Технические условия на передачу сигнала видеонаблюдения до пункта внешнего наблюдения;

	6. Строительные чертежи (план, разрезы) пункта внешнего наблюдения; 7. Акт выбора трассы опτικο-волоконной линии связи видеонаблюдения. 8. Акт обследования выполненных строительных работ по объектам строительства с указанием физических объёмов не законченных работ и требуемых переделок; 11. При необходимости другие исходные данные по запросу проектной организации
36. Указания по выделению очередей и пусковых комплексов, перспективному расширению предприятия	Выделение очередей и пусковых комплексов не требуется
37. Указания по согласованию проектной документации	Рабочий проект (РП) подлежит экспертизе в установленном порядке. РП на экспертизу представляет Заказчик
38. 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 и 1 экземпляр в электронном виде в формате pdf
39.Срок для подготовки проектно-сметное документации	30 дней

Заказчик:

Дирекция по эксплуатации зданий и капитальному строительству при Госкомэкологии



Согласовано:

Самаркандское областное управление по экологии и охране окружающей среды

Служба санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Республики Узбекистан

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан
