

## ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КР2

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема расположения фундаментов	
3	Фундамент монолитный ФМ1	
4	Фундамент монолитный ФМ2	
5	Фундамент монолитный ФМ3	
6	Фундаменты монолитные ФМ4	
7	Фундаменты монолитные ФМ5, ФМ7	
7.1	Фундамент монолитный ФМ6	
7.2	Фундамент монолитный ФМ8, ФМ8.1	
8	Закладная деталь ЗД-1. Узлы 1, 2. Сечение А-А.	
9	Фрагменты 1,2	
10	Фрагмент 3	
11	Фрагмент 4	
12	Фрагмент 5	
13	Фрагмент 6	
14	Фрагмент 7	
15	Фрагмент 8	
16	Фрагмент 9	
17	Фрагмент 10	
18	Фрагменты 11,12	
19	Фрагмент 13,14	
20	Фрагменты 15, 16	
21	Фрагмент 17,18	
22	Фрагменты 19,20	
23	Фрагменты 21,22	
24	Фрагмент 23	
25	Фрагмент 24	
26	Фрагмент 25	
27	Фрагмент 26	
28	Фрагмент 27	
29	Фрагмент 28	
30	Фрагмент 29	
31	Фрагмент 30	
32	Фрагмент 31	
33	Фрагмент 32	
34	Фрагмент 33	
35	Фрагменты 34,35	
36	Фрагменты 36,37	
37	Фрагменты 38,39	
38	Фрагменты 40,41	
39	Фрагменты 42,43	
40	Схема монолитного перекрытия на отм. +3,217	

## 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 "Стройконструкция"
108 - 06 - 1 - КМ-Ф2	Лист нагрузок на фундаменты (продолжение)	г.Ростов ЗАО "Стройконструкция"
108 - 06 - 1 - КМ-Ф3	Лист нагрузок на фундаменты (окончание)	г.Ростов ЗАО "Стройконструкция"

## **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/м<sup>2</sup>
    - скоростной напор ветра - 30кг/м<sup>2</sup>
  7. Нормативная полезная нагрузка на перекрытие принята:
    - кафетерий, лестничная клетка - 400кг/м<sup>2</sup>;
    - остальные помещения - 200кг/м<sup>2</sup>.
  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.