

СОГЛАСОВАНО:  
Нач. ГПС  
Подпись и дата  
Имя, № подл.

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
9742-1-АР	Архитектурные решения	
9742-1-ЮК	Конструкции железобетонные	
9742-1-ОВ	Отопление и вентиляция	
9742 - 1 - ЭОМ	Силовое электрооборудование и электроосвещение	

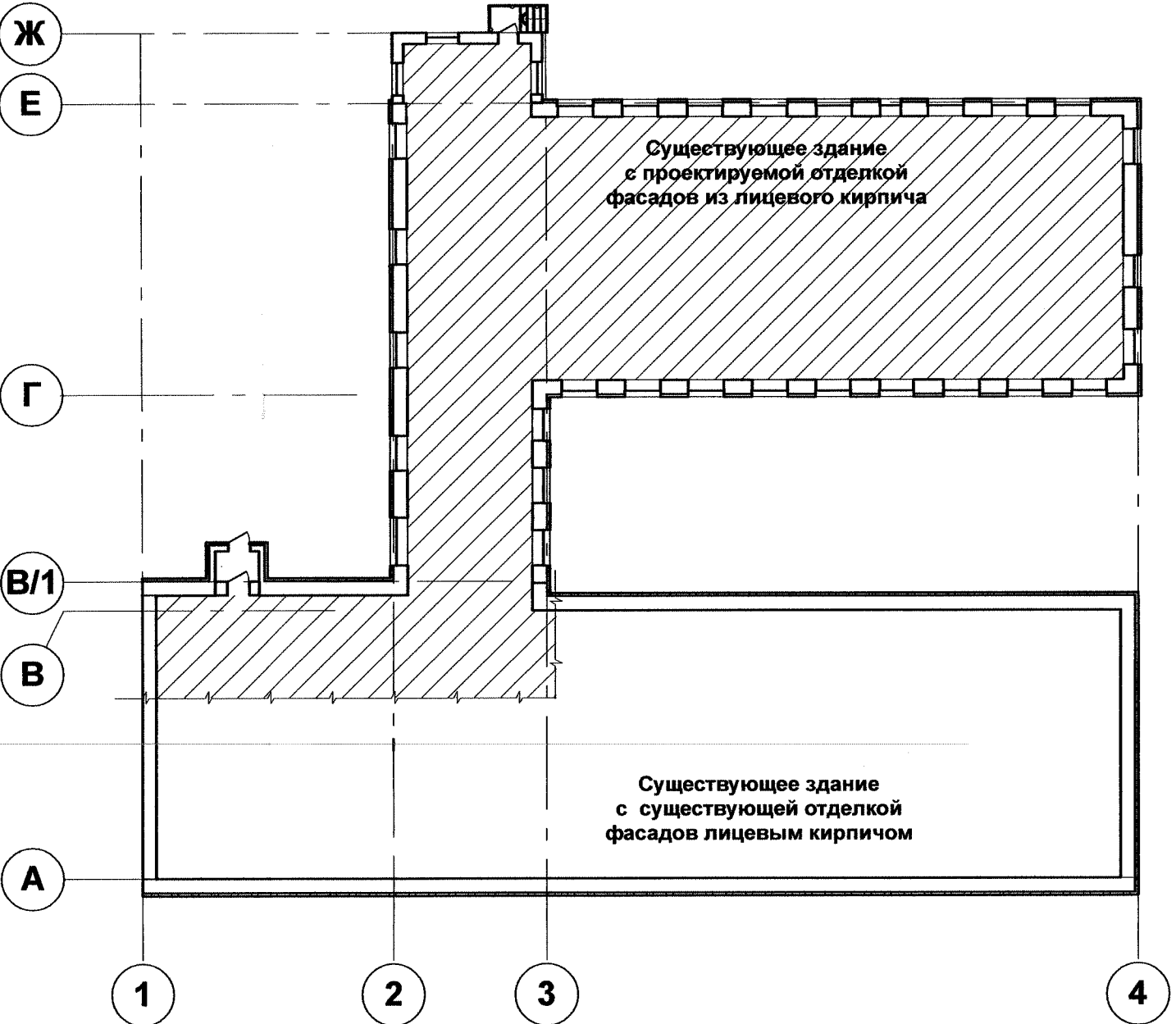
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План этажа. Развёртки стен с указанием участков демонтажа силикатного кирпича	
3	Фасады В - Е; 3-4; 4-1; Е-В/1	
4	Узлы . Крыльца КР-1, КР-2. Ограждение наружное ОГН-1	

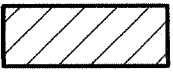
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы:		
ГОСТ 30971-2012	Швы монтажные узлов примыканий оконных и дверных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия.	
ГОСТ 52749-2007	Швы монтажные оконные с паропроницаемыми лентами. Технические условия.	

