

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КР2

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Лист	Наименование	Примечание
2	Спецификация к схеме расположения фундаментов	
3...7.2	Спецификация элементов конструкций фундаментов ФМ1...8.1	
8	Спецификация элементов конструкций к данному листу	
40	Спецификация элементов конструкции монолитного перекрытия .	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ.

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
3.006.1-2.87	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.	
1.415-1	Фундаментные балки железобетонные для наружных и внутренних стен зданий промышленных предприятий.	
1.038.1-1 вып.4	Перемычки брусковые для жилых общественных зданий.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
108 - 06 - 1 - КМ-Ф1	Лист нагрузок на фундаменты (начало)	г.Ростов ЗАО "Стройконструкции"
108 - 06 - 1 - КМ-Ф2	Лист нагрузок на фундаменты (продолжение)	г.Ростов ЗАО "Стройконструкции"
108 - 06 - 1 - КМ-Ф3	Лист нагрузок на фундаменты (окончание)	г.Ростов ЗАО "Стройконструкции"

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1. Чертежи проекта выполнены на основании задания на проектирование.
 2. Технические решения, принятые в чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий
 3. В соответствии со статьей 139,758-762 "Гражданского кодекса Российской Федерации" и договором на проектные работы, настоящий проект не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и передан третьим лицам.
 4. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке **153,90**
 5. Класс ответственности здания -II.
 6. Строительство предусмотрено во II В климатическом районе:
 - расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - 28°C
 - нормативная снеговая нагрузка - 180кг/м²
 - скоростной напор ветра - 30кг/м²
 7. Нормативная полезная нагрузка на перекрытие принята:
 - кафетерий, лестничная клетка - 400кг/м²;
 - остальные помещения - 200кг/м².
 8. Фундаменты - монолитные столбчатые из бетона кл. В15.
 9. Сварку стальных конструкций производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75, высоту швов принимать(кроме оговоренных) равной меньшей толщине свариваемых элементов. Сварка по контуру сопряжения элементов.
 10. Цоколь выполняется из глиняного кирпича пластического прессования по ГОСТ 530-95 марки 100 на растворе марки 50.
 11. Ведомость основных комплектов рабочих чертежей см. АР-1.
 12. Характеристику грунтов основания см. л.2.

Перечень видов работ, для которых необходимо составить акты освидетельствование скрытых работ.

 1. Освидетельствование открытых котлованов для устройства фундаментов.
 2. Установка арматурных и закладных изделий в монолитных конструкциях.
 3. Монтаж фундаментных балок
 4. Гидроизоляция стен и фундаментов.
 5. Крепление рам и стоек к фундаментам фундаментными болтами.
 6. Обратная засыпка пазух фундаментов.
 7. Монтаж косоуров, балок.
 8. Антикоррозийная защита сварных швов и соединительных элементов.