







Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1. Демонтаж							
ВРУ	Панель вводная	ВРУ-ПВ-02-250-IP55		ОАО "СОЭМИ"	компл.	1		
ЩС	Пункт распределительный, навесной, 380/220В; IP31; в котором монтируется : на вводе автоматический выключатель Easipact-EZC400N In=250A на отходящих линиях автомат. выключатель EZC250N In=200A-1шт; C60N Multi9-3ф In=16A 3шт; C60N Multi9-1ф In=16A-3шт; C60N Multi9-1ф In=6A-1шт автомат дифференциальный DPN N Vigi Multi9 In=16A, In.dif.=30mA - 1 шт;	ПР-03-8-IP31-N		ОАО "СОЭМИ"	компл.	1		
ШУ	Шкаф управления насосами.	ШУ САУ		ООО "Индустриальные системы" - Липецк	шт	1		
	Кабель медный с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке сеч.3х1,5мм2 (черный, голубой, зелено-желтый)	ВВГ-0,66 ГОСТ16442-80*		ОАО "Электрокабель"	м	14		
	То же, сеч. 3х2,5мм2 (ч-г-з/ж)				м	8		
	То же, сеч. 5х120,0мм2 (ч-ч-ч-г-з/ж)				м	5		
	То же, сеч. 5х150,0мм2 (ч-ч-ч-г-з/ж)				м			
	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляция в ПВХ оболочке сеч.2х1,0мм2	КВВГ-0,66 ГОСТ1508-78		ОАО "Электрокабель"	м	5		
	Коробка для открытой кабельной проводки	У409У1 ТУ36-1859-75			шт	1		

						12300-Л21-НК ЭМ5.С			
						Строительство канализационного коллектора с территории 2-ой очереди ОЗЗ ППТ "Липецк"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Реконструкция канализационной насосной станции	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Новикова			04.16		Р	1	2
Проверил		Мезенцева							
Гл. спец.		Шаталова							
Нач. отг.		Ивашова							
Нормоконтр.		Мезенцева			04.16.	Спецификация оборудования, изделий и материалов		ОАО "ЛИПЕЦКГРАЖДАНПРОЕКТ"	
ГИП		Чернецова		