

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

| Ведомость основных комплектов рабочих чертежей | | |
|--|---|------------|
| Обозначение | Наименование | Примечание |
| 9742-1-АР | Архитектурные решения | |
| 9742-1-КЖ | Конструкции железобетонные | |
| 9742-1-ОВ | Отопление и вентиляция | |
| 9742-1-ЭОМ | Силовое электрооборудование и освещение | |
| | | |

| Ведомость рабочих чертежей основного комплекта | | |
|--|--------------------------------|------------|
| Лист | Наименование | Примечание |
| 1 | Общие данные | |
| 2 | Схема расположения фундаментов | |
| 3 | Развертки 1-1 - 9-9 | |
| 4 | Узлы 1(3) - 4(3) | |
| 5 | Крыльцо КР-1 | |
| | | |

| Ведомость ссылочных и прилагаемых документов | | |
|--|--|------------|
| Обозначение | Наименование | Примечание |
| ГОСТ 23279-2012 | Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. | |
| | | |

| Ведомость спецификаций | | |
|------------------------|---|------------|
| Лист | Наименование | Примечание |
| 2 | Спецификация к схеме расположения фундаментов | |
| 5 | Спецификация крыльца КР-1 | |
| | | |

Общие указания

1. Основания для разработки чертежей:
- задание на проектирование, утвержденное директором филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Зап.-Сиб. ж.д. от 25.04.2016г.
2. Настоящая рабочая документация соответствует заданию на проектирование, выданным техническим условиям (при наличии технических условий), требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.
Перечень технических регламентов и нормативных документов, содержащих требования к техническим решениям и дальнейшему производству работ, ссылки на которые даны в рабочих чертежах:
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";
- Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля .2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия;
- СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения;
- СП 131.13330.2012 Строительная климатология;
- СП 28.13330.2012 Защита строительных конструкций от коррозии;
- СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции;
- СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.
3. За относительную отметку 0,000 принята отметка пола 1-го этажа.
4. Здание имеет II уровень ответственности, II степень огнестойкости. Класс функциональной пожарной опасности - Ф4.3. Класс конструктивной пожарной опасности здания С0. Класс пожарной опасности строительных конструкций К0.
5. Основные расчетные данные:
- климатический район - I;
- климатический подрайон - Iв;
- расчетная температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98минус39С;
- по весу снегового покрова - IV район (расчетное значение веса снегового покрова 240кг/м²);
- по скоростному давлению ветра-III район (нормативное значение ветрового давления 38кг/м²);
- расчетная сейсмичность района строительства 6 баллов по карте А.
6. Сведения о мероприятиях по огнезащите: не требуется.
7. При производстве работ в зимних условиях следует выполнять требования СНиП 3.02.01-87; СНиП 3.03.01-87, СНиП 3.04.01-87; СП 82-101-98.
8. Рабочие чертежи не содержат защищенных авторскими свидетельствами впервые примененных процессов, оборудования, приборов, конструкций, изделий и материалов.
9. Выполнение строительно-монтажных работ по настоящей документации возможно при наличии разрешительных документов и согласований госнадзора.
- 10.Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность здания и для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:
- геодезическая разбивочная основа для строительства;
- осмотр открытых рвов и котлованов под фундаменты с освидетельствованием грунтов основания фундаментов;
- устройство подушки из щебня под фундаменты;
- устройство подушки из песчано-гравийной смеси под монолитные конструкции крыльца;
- устройство бетонной подготовки;
- подготовка и установка опалубки монолитных конструкций;
- установка армирования монолитных конструкций;
- бетонирование монолитных конструкций;
- гидроизоляция фундаментов;
- обратная засыпка пазух котлованов с послойным трамбованием.
11. Замена оборудования, материалов, изделий конкретных торговых марок, производителей возможна при условии, что требования к их безопасности, техническим, функциональным, потребительским характеристикам и свойствам эквивалентны примененным в данной рабочей документации оборудованию, материалам, изделиям.

| | | | | | | | | |
|------------|------------|-------|--------|-------|------|---|--|--|
| | | | | | | 9742-1-КЖ | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подп. | Дата | Капитальный ремонт здания товарной конторы одноэтажное, инв.№010001099. Контейнерный терминал Барнаул в г. Барнаул | | |
| Разраб. | Гринько | 05.16 | | | | | | |
| Проверил | Голубин | | | | | Товарная контора | | |
| Нач. ГГС1 | Горбач | | | | | | | |
| Гл.констр. | Михайлов | | | | | Общие данные | | |
| Нач.ОСО | Призовская | | | | | | | |
| ГИП | Таборкин | 05.16 | | | | "Сибжелдорпроект" - филиал АО "Росжелдорпроект" | | |
| ГА | Башкиров | | | | | | | |
| Н. контр. | Пух | | | | | | | |
| ГИ | Кузин | | | | | | | |