

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей		
Обозначение	Наименование	Примечание
13013-1.2-НБК	Сети водоснабжения и канализации	
13013-1.2-ДК	Сети дождевой канализации	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План сетей дождевой канализации вдоль дороги между ПК0 и ПК3+31,65 автодороги N2	
3	План сетей дождевой канализации вдоль дороги между ПК3+31,65 автодороги N2 и ПК1+08,5 автодороги N4	
4	План сетей дождевой канализации вдоль дороги между ПК2+45,3 автодороги N4 и ПК0 автодороги N6	
5	План сетей дождевой канализации вдоль дороги между ПК0+17,5 автодороги N7 и ПК3+72,8 автодороги N7	
6	План сетей дождевой канализации вдоль дороги между ПК3+72,8 автодороги N7 и выпуском	
7	План сетей дождевой канализации от КЗ-1 до КЗ-2	
8	Профиль дождевой канализации ДК-1-ДК-5, К2-3-ДК-2	
9	Профиль дождевой канализации К2-6-К2-12, ДК-3-К2-4, К2-5-ДК-4, К2-6-ДК-5, К2-7-ДК-6*, К2-8-ДК-7*	
10	Профиль дождевой канализации К2-12-К2-2р.з, К2-11-ДК-12, К2-12-ДК-14, К2-13-ДК-15, К2-9-ДК-10, ПУ-1-ДК-8, ПУ-2-ДК-9	
11	Профиль дождевой канализации от КЗ-1 до КЗ-10	
12	Профиль дождевой канализации от КЗ-10 до КЗ-15, от КЗ-6 до КЗ-4	
13	Профиль дождевой канализации от КЗ-15 до выпуска	
14	Таблицы колодцев	
15	Схема сетей дождевой канализации	

Спецификация					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Канализация К2			
	м.п.902-09-46.88 ал.3	Колодец смотровой Ø1500	14		
		То же Ø1000	2		
	м.п.902-09-46.88 ал.2	Колодец дождеприемный Ø1000	18		
		Пробивка отв. 700х700 в рз колодце	1		
		Врезка в рз сеть Ø 500	1		
		Канализация К3			
		Металл на крепление существующих коммуникаций	1.6		м

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
м.п. 902-09-46.88 ал.2,3	Камеры и колоды дождевой канализации	
м.п. 902-09-22.84 ал.2	Канализационные колоды	
	Прилагаемые документы	
13013-1.2-ДК С	Спецификация оборудования	

Общие указания

Проект наружных сетей дождевой канализации выполнен на основании задания на проектирование, согласно проекта планировки ОЭЗ ППТ "Липецк" в Елецком районе, в соответствии с требованиями СП 32.13330.2012.

Монтаж сетей дождевой канализации К2 выполнить из полипропиленовых труб КОРСИС по ГОСТ 54475-2011 и чугунных труб ТУ 1461-063-90910065-2013, сети К3 выполнить из ж/б труб ТС160.35 ГОСТ 6482-2011 и стеклопластиковых труб по ТУ 2296-004-99675234-2014.

Монтаж сетей осуществлять в соответствии с требованиями СНиП 3.05.04-85*.

Разбивку трассы производить по координатам (см.л.4,5).

Под проектируемым асфальтовым покрытием траншею засыпать песчаным грунтом на всю глубину Lк2=310,0м, Lк3=39,0м.

Предусмотреть засыпку траншеи в остальных местах песчаным грунтом на 200 мм выше верха трубы.

При производстве земляных работ в местах пересечения с существующими коммуникациями разработку грунта осуществлять вручную Lк3=15,0 м.

Крепление существующих коммуникаций производить с помощью металлических подвесок к швеллеру.

Прохождение полиэтиленового и стеклопластикового трубопроводов через стенки колодцев выполнить в гильзе.

Выполнить заделку зазора между футляром(гильзой) и трубой белым канатом, пропитанным раствором полиизобутилена в бензине (1:1).

Стальные футляры, гильзы покрыть битумной мастикой за 2 раза.

Для сбора воды предусмотреть дождеприемники и лотки.

В связи с отсутствием точных исполнительных отметок существующих сетей по данному району, перед началом производства работ открыть существующие сети в местах пересечек, уточнить исполнительные отметки и в случае расхождения с рабочей документацией вызвать представителя АО "Липецкгражданпроект" для принятия решения.

								13013-1.2-ДК
								Первый этап строительства особой экономической зоны промышленно-производственного типа "Липецк", расположенной в Елецком районе Липецкой области (подэтап 1.2)
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Сети дождевой канализации		
Разработал	Тараруева	08.17.						
Проверил	Щегрина	08.17.						
Гл. спец.	Щегрина	08.17.						
Нач. отд.	Ивашова	08.17.				Общие данные		
Нормоконтр.	Щегрина	08.17.						
ГИП	Чернецова	08.17.						