

Ведомость чертежей основного комплекта 27-2010-КР1

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|---|-------------|
| 1 | Общие данные. | Изм.1 |
| 2 | Схема расположения сфод. | Изм.1(Зам.) |
| 3 | Свая БНВ-40. | |
| 4 | Схема расположения заменной фрунментов. | Изм.1(Зам.) |
| 5 | Ростберк Р1м1. | Изм.1(Зам.) |
| 6 | Ростберк Р1м2. | Изм.1(Зам.) |
| 7 | Ростберк Р1м3. | Изм.1(Зам.) |
| 8 | Ростберк Р1м4. | Изм.1(Зам.) |
| 9 | Ростберк Р1м5. | Изм.1(Зам.) |
| 10 | Схема расположения стеновых блоков в осек 1...6. | Изм.1(Зам.) |
| 11 | Схема расположения стеновых блоков в осек 6...16 (оконч.). | Изм.1(Зам.) |
| 12 | Схема расположения стеновых блоков в осек 6...16 (окончание). | Изм.1(Зам.) |
| 13 | Схема расположения стеновых блоков. Сечения. | Изм.1(Зам.) |

Ведомость связей и приложенных документов

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-----------------|--|---------------------|
| ГОСТ 13579-78* | Блоки бетонные для стен подвала. | Ссылочные документы |
| 1.011.1-10 | Обои здания железобетонные. | |
| Выпуск 1 | Обои здания сплошного наборного сечения с нанесенной армировкой. | |
| | Рабочие чертежи. | |
| | Приложенные документы | |
| 27-2010-КР1.И-1 | Каркас КР1 | |
| -2 | Каркасы КР2, КР3 | |
| -3 | Каркас КР4 | |
| -4 | Каркас КР5 | |
| -5 | Каркас КР6 | |
| -6 | Сетка С1 | |
| -7 | Сетка С2 | |
| -8 | Сетка С3 | |
| -9 | Сетка С4 | |
| -10 | Сетка С5 | |
| -11 | Сетка С6 | |

Ведомость выгуд работ, для которых необходимо составлять ведомость объемов работ.

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|--|----------------|
| 1 | Земляные работы | СНП 3.02.01-87 |
| 2 | Обработка засыпки. | п.4.26 |
| 3 | Бурение скважин. | СНП 3.02.01-87 |
| 4 | Позвужение сфод. | п.4.26 |
| 5 | Все виды армирующих работ при возведении бетонированных конструкций. | СНП 3.02.01-87 |
| 6 | Установка блоков железобетонных фрунментов и стен подвала. | СНП 3.02.01-87 |
| 7 | Армирование железобетонных конструкций. | п.2.112 |
| 8 | Обработка бетона. | п.8.46 |
| 9 | Проектирование бетонных и железобетонных конструкций. | п.2.112 |
| 10 | руковод. | |
| 11 | Земляные работы. | п.3.46 |
| 12 | Установка в конструкции армировки. | п.2.104 |
| 13 | Монтаж сборных железобетонных и бетонных конструкций | п.7.29 |
| 14 | Опирание сборных элементов, заделка стыков и швов. | |
| 15 | Устройство теплоизоляции. | |
| 16 | Защита опалубочных конструкций | СНП 3.02.01-87 |
| 17 | Позвужение железобетонной поверхности. | п.10.3.10.4 |
| 18 | Окрасочные работы. | п.6 |

Ведомость спецификаций

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|--|------------|
| 2 | Спецификация к схеме расположения сфод. | |
| 4 | Спецификация к схеме расположения заменной фрунментов. | |

Общие указания

1. Чертежи фрунментов марки КР1 разработаны на основании чертежей марки КР2.

2. Инженерно-геологические изыскания на площадке выполнены ООО МОФ "Искра" в ноябре 2009г.; шпур 38-009-2009.

3. Расстояние между промерзшими грунтовыми элементами составляет 2,2м. По ступени морозного пучения нанесены грунты отнесенные к слабопучнистым, пористые грунты отнесенные к среднепучнистым.

4. За расчетный уровень грунтовых вод приняты данные гидрогеологических исследований, соответствующие отметкам 142,90-147,80м.

5. Грунтовые воды не агрессивны к бетону всех марок по водопоглощению и к арматуре железобетонных конструкций при постоянном увлажнении и периодическом смачивании.

6. Перед производством земляных работ чертежи проекта должны быть согласованы со службой предприятия, выполняющей работы по устройству и коммуникациям.

7. Земляные работы выполнять в соответствии со СНП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фрунменты".

8. Армирование и бетонные работы выполнять в соответствии со СНП 3.02.01-87 "Бетонные и железобетонные конструкции".

27 - 2010 - КР1

Начальник МОУ "Техника" ИИИ им. С.П. Давыдова" по ул. Сибирская, 33 в Ленинском районе г.Пермь

Общие данные.

ООО "Техпроект"

Инв. №подл.

Подпись и дата

Взам.инв.№

Составлено:

22