





Согласовано

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса еденицы, кг.	Примечание
	2	3	4	5	6	7	8	9
	Система К2							
1	Труба ПЭ двухслойная гофрированная с приварным раструбом SN8 DN/ID 400	ГОСТ Р 54475-2011		ТЕХСТРОЙ	мп	102		учтен 5% запас (РДС 82-202-96)
2	Труба ПЭ двухслойная гофрированная с приварным раструбом SN8 DN/ID 600	ГОСТ Р 54475-2011		ТЕХСТРОЙ	мп	172		учтен 5% запас (РДС 82-202-96)
3	Труба ПЭ двухслойная гофрированная с приварным раструбом SN8 DN/ID 400	ГОСТ Р 54475-2011		ТЕХСТРОЙ	мп	26		подкл. дождеприемника
5	Труба ПЭ 100 SDR 26 ø400	ГОСТ 18599-2001		ТЕХСТРОЙ	мп	18,06		учтен 5% запас (РДС 82-202-96)
6	Труба ПЭ 100 SDR 26 ø630	ГОСТ 18599-2001		ТЕХСТРОЙ	мп	36,18		учтен 5% запас (РДС 82-202-96)
7	Труба стальная ø630х7.0 с внутр. и нар. цементно-песчаным покрытием	ГОСТ 10704-91			мп	17,22		Футляр учтен 5% запас (РДС 82-202-96)
8	Труба стальная ø820х7.0 с внутр. и нар. цементно-песчаным покрытием	ГОСТ 10704-91			мп	35,85		Футляр учтен 5% запас (РДС 82-202-96)
9	Труба РЕ 100 SDR 17 ø560 (L=0.2 м)	ГОСТ 10704-91			шт.	17		Гильза в узле прохода трубы через конструкцию колодца
10	Труба РЕ 100 SDR 17 ø800 (L=0.2 м)	ГОСТ 10704-91			шт.	15		Гильза в узле прохода трубы через конструкцию колодца
11	Колодец канализационный из сборного ж/б ø1000 футерованные листом V-Lock	ТПР 902-09-22.84 Футеровка по ТУ 5855-001-23107031-2013		ЭКОВЭ/Л/	шт.	11		См. табл. привязки канализ. кол-в.
12	Колодец канализационный из сборного ж/б ø1500 футерованные листом V-Lock	ТПР 902-09-22.84 Футеровка по ТУ 5855-001-23107031-2013		ЭКОВЭ/Л/	шт.	3		См. табл. привязки канализ. кол-в.
13	Соединительные элементы для сборных ж/б колодцев при сейсмике 8 баллов	ТПР 902-09-22.84			кг	496,08		См. специф. соед-х элементов. лист №4
14	Чугунный люк тип С(В125)	ГОСТ 3634-99			шт.	14		См. табл. привязки канализ. кол-в.
15	Кольцо предохранительное "Спейсер" для трубы ø400 (футляр ø630)	ТУ 2291-034-00203803-2005			компл.	9		Расстояние между "спейсерами" 2 м
	в комплекте с хомутами							
16	Кольцо предохранительное "Спейсер" для трубы ø630 (футляр ø820)	ТУ 2291-034-00203803-2005			компл.	18		Расстояние между "спейсерами" 2 м
	в комплекте с хомутами							
	Врезка трубой К2 ø600 мм в сущ. коллектор К2 ø600				шт.	2		
17	Гидравлическое испытание самотечного трубопровода				м	354,24		
18	Щебень фракции 20-40 мм	ГОСТ 8267-93			м.куб.	1,40		Подготовка под колодцы
19	Речной песок (подушка под трубопроводы)	ГОСТ 8736-2014			м.куб.	32,50		Подсыпка под трубопроводы
20	Речной песок (защитный слой)	ГОСТ 8736-2014			м.куб.	192,00		Засыпка защитного слоя на 300 мм над трубопроводом
21	Речной песок (засыпка под автодорогой)	ГОСТ 8736-2014			м.куб.	52,53		Засыпка на всю глубину без учета подсыпки и защитного слоя
22	Бетон В35 (бетонная обойма для лотков)				м.куб.	7,04		
22	Бетон В35 (бетонная обойма для пескоуловителей)				м.куб.	1,15		
23	Арматурные стержни А III ø8 (L=0,3 м)				шт	104		Закладные элементы бетонной обоймы
24	Разработка грунта				м.куб	14,15		

						256-16-ТКР.С			
						Капитальный ремонт дождевой (ливневой) канализации в п.Терновка			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система водоотведения Наружная ливневая канализация	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Драничников				03.17		П	1	
Проверил	Костырин				03.17				
Н.контр	Костырин				03.17				
ГИП	Костырин				03.17				
						Спецификация оборудования, изделий и материалов	ООО "ИНЖСЕРВИС"		

[illegible]

