			Тип, марка обозначение	Код оборудования,			Еденица		Масса еденицы,	
	Позиция	Наименование и техническая характеристика	документа, опросного листа	изделия, материала	Завод	J-изготовитель	измерения	Количество	K2.	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		Т	ЕХСТРОЙ	MΠ	102		учтен 5% запас (РДС 82-202-96)
	2	Труба ПЭ двухслойная гофрированная с приварным раструбом SN8 DN/ID 600	ГОСТ Р 54475-2011		Т	ЕХСТРОЙ	MΠ	172		учтен 5% запас (РДС 82-202-96)
	3	Труба ПЭ двухслойная гофрированная с приварным раструбом SN8 DN/ID 400	ГОСТ Р 54475–2011		Т	ЕХСТРОЙ	MΠ	26		подкл. дождеприемника
	5	Труба ПЭ 100 SDR 26 ø400	ГОСТ 18599–2001		Т	ЕХСТРОЙ	MΠ	18,06		учтен 5% запас (РДС 82-202-96)
	6	Труба ПЭ 100 SDR 26 Ø630	ГОСТ 18599–2001		Т	ЕХСТРОЙ	MΠ	36,18		учтен 5% запас (РДС 82-202-96)
	7	Труба стальная Ф630x7.0 с внутр. и нар. цементно-песчанным покрытием	ГОСТ 10704-91				MN	17,22		Футляр учтен 5% запас (РДС 82-202-96)
	8	Труба стальная   ∅820х7.0 с внутр. и нар. цементно-песчанным покрытием	ГОСТ 10704-91				MN	35,85		Футляр учтен 5% запас (РДС 82–202–96)
	9	Τρуδα PE 100 SDR 17   ¢560 (L=0.2 м)	ГОСТ 10704-91				шm.	17		Гильза в узле прохода трубы через конструкцию колодца
	10	Τργδα PE 100 SDR 17 Ø800 (L=0.2 м)	ГОСТ 10704-91				шm.	15		Гильза в узле прохода трубы через конструкцию колодца
	11	Колодец канализационный из сборного ж∕б ¢1000 футерованные листом V-Lock	ТПР 902-09-22.84 Футеровка по ТУ 5855-001-23107031-2013		3	ЭКОВЭЛЛ	шm.	11		См. табл. привязки канализ. кол-в.
	12	Колодец канализационный из сборного ж/δ ¢1500 футерованные листом V-Lock	ТПР 902-09-22.84 Футеровка по ТУ 5855-001-23107031-2013		=	ЭКОВЭЛЛ	шm.	3		См. табл. привязки канализ. кол-в.
	13	Соеденительные элементы для сборных ж/б колодцев при сейсмике 8 баллов	TNP 902-09-22.84				K2	496,08		См. специф. соед-х элементов. лист №4
	14	Чугунный люк тип С(В125)	ГОСТ 3634-99				шm.	14		См. табл. привязки канализ. кол-в.
	15	Кольцо предохранительное "Спейсер" для трубы ¢400 (футляр ¢630)	TY 2291-034-00203803-2005				компл.	9		Расстояние между "спейсерами" 2 м
		в комплекте с хомутами								
	16	Кольцо предохранительное "Спейсер" для трубы ¢630 (футляр ¢820)	TY 2291-034-00203803-2005				компл.	18		Расстояние между "спейсерами" 2 м
		в комплекте с хомутами								
		Врезка трубой К2 Ф600 мм в сущ. коллектор К2 Ф600					шт.	2		
	17	Гидравлическое испытание самотечного трубопровода					М	354,24		
	18	Щебень фракции 20–40 мм	ΓΟCT 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)	FOCT 8736-2014				м.куб.	52,53		Засыпка на всю глубину
++-	22	Бетон ВЗ5 (бетонная обойма для лотков)					м.куб.	7,04		
uHB. №	22	Бетон ВЗ5 (бетонная обойма для пескоуловителей)					м.куб.	1,15		
E H H	23	Арматурные стержни А III Ø8 (L=0,3 м)					шт	104		Закладные элементы бетонной обоймы
Взс	24	Разработка грунта					м.куб	1415		
Зата						-++		256-1	5-TKP.C	
Подп. и дата							Капиталы	ный ремонт дож К n Т	девой (ливнев епновка	ой) канализации
				Изм. Кол. уч. Ль	лсш № док.	Подп. Дата		3 11.1		
$\vdash$					аничников	03.17	Системп	водоотведения	Стадия	Лист Листов
дл.				<u> </u>	стырин Стырин	03.17		вневая канализа	дия п	1
Инв. № подл.					стырин	03.17	<u> </u>	ация оборудования,		חח "אטעררחסואר"
				<del>                                     </del>		-++		ий и материалов	U	ОО "ИНЖСЕРВИС"
				<u> </u>		<u>.                                    </u>		Копировал		A3

