

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Ведомость объемов монтажных работ.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
9742- 1 - ЭМ.СО	Спецификация оборудования,	
	изделий и материалов	

Ведомость объемов монтажных работ.

Наименование работ	ед. изм.	Кол-во	Примечание
Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х2,5 по стене здания за отделкой	м	45	
Монтаж коробок распаячных	шт	15	

- 1.Проектом предусмотрено подключение кондиционеров, установленных на наружной стене здания, после отделки фасада
2. Питание выполнить по существующей схеме от сетей здания с прокладкой кабеля по наружной стене за отделкой.
3. Работы выполнить согласно ПУЭ, СНиП 3.05.06-85

Изм. N	подл.
Подпись и дата	Взамен инв. N







Общие указания

- 1 Рабочая документация разработана на основании:  
- задания на проектирование, утвержденного директором филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Зап.-Сиб. ж.д. 21 марта 2016 г  
- ОПСП согласованные с Заказчиком 21 марта 2016 г.
- 2 Настоящая рабочая документация соответствует заданию на проектирование, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.
- 3 Перечень технических регламентов и нормативных документов, содержащих требования к техническим решениям и дальнейшему производству работ :  
Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;  
ПУЭ изд.6,7 Правила устройства электроустановок;  
СНиП 3.05.06 - 85 Электротехнические устройства;  
- СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности;
- 4 Оборудование и материалы, которые применены в данной проектной документации содержат указание на конкретные товарные знаки, фирменные наименования, наименование производителя. Замена на эквивалентное оборудование и материалы возможна при условии, что требования к их безопасности, техническим, функциональным и потребительским характеристикам и свойствам, эквивалентны, примененному оборудованию, товару и материалу в данной проектной документации.
- 5 Рабочие чертежи не содержат защищённых авторскими свидетельствами впервые применённых процессов, оборудования, приборов, конструкций, изделий и материалов.
- 6 Выполнение строительно-монтажных работ по настоящей документации возможно при наличии разрешительных документов и согласований Госнаadzора.

						9742-1-ЭМ				
						Капитальный ремонт здания товарной конторы одноэтажное, инв. № 010001099.				
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	Контейнерный терминал Барнаул в г. Барнаул				
Разработал	Нечаева						Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Дымарецкая						Р		1	
Гл. спец.	Ломенкова									
Нач. отдела	Сизова									
ГИП	Таборкин				05.16					
Н.контр.	Михайленко					Общие данные. Ведомость объемов работ.	"Сибжелдорпроект"- -филиал АО "Росжелдорпроект"			
Гл. инж. ин-та	Кузин									

Взамен Инв №	
Подпись и дата	
Инв № подл	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	Кабель с медными жилами с ПВХ изоляцией, не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, сечением 3х2,5 мм² (L+N+PE)	ВВГнг(А)-LS-0,66 ГОСТ 31996-2012			м	45	167 кг/км	
2	Коробка распаячная				шт	15		

						9742-1-ЭМ.СО			
						Капитальный ремонт здания товарной конторы одноэтажное, инв. № 010001099. Контейнерный терминал Барнаул в г. Барнаул			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Нечаева					Р		1
Проверил		Дымарецкая							
Нач. отд.		Сизова							
Гл. спец.		Ломенкова							
Н. контр.		Михайленко				Спецификация оборудования, изделий и материалов	"Сибжелдорпроект" - филиал АО "Росжелдорпроект"		
ГИП		Таборкин			05.16				