

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Дополнительные сведения

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм. 0.000	Изм.1
3	Разрезы 1-1..4-4	Изм.1,2
4	Схема расположения колонн и вертикальных связей по колоннам. Схема расположения стропильных ферм и связей по нижним и верхним поясам ферм	

Номер листа Наименование листа в точном соответствии с основной надписью

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Серия 1.400-15 вып. 0	Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств	
Серия 1.426.2-7 вып. 3	Балки подкрановые стальные под мостовые опорные краны	
Серия 1.424.1-5	Колонны железобетонные прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий высотой 8.4-14.4 м, оборудованных мостовыми опорными кранами грузоподъемностью до 32 тонн	

Выполняется при необходимости

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
B-XX.XXX.X.XX-AC	Архитектурно-строительные решения	
B-XX.XXX.X.XX-OB	Отопление и вентиляция	
B-XX.XXX.X.XX-BK	Водоснабжение и канализация	

185	7	185	7	185	7	185	7
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами, в том числе и по взрыво- и пожаробезопасности	
Главный инженер проекта	(Ххххх Х.Х.)

Исходные данные

- Проект разработан на основании договора №XX от XX.XX.XX
 Характеристики района строительства:
- вес снегового покрова для X района - X кПа (XX кгс/м²);
 - нормативное значение ветрового давления для X района - X кПа (XX кгс/м²);
 - тип местности - по группе "X";
 - климатический район - X;
 - температура наружного воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 - минус X°C;
 - температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 - минус X°C;
 - сейсмичность района - X баллов.

Конструктивные решения

- В данном разделе разработаны металлические конструкции
- За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 26,400 в Балтийской системе высот.

Противопожарные мероприятия

Настоящий проект выполнен в соответствии с требованиями №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", СП 2.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности".

Дополняется при необходимости

Антикоррозионная защита

Защита конструкций от коррозии должна производиться в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», ГОСТ 9.402-2004 «Покрывтия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием», СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии».

Антикоррозионное покрытие должно обеспечивать защиту конструкций от воздействия газовой среды и ХХХХХХ.

Дополняется при необходимости

Указания по производству работ

Строительно-монтажные работы производить по специально разработанному и согласованному в установленном порядке проекту производства работ с соблюдением требований нормативных документов.

При производстве работ принять меры по обеспечению целостности и сохранности существующих коммуникаций, находящихся в зоне работ.

При производстве работ обратить особое внимание на устойчивость и неизменяемость положения существующих конструкций. Обеспечить квалифицированный контроль за производством работ.

Исполнитель несет ответственность за соответствие выполненных работ чертежам и указаниям данного проекта, всякое отступление от чертежей при производстве строительно-монтажных работ должно быть согласовано с организацией, разработавшей проект.

Производство строительно-монтажных работ должно производиться под руководством опытного инженерно-технического персонала.

при производстве работ в зимнее время

Дополняется при необходимости

линии ориентировочные для текста их чертить НЕ НАДО

линии ориентировочные для текста их чертить НЕ НАДО

B-XX.XXX.X.XX-XX					
наименование предприятия, жилищно-гражданского комплекса или другого объекта строительства, в состав которого входит здание (сооружение) или наименование микрорайона (размер шрифта 2.5 или 3.5)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Прод.					
На ч.отд.					
Гл.констр.					
Н.контр.					
ГИП					
наименование здания (сооружения) и, при необходимости, вид строительства (реконструкция, расширение, тех. перевооружение, кап. ремонт); (размер шрифта 2.5, 3.5)			Р	1	
Общие данные					