



Согласовано: _____
Изм. № инв. № _____
Изм. № инв. № _____
Изм. № инв. № _____

существующий 2 ТППЭп 100х2, L=1100м, в лотке
существующий ТЗАШп 7х4х1,2х2, L=550м, в лотке
существующий 2 ТППЭп 100х2, L=1100м, в трубе
существующий ТЗАШп 7х4х1,2х2, L=550м, в трубе

Выноса кабелей связи
проектируемый 2 ТППЭп 100х2, L=100м, запас для строительства
проектируемый ТЗАШп 7х4х1,2х2, L=50м, запас для строительства

Выноса кабелей связи
проектируемый 2 ТППЭп 100х2, L=1100м, в ПВХ трубе Ø100
проектируемый ТЗАШп 7х4х1,2х2, L=550м, в ПВХ трубе Ø100

Выноса кабелей связи
проектируемая муфта МПП 2/3 - 2 шт.
проектируемая муфта МПП 2/3 - 2 шт.
проектируемая муфта МПП 0,1/0,3 - 1 шт.

существующий 2 ТПП 100х2, в грунте (см.НКПЮ-13/53-СС1, лист 4)
существующий ТЗАБ 7х4х1,2, в грунте (см.НКПЮ-13/53-СС1, лист 4)

проектируемый шкаф ШР-600У (см.НКПЮ-13/53-СС1, лист 4)

Выноса кабелей связи (см.НКПЮ-13/53-СС1, лист 4)
проектируемый 2 ТППЭп 50х2, L=30м, в земле
проектируемый ТППБ 100х2, L=15м, в земле
проектируемый ТЗАБ 7х4х1,2, L=15м, в земле

Объемы работ по выносу двух кабелей связи марки ТППЭп-100х2х0,4 и
кабеля связи марки ТЗАШп-7х4х1,2 в трубах

Установка кронштейнов для крепления трубопроводов - 460шт.
Прокладка труб ПВХ 110*2000 на кронштейнах - 920м
Затягивание провода в проложенные трубы:
кабеля ТППЭп 100*2*0,4 - 920м
кабеля ТЗАШп 7*4*1,2 - 460м
Прокладка кабеля ТППЭп 100*2*0,4 запас для строительства по
металлическим конструкциям - 100м
Прокладка кабеля ТЗАШп 7*4*1,2 запас для строительства по
металлическим конструкциям - 50м

Условные обозначения					
	50	Существующая кабельная канализация			
	50	Проектируемая кабельная канализация			
		Кабельная линия связи в ПВХ трубе, лотке			
		Муфта кабельная прямая (для линий связи)			
		Муфта кабельная разветвительная (для линий связи)			
		Шкаф кабельный распределительный универсальный			

М 1:500					
НКПЮ-13/53-ИОС5.3					
Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная					
г. Иркутск					
Изм.	Коп. ч.	Лист № док.	Подпись	Дата	
Исполнил	Белкин			12.13	
Проверил	Карпец			12.13	
Вынос существующих кабелей связи			Стадия	Лист	Листов
			П	1	2
Н.контр. Баженова			Вынос кабелей связи в ПВХ трубах ООО "Бирюспромстрой"		