

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР





ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Поз.	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм. 0.000.	
3	Фасад 1-37. Фасад 37-1. Фасад А-Г. Фасад Г-А.	

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Этажность	этаж	1	
2	Площадь застройки	кв.м	3433,92	
3	Строительный объем			
	выше "0"	куб.м	21177,16	
	ниже "0"	куб.м	—	
4	Общая площадь здания	кв.м	3356,69	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Стены из сэндвич панели
- Перегородки кирпичные
- Площадь помещения
- Номер помещения в экспликации

1. Проектная документация на строительство хранилища техники на 70 единиц, разработана на основе тех. задания, выданного заказчиком.
2. Проектная документация разработана в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими, противопожарными, градостроительными и экологическими правилами и стандартами, действующими на территории Российской Федерации, и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.
3. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1 этажа, что соответствует абсолютной отметке 36,91 (по генеральному плану).
4. Степень огнестойкости здания - III.
5. Класс конструктивной пожарной опасности С1.
6. Класс функциональной пожарной опасности - Ф 5.2.
7. Инженерно-геологические условия площадки строительства и указания по возведению и гидроизоляции фундаментов даны в комплекте КР.
- 8.Хранилище техники на 70 единиц представляет собой одноэтажное здание прямоугольной формы с размерами в осях 21х158,4м. Высота от отм. 0,000 до низа металлической балки 4,3м, 2,5 м.
9. Наружные стены из сэндвич-панелей с заполнением из минераловатного утеплителя. Внутренние перегородки - из керамического полнотелого кирпича марки КОРПо 1НФ/ 75 /1,4/50 ГОСТ 530-2007 на растворе М50 толщиной 120 мм.
10. Кровля - односкатная, из сэндвич-панели с заполнением из минераловатного утеплителя.
11. Система водостока - неорганизованная.
12. Оконные блоки - двухкамерные, металлопластиковые; ворота - секционные DOORHAN, двери наружные - металлические.
13. По периметру всего здания выполнить асфальтобетонную отмостку шириной 1,5 м толщиной 50мм, по щебеночному основанию толщиной 150мм, по уплотненному грунту.
14. Участок строительства, строительные материалы и изделия, используемые при строительстве данного объекта, а также выстроенные по чертежам данного комплекта здания, в соответствии с федеральным законом "О радиационной безопасности" N3-ФЗ от 09.01.96 должны соответствовать требованиям "Норм радиационной безопасности" (НРБ-99) СП 2.6.1.758-99. Результаты радиационного контроля до начала производства работ должны быть переданы заказчику и предъявителю авторского надзора на главном листе.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.