

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
		1. Демонтаж		
5н*,6н*	ГОСТ 16442-80*	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого ПЭ, бронированный с наружной оболочкой из ПВХ пластиката ПвБбШв-1кВ сечением 4x25мм <sup>2</sup> (d=27мм)	70	м
7н*,8н*				
5к*,6к*	ГОСТ 1508-78	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией оболочкой из ПВХ пластиката КВВГ-1кВ сеч. 4x1,0мм <sup>2</sup> (d=8.1мм)	70	м
7к*,8к*				
1и*-4и*		Кабель парной скрутки для передачи сигналов, с однопроволочными проводниками диаметром 0,52мм, с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из ПВХ пластиката, с дополнительной оболочкой из ПЭ сеч.2x2x0,52Пэ FTR2-Cat5	80	м
		2. Монтаж		
1н',2н',3н'	ТУ 16.К01-54-2006	Кабель силовой с медными многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, экранированный, с наружной оболочкой из ПВХ композиций пониженной пожарной опасности ПвЭБбШвн(А)-LS сеч. 4x16мм <sup>2</sup>	120	м
1к'-1,2к'-1,3к'-1	ГОСТ 1508-78	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией оболочкой из ПВХ пластиката КВВГ-1кВ сеч. 4x1,5мм <sup>2</sup> (d=9.2мм)	60	м
1к'-2,2к'-2,3к'-2	ГОСТ 1508-78	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией с оболочкой из ПВХ пластиката, экранированный КВВГЭ-1кВ сеч. 4x1,5мм <sup>2</sup> (d=9.5мм)	60	м

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
	ГОСТ7386-80	Наконечник кабельный медный 16-6-6-МУХЛЗ	24	шт
	ТУ 2248-019-47022248-2008	Труба жесткая двустенная гофрированная d=110мм, внешняя стена-ПНД, внутренняя-ПНД (полиэтилен)	2	шт
	DKS	L=6м		
	ТУ 2248-015-47022248-2006	Труба двустенная гофрированная d=50мм, внешняя стена-ПНД, внутренняя-ПВД (полиэтилен)	120	м
	DKS	Держатель с защелкой для труб d=50мм код 51050	24	шт
	ТУ 2248-012-47022248-2009	Труба ПВХ жесткая гладкая атмосферостойкая (серия 6UF) внешняя стена-ПНД, внутренняя-ПВД (полиэтилен)	18	м
	DKS	d=50мм код 63950UF		
	DKS	Муфта гибкая труба-коробка, IP65 для соединения жесткой ПВХ трубы с клеммной коробкой код 57150	12	шт
		3. Потребность в песке и кирпиче		
		Песок	4,32	м <sup>3</sup>
		Кирпич	248	шт

\*- номера существующих кабельных линий указаны согласно ранее выданному проекту 12300-П-П14-13.1-ЭС, по которому смонтировано оборудование КНС (согласно письма N5404/523 от 29.02.2016г. ОАО "ОЭЗ ППТ "Липецк" смонтированное оборудование КНС соответствует проектному).

\*\* - для установки в существующие коробки KF 9500

12300-П21-НК ЭС2					
Строительство канализационного коллектора с территории 2-ой очереди ОЭЗ ППТ "Липецк"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Новикова				04.16.
Проверил	Мезенцева				04.16.
Гл. спец.	Шталова				04.16.
Нач. отд.	Ивашова				04.16.
Нормоконтр.	Мезенцева				04.16.
ГИП	Чернецова				04.16.
Реконструкция канализационной насосной станции			Стация	Лист	Листов
			Р	2	
Спецификация			ОАО "ЛИПЕЦКГРАЖДАНПРОЕКТ"		