



Задание на проектирование объекта капитального строительства

Площадка для временного размещения аммиачной селитры

I. Общие данные

1. Основание для проектирования объекта:

Решение собственника (компания RMG)

2. Вид работ:

Капитальное строительство

3. Технические условия на подключение (присоединение) объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при наличии):

ТУ на подключение электричества и воды выдает Заказчик

4. Идентификационные признаки объекта включают в себя:

4.1. Назначение:

Площадка для временного размещения аммиачной селитры с механизированной разгрузкой из вагона и погрузкой в спецтранспорт

4.2. Класс опасности материалов, веществ, компонентов, которые будут размещаться в проектируемом объекте

Определяется проектировщиком

4.3. Принадлежность к опасным производственным объектам:

Определяется проектировщиком

4.4. Пожарная и взрывопожарная опасность:

Определяется проектировщиком

4.5. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:

Не требуется

II. Требования к проектным решениям

5. Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам:

Уточняются при проектировании

6. Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения):

1) разгрузка вагона механизированным способом с возможностью выгрузки биг-бегов

2) погрузка селитры в спецтранспорт кран-балкой

3) емкость площадки 400 т

4) период хранения (оборачиваемость) 2 месяца

5) хранение в мешках (50 кг) и биг-бегах (1 т)

6) защита от молнии, прямых солнечных лучей, воды

7) бетонное основание, водоотвод по периметру, слив атмосферных осадков

8) выбрать расположение склада из предложенных вариантов

7. Требования к строительным конструкциям:

Антикоррозионно и противопожарное покрытие

8. Требования к фундаментам:

Бетонный, уточняется при проектировании

9. Требования к стенам, подвалам и цокольному этажу:

Определяется проектировщиком

10. Требования к наружным стенам:

Определяется проектировщиком

11. Требования к внутренним стенам и перегородкам:

Определяется проектировщиком

12. Требования к перекрытиям:

Определяется проектировщиком

13. Требования к колоннам, ригелям:

Определяется проектировщиком

14. Требования к лестницам:

Определяется проектировщиком

15. Требования к полам:

Армированный бетон

16. Требования к кровле:

Определяется проектировщиком

17. Требования к витражам, окнам:

Определяется проектировщиком, предусмотреть доступ свежего воздуха и освещения

18. Требования к дверям:

Определяется проектировщиком

19. Требования к внутренней отделке:

Определяется проектировщиком

20. Требования к наружной отделке:

Определяется проектировщиком

21. Требования к инженерно-техническим решениям:

21.1. Отопление:

Не требуется

21.2. Вентиляция:

Вытяжная вентиляция

21.3. Водопровод:

Требуется для хозяйственных нужд, определяется проектировщиком

21.4. Канализация:

Не требуется

21.5. Электроснабжение:

Определяется проектировщиком, предусмотреть освещение для проведения разгрузки и погрузки в темное время суток

21.10. Газификация:

Не требуется

22. Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности:

Определяется проектировщиком согласно норм и правил Грузии

III. Иные требования к проектированию

23. Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным:

Определяется проектировщиком

24. Требования к подготовке сметной документации:

Требуется смета

25. Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов:

Не требуется

26. К заданию на проектирование прилагаются:

26.1. план земельного участка на котором планируется размещение объекта и (или) проект планировки территории и проект межевания территории.

- 26.2. Результаты инженерных изысканий (при их отсутствии заданием на проектирование предусматривается необходимость выполнения инженерных изысканий в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации) – после выбора площадки
- 26.3. Технические условия на подключение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при их отсутствии и если они необходимы, заданием на проектирование предусматривается задание на их получение) – выдает Заказчик после выбора площадки
- 26.4. Имеющиеся материалы утвержденного проекта планировки участка строительства. Сведения о надземных и подземных инженерных сооружениях и коммуникациях – выдает Заказчик после выбора площадки