



**УТВЕРЖДАЮ»**  
**Ю. ГАИ СОВ УВД**  
**Кашкадаринской области**

**Ф.Нормушинов**

**2022г.**

## **ЗАДАНИЕ**

**на разработку рабочего проекта:**

**СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ  
ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ СМЕО ГАИ СОВ УВД  
КАШКАДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Стадия**

**РП (рабочий проект)**

**Карши- 2022 год**

№	Основные данные и требования	Содержание основных данных и требований.
1	Наименование объекта.	СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ СМЕО ГАИ СОБ УВД КАШКАДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ
2	Местонахождение объекта	Город Карши Кашкадарьинской области
3	Основание для проектирования.	ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН №190 от «4» апрель 2022 года. Протокол Администрации при президента Республики Узбекистана от 03.05.2022 г. № 39
4	Заказчик.	СМЕО ГАИ СОБ УВД КАШКАДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ
5	Генпроектировщик.	Определяется по итогам конкурсных торгов.
6	Генподрядная строительная организация	Определяется по итогам конкурсных торгов.
7	Ориентировочные сроки строительства и реконструкции.	2022 г.
8	Стадийность проектирования	Рабочий проект в одну стадию.
9	Вид строительства.	Новое строительство
10	Источник финансирования.	Вне бюджетные средства
11	Характеристика площадки строительства: Сведения об участке и планировочных ограничениях. Особые геологические и гидрогеологические условия (характеристика участка)	Согласно заключения инженерно-изыскательских работ
12	Основные требования к проектным решениям	Содержание основных данных и требований
12.1	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделки здания	<i>Наружная отделка:</i> <i>Фасады:</i> разработать в современном стиле и запроектировать из качественных материалов: -Цоколь натуральный гранит; -Поверхность стен «Сэндвич панели», -Парапет здания из алюкобонда по металлическому каркасу; -Предусмотреть архитектурные украшения фасадов в виде обрамления оконных проемов из алюкобонда . -Перед входами в здание –крыльца с навесами (перед главным входами предусмотреть тамбур и пандус); -Окна из ПВХ с двухкамерным остеклением сложного механизм открывания окон или с форточками для вентиляции; -Наружные подоконники из оцинкованной стали; -Наружные двери – из ПВХ.
12.2	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций	- Проектные и конструктивные решения должны учитывать современный опыт проектирования и строительства. - Все конструкции и материалы должны соответствовать существующим стандартам и техническим условиям и должны быть выполнены из экологически чистых материалов. - При разработке проекта следует применять технологические решения с учетом минимального воздействия на материалы. - При выборе ориентироваться на применение архитектурно-выразительных, технологических и

		<p>энергоберегающих современных конструкций, и технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- При выполнении проектных решений использовать альтернативные источники энергии местного производства</li> <li>- Предусмотреть обеспечение защиты конструкций зданий от прогрессирующего обрушения при чрезвычайных ситуациях, в том числе при пожаре и землетрясении</li> </ul> <p><b>Проектом предусмотреть:</b>  <b>Фундаменты</b> - монолитные ж/бетонные;  <b>Кровля</b> – чердачная вентилируемая-деревянная, покрытие из окрашенного профнастила толщиной не менее 0,5 мм  -ограждение крыльца металлические высотой-0,9 м (горизонтальные перила на высоте h=90,0 см).  - водосток – наружный организованный по водоотводным лоткам и водосточным трубам из металлических оцинкованных труб с полимерным покрытием</p>
13	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, проектированию сетей инженерно-технического обеспечения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проектные решения по подводящим сетям должны быть ориентированы на применение современных прогрессивных технологий и оборудования, местных производителей.</li> </ul> <p><b>Проектом следует предусмотреть:</b>  <b>Электроснабжения:</b>  - по степени надежности электроснабжения – II категория;  - мероприятия по энергосбережению;  - электроосвещение здания проектировать с использованием 3-жильного медного провода, согласно КМК 2.01.05-98 и КМК 2.04.17-98, а также действующими правилами устройства электроустановок (ПУЭ), предусмотреть дежурное освещение. Предусмотреть заземление и зануление. Для учета электроэнергии предусмотреть автоматизированную систему контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ)  - выключатели в помещениях установить на высоте h = 0,90 м, розетки h = 0,40 м и от уровня пола.  - установить в классах освещение (светильник) размерами 60x60 см и светильник над доской.</p> <p><b>Вентиляция:</b>  Вентиляция естественное с открыванием окон. Установить приточно-вытяжное вентиляцию.  При проектировании соблюсти требования КМК 2.04.05-97 и Пособие по проектированию зданий с учетом новых нормативов расхода энергии к КМК 2.01.18-2000*.</p>
14	Энергоэффективность	<p>Предусмотреть современные инновационные решения по энергоэффективности объекта согласно постановления КМ РУз № 161 от 02.06.2011г. предусмотреть применение светильников с энергоберегающими лампами, современными теплоизоляционными материалами и Окна из ПВХ с двух камерным остеклением.</p>
15	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения	<p>Предусмотреть мероприятия для обеспечения удобного доступа маломобильных (инвалиды и др.) групп населения с учетом ШНК 2.07.02-07 Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения</p>
16	Указания о необходимости согласования с министерствами и ведомствами	<p>Проектную документацию согласовать в установленном порядке со всеми заинтересованными организациями.</p>



17	Подготовка демонстрационных материалов	Разработать альбом дизайна фасада, с использованием современных дизайнерских элементов.
18	Требования к выполнению проектных работ	<p>- Состав разделов проектной документации и их содержание должны соответствовать действующей нормативной базе;</p> <p>- Сметную документацию разработать в соответствии с действующим порядком ценообразования в ценах, соответствующих планируемому периоду строительства согласно утвержденных нормативов;</p> <p>- Рабочая документация в 1-экземпляре выдаётся Заказчику для предоставления в экспертизу. Исполнитель обеспечивает защиту проектных решений при проведении экспертизы.</p> <p>Рабочий проект, согласно ШНК 1.03.01-2016 «Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальное строительство предприятий, зданий и сооружения» п.2.8, выдается заказчику в трех экземплярах и в электронном версии.</p> <p>Заказчик производит оплату услуг согласующих организаций и экспертизы.</p>
19	Разработка проекта организации строительства (ПОС)	Разрабатывается в соответствии с нормами и правилами, действующими в РУз.

Заказчик;  
 Главный инженер СМЭО ГАИ СОБ УВД  
 Кашкадарьинская области

О.Дустмуродов