											1	
	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	3aba	id-ussomobur	пель	Еденица измерения	Количество	Масса еденицы, кг.	При	мечание
		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		MN	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. дожі	деприемника
	5	Труба ПЭ 100 SDR 26 Ø400	ГОСТ 18599–2001			ТЕХСТРОЙ		MN	18,06		учтен 5% запас	(РДС 82-202-96)
	6	Труба ПЭ 100 SDR 26 Ø630	ГОСТ 18599–2001			ТЕХСТРОЙ		MN	36,18		учтен 5% запас	(РДС 82-202-96)
	7	Труба стальная Ф630x7.0 с внутр. и нар. цементно-песчанным покрытием	ГОСТ 10704-91					МП	17,22		Фу учтен 5% запас	пляр (РДС 82–202–96)
	8	Труба стальная Ø820x7.0 с внутр. и нар. цементно-песчанным покрытием	ГОСТ 10704–91					MN	35,85			пляр (РДС 82–202–96)
	9	Τρуδα PE 100 SDR 17 φ560 (L=0.2 м)	ГОСТ 10704-91					ШM.	17			литин колодца прохода трубы
	10	Τρуδα PE 100 SDR 17 Ø800 (L=0.2 м)	ГОСТ 10704-91					шm.	15		Гильза в узле через констр	лкипю кочодиа ирохода шълдя
	11	Колодец канализационный из сборного ж/б ø1000 футерованные листом V-Lock	ТПР 902-09-22.84 Футеровка по ТУ 22.21.4-002-23107031-2017			ЭK0BЭ/I/I		шm.	11		См. табл. привяз	ки канализ. кол-в.
	12	Колодец канализационный из сборного ж/б ø1500 футерованные листом V-Lock	ТПР 902-09-22.84 Футеровка по ТУ 22.21.4-002-23107031-2017			ЭКОВЭ/1/1		шm.	3		См. табл. привяз	ки 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. сог лист	ед–х элементов. n №4
	14	Чугунный люк mun C(B125)	ГОСТ 3634-99					ШM.	14		См. табл. привяз	ки канализ. кол-в.
	15	Кольцо предохранительное "Спейсер" для трубы ¢400 (футляр ¢630)	TY 2291-034-00203803-2005					компл.	9		Расстояние межд	у "спейсерами" 2 м
		в комплекте с хомутами										
++	16	Кольцо предохранительное "Спейсер" для трубы ¢630 (футляр ¢820)	TY 2291-034-00203803-2005					компл.	18		Расстояние межд	у "спейсерами" 2 м
		в комплекте с хомутами										
		Врезка трубой К2 Ф600 мм в сущ. коллектор К2 Ф600						шm.	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			трубопроводы
	20	Речной песок (защитный слой)	FOCT 8736-2014					м.куб.	192,00			го слоя на 300 мм іопроводом
	21	Речной песок (засыпка под автодорогой)	ГОСТ 8736-2014					м.куб.	52,53		Засыпка на без учета подсыпк	п п затпшного сиох рсю ѕийдпнй
++-	22	Бетон ВЗ5 (бетонная обойма для лотков)						м.куб.	7,04			
S.	22	Бетон ВЗ5 (бетонная обойма для пескоуловителей)						м.куб.	1,15			
3am. uHB. №	23	Арматурные стержни A III Ø8 (L=0,3 м)						шП	104		Закладны бетонн	ой одоймя элеменшя
Взс	24	Разработка грунта						м.куб	1415			
H						-						
						+			256-16	5-TKP.C		
u gc							<u> </u>	Капиталь	ный ремонт дож		ой) канали	30400
Подп. и дата									·	ерновка		
					ист № док. аничников		Qama 3.17			Стадия	/lucm	Листов
H				1.1	иничникоо СМЫРИН	Bug 0.	3.17		кинебедтообод		1	, 19511100
подл.					стырин		3.17	наружная ли	вневая канализаі	TUN I.	1 '	
Инв. № подл.				ΓИΠ Κοι	стырин	L 03	3.17		ация оборудования, ий и материалов	00	ОО "ИНЖСЕР	РВИС"
Щ_				<u> </u>					Копировал	ļ		A3

Согласовано

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	шт.	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