Согласован

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Еденица измерения	Количество	Масса еденицы, кг.	Примечание
	ДПЛ-1 (L=6,5 м)							
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №0/1, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	Лотак водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №0/2, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №0/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №5/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №10/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №15/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	Пескоуловитель бетонный ПБ ОРТІМА 400 верх, h=680 мм			AQUASTOK	ШM.	1		одно входное отверстие
	Пескоуловитель бетонный ПБ ОРТІМА 400 низ, h=650 мм			AQUASTOK	ШM.	1		
	Корзина для мусора пескоуловителя ПБ ОРТІМА 400			AQUASTOK	ШM.	1		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОРТІМА 400, класс C250, L=0,5 м			AQUASTOK	ШM.	13		
	Заглушка для бетонных лотков ОРТІМА 400 №0/1			AQUASTOK	ШM.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОРТІМА 400			AQUASTOK	КОМПЛ.	13		
	ДПЛ-2 (L=2,5 м)							
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №0/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №5/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	Пескоуловитель бетонный ПБ ОРТІМА 400 верх, h=680 мм			AQUASTOK	ШM.	1		одно входное отверстие
	Пескоуловитель бетонный ПБ ОРТІМА 400 низ, h=650 мм			AQUASTOK	ШM.	1		
	Корзина для мусора пескоуловителя ПБ ОРТІМА 400			AQUASTOK	ШM.	1		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОРТІМА 400, класс С250, L=0,5 м			AQUASTOK	ШM.	5		
	Заглушка для бетонных лотков ОРТІМА 400 №0/0			AQUASTOK	ШM.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОРТІМА 400			AQUASTOK	компл.	5		
		I		03.17		256-16-Ti	KPſ	/Лист 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Еденица измерения	Количество	Масса еденицы, кг.	Примечание
	ДПЛ-3 (L=19,5 м)							
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №0/1, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	2		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №0/2, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	2		
	/Лоток водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 400 №0/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	3		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №5/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	3		
	/lomoк водоотводной бетонный /BБ ОРТІМА 400 №10/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	3		
	/lomoк водоотводной бетонный /IBБ ОРТІМА 400 №15/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	3		
	/Лоток водоотводной бетонный /18Б ОРТІМА 400 №20/0, DN400, класс D400, L=1 г			AQUASTOK	ШM.	3		
	Пескоуловитель бетонный ПБ ОРТІМА 400 верх, h=680 мм			AQUASTOK	ШM.	1		одно входное отверсти
	Пескоуловитель бетонный ПБ ОРТІМА 400 низ, h=650 мм			AQUASTOK	ШM.	1		
	Корзина для мусора пескоуловителя ПБ ОРТІМА 400			AQUASTOK	ШM.	1		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОРТІМА 400, класс C250, L=0,5 м			AQUASTOK	ШM.	39		
	Заглушка для бетонных лотков OPTIMA 400 №0/1			AQUASTOK	ШM.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОРТІМА 400			AQUASTOK	компл.	39		
	ДПЛ-4 (L=5,5 м)							
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №0/1, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №0/2, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №0/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №5/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	/lomoк водоотводной бетонный /IBБ ОРТІМА 400 №10/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	Пескоуловитель бетонный ПБ ОРТІМА 400 верх, h=680 мм			AQUASTOK	ШM.	1		одно входное отверсти
	Пескоуловитель бетонный ПБ ОРТІМА 400 низ, h=650 мм			AQUASTOK	ШM.	1		
	Корзина для мусора пескоуловителя ПБ ОРТІМА 400			AQUASTOK	ШM.	1		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОРТІМА 400, класс C250, L=0,5 м			AQUASTOK	ШM.	11		
	Заглушка для бетонных лотков ОРТІМА 400 №0/1			AQUASTOK	ШM.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОРТІМА 400			AQUASTOK	компл.	11		

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Еденица измерения	Количество	Масса еденицы, кг.	Примечание
	ДПЛ-5 (L=5,5 м)							
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №0/1, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШП.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №0/2, DN400, класс D400, L=1 №			AQUASTOK	ШM.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №0/0, DN400, класс D400, L=1 н			AQUASTOK	шт.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №5/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	1		
	/lomoк водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 400 №10/0, DN400, класс D400, L=1 к			AQUASTOK	ШM.	1		
	Пескоуловитель бетонный ПБ ОРТІМА 400 верх, h=680 мм			AQUASTOK	ШП.	1		одно входное отверстие
	Пескоуловитель бетонный ПБ ОРТІМА 400 низ, h=650 мм			AQUASTOK	ШП.	1		
	Корзина для мусора пескоуловителя ПБ ОРТІМА 400			AQUASTOK	ШП.	1		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОРТІМА 400, класс C250, L=0,5 м			AQUASTOK	ШП.	11		
	Заглушка для бетонных лотков OPTIMA 400 №0/1			AQUASTOK	ШП.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОРТІМА 400			AQUASTOK	КОМПЛ.	11		
	ДПЛ-6 (L=5,5 м)							
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №0/1, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №0/2, DN400, класс D400, L=1 н			AQUASTOK	ШM.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №0/0, DN400, класс D400, L=1 н			AQUASTOK	ШM.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №5/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 400 №10/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	Пескоуловитель бетонный ПБ ОРТІМА 400 верх, h=680 мм			AQUASTOK	ШM.	1		одно входное отверсти
	Пескоуловитель бетонный ПБ ОРТІМА 400 низ, h=650 мм			AQUASTOK	ШM.	1		
	Корзина для мусора пескоуловителя ПБ ОРТІМА 400			AQUASTOK	ШП.	1		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОРТІМА 400, класс C250, L=0,5 м			AQUASTOK	ШП.	11		
	Заглушка для бетонных лотков OPTIMA 400 №0/1			AQUASTOK	ШM.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОРТІМА 400			AQUASTOK	компл.	11		
								1