

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ЭСКИЗНОГО ПРОЕКТА «ТУАЛЕТНОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ ДЕТСКОГО ЛАГЕРЯ».**

### **ОСНОВНЫЕ ВВОДНЫЕ**

- Регион строительства – Карелия.
- Использование – круглогодичное.
- Отдельностоящее здание, общая площадь 40-60 кв.м.
- Фундамент – столбчатый.
- Стены – каркас.
- Наружная отделка – дерево.
- Внутренняя отделка – согласно СНИПам и САНПИНам.
- Отопление – автономное на жидкостном котле.
- Здание разделено на три части (мужская часть, женская часть, подсобное помещение (2-4 кв.м)).
- В мужской и женской частях две туалетных кабинки.
- В мужской и женской частях по три раковины.
- В мужской части 3 писсуара.
- В каждой части отдельный вход с двойной дверью (или предбанником).
- В качестве канализационной системы и будут использоваться специальные унитазы без гидрозатвора и специальные баки (материалы, размеры и т.д. будут предоставлены), эти баки оказывают влияние на общую архитектуру здания.

### **СОСТАВ ЭСКИЗНОГО ПРОЕКТА**

- Общие данные, ведомость чертежей основного комплекта: перечень листов, входящих в состав комплекта чертежей, данные архитектурно-планировочного решения (описание).
- Функциональная схема здания: принципиальная схема зонирования помещений и сценарий движения людей.
- Схема генерального плана: план участка с расположением дома, прилегающих дорожек, организация подходов, подъездов.
- поэтажные планы: планы этажей с расстановкой мебели, сантехнического оборудования с указанием размеров, привязок и площадей.
- Экспликация помещений.
- Фасады: виды здания со всех сторон с отметками высот.
- Разрезы: виды здания в разрезе, продольный и поперечный разрезы, с указанием высот этажей, толщины перекрытий.
- План кровли: с указанием уклона и площадью покрытия кровли.
- Спецификация окон и дверей: ведомость оконных и дверных блоков, их количество и габаритные размеры.
- Визуализация: 3D визуализация (несколько принципиальных перспективных вида) или ручные скетчи.

Проект должен быть разработан с учетом всех необходимых СНИП и САНПИН, с индивидуально разработанной схемой зонирования и функциональных взаимосвязей, с учетом особенностей рельефа, и возможности повторного применения проекта, при сохранении индивидуального архитектурного облика.

Примерный внешний вид строения.