Схема плана



Условные обозначения:

 - Часть плана здания для которой выполняется проект отделки фасадов

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
4	Спецификация элементов замаркированных на листе	

Ведомость демонтируемых конструкций и отделок

Объемы работ по демонтажу посчитаны по обмерочным чертежам

№ п/п	Наименование	Кол.-во	Примечание
1	Демонтаж карниза : - оцинкованная кровельная сталь, м²; - кобылка (доска 250х35мм), м²; - обшивка карниза шир.450 мм (доска 200х35мм), м.п. - сплошная обрешётка (доска 100х25мм), м² - металлический костыль, шт.	90,0 78,4 112 90,0 312	
2	Крыльцо главного входа 100%: - бетон 50%, м³; - кирпич 50%, м³; - керамогранитная плитка, м²;	1,2 1,2 7,2	
3	Цоколь 100%: - бетон, 40% м³; - кирпич, 60% м³	3,36 5,04	
4	Окна: - слив из оцинкованной стали, п.м.; - откосы из ПВХ , м²;	48 110,0	
5	Отмостка шириной 500мм, 100%: п.м.	36,5	
6	Стены : - силикатный кирпич толщ.120мм, м²	42,4	см. схемы демонтажа лист 2

- 6 Рабочие чертежи не содержат защищённых авторскими свидетельствами впервые применённых процессов, оборудования, приборов, конструкций, изделий и материалов.
- 7 Выполнение строительно-монтажных работ осуществлять только при наличии разрешительных документов и согласований Госнадзора.
- 8 Указание о мероприятиях при производстве работ в зимнее время смотри раздел ЮК пояснительной записки.
- 9 Мероприятия по огнезащите см.раздел ЮК.
- 10 Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность здания и для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:
- кладка прижимной стенки из лицевого кирпича;
  - устройство карниза кровли;
  - устройство гидроизоляции;
  - установка арматурных и закладных изделий;
  - устройство монтажных узлов примыкания окон, дверей и ворот;
  - сдача работ по огнезащите;
  - установка откосов и подоконных сливов.
- 11 Замена оборудования, материалов, изделий конкретных торговых марок, производителей возможна при условии, что требования к их безопасности, техническим, функциональным, потребительским характеристикам и свойствам эквивалентны применённым в данной рабочей документации оборудованию, материалам, изделиям.

- 1 Основание для выполнения работ:  
- 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, 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:  
- Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";  
- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";  
- Федеральный закон от 27.12.2002г. №184-ФЗ "О техническом регулировании";  
- СП 1.13130.2009 "Свод правил. Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы";  
- СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты";  
- СП 4.13130.2009 "Свод правил. Ограничение распространения пожара на объектах защиты". Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям";  
- СП 56.13330.2011 "Производственные здания". Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001";  
- СП 44.13330.2011 "Административные и бытовые здания". Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87";  
- СП 29.13330.2011 "Полы". Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88;  
- СП 17.13330.2011 "Кровли". Актуализированная редакция СНиП II-26-76;  
- СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий". Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003;  
- СП 23-101-2004 "Проектирование тепловой защиты зданий";  
- СП 131.13330.2012 "Строительная климатология". Актуализированная редакция СНиП 23-01-99;  
- СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия".
- 3 За относительную отметку 0.000 принят уровень пола коридора
- 4 Здание имеет II (нормальный) уровень ответственности;  
Категорию по взрывопожарной и пожарной опасности не имеет;  
Степень огнестойкости здания - II;  
Класс по функциональной пожарной опасности здания -Ф 4.3;  
Класс конструктивной пожарной опасности - С0;  
Класс пожарной опасности строительных конструкций - К0.
- 5 Основные расчетные данные:  
Климатический район строительства - I, подрайон - I В (СП 131.13330.2012)  
По весу снегового покрова - I район (СП 20.13330.2011)  
Расчётное значение снеговой нагрузки - 240 кгс/м2 (СП 20.13330.2011)  
По скоростному напору ветра - III район (СП 20.13330.2011)  
Расчётное значение ветрового давления - 38 кгс/м2 (СП 20.13330.2011)  
Расчётная температура наружного воздуха - минус 36º С (СП 131.13330.2012)  
Сейсмичность района строительства по карте В общего сейсмического районирования территории РФ - 7 баллов (ОРС-97) (СП 14.13330.2014)  
Сейсмичность площадки строительства - 7 баллов

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	9742-1-АР			
Разработал	Манькина					Капитальный ремонт здания товарной конторы одноэтажное, инв.№010001099. Контейнерный терминал Барнаул в г. Барнаул			
Проверил	Алгазина								
Нач. АР1	Ягунова								
Гл. спец. АР	Хлыстов					Товарная контора	Стация	Лист	Листов
Гл. кон. ОСО	Михайлов						Р	1	4
Нач. ОСО	Призовская								
ГИП	Табориан					Общие данные	"Сибжелдорпроект"- филиал АО "Росжелдорпроект"		
ГА	Баширов								
Н.контр.	Гладков								
ГИ	Кузин								