ſ										
	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-	-изготовитель	Еденица измерения	Количество	Масса еденицы, кг.	Примечание
		2	3	4		5	6	7	8	9
		Система К2								
	1	Колодец канализационный из сборного ж/δ ¢1000 футерованные листом V−Lock	ТПР 902-09-22.84 Футеровка по ТУ 22.21.4-002-23107031-2017		ЭН	KOB3/1/1	шm.	8		См. табл. привязки канализ. кол-в.
Ī	2	Соеденительные элементы для сборных ж/б колодцев при сейсмике 8 баллов	TIIP 902-09-22.84				K2	327,84		См. специф. соед—х элементов.
Ī	3	Чугунный люк mun C(B125)	ГОСТ 3634-99				шm.	8		См. табл. привязки канализ. кол-в.
Ī	5	Щебень фракции 20–40 мм	ГОСТ 8267-93				м.куб.	0,90		Подготовка под колодцы
Ī	6	Бетон В25 (бетонная обойма для лотков)					м.куб.	35,00		
Ī	7	Арматурные стержни А III Ø8 (L=0,3 м)					шт	97		Закладные элементы бетонной обоймы
Ī	8	Разработка грунта					м.куб	169,10		
Ī	9	Плита покрытия ж/б ПК 33-10.8 3280х990х220	ГОСТ 9561–91				шm.	2	1000	Объем бетона/ед: 0,401 м.куб.
Ī	10	Ж/δ плита перекрытия лотка П 7–3;	Серия 3.006.1-2/82 (87)				шm.	8	610	Объем бетона/ед: 0,24 м.куб.
Ī	11	Ж/δ плита перекрытия лотка П 7д-3;	Серия 3.006.1-2/82 (87)				шm.	3	150	Объем бетона/ед: 0,06 м.куб.
Ī	12	Ж/δ плита перекрытия лотка П 10–3;	Серия 3.006.1-2/82 (87)				шm.	81	770	Объем бетона/ед: 0,31 м.куб.
Ī	13	Ж/δ плита перекрытия лотка П 10д-3;	Серия 3.006.1-2/82 (87)				шm.	11	190	Объем бетона/ед: 0,08 м.куб.
Ī	14	Ж/δ плита перекрытия лотка П 14–3;	Серия 3.006.1-2/82 (87)				шт.	15	1240	Объем бетона/ед: 0,50 м.куб.
Ī	15	Ж/δ плита перекрытия лотка П 14д–3;	Серия 3.006.1-2/82 (87)				шm.	5	310	Объем бетона/ед: 0,12 м.куб.
	16	Гидроизоляция лотков: анкерный лист V–Lock	TY 22.21.4-002-23107031-2017		Э	KOB3/I/I	м.кв.	690		Гидроизоляция ж/б лотков: стен и днища
$\perp \perp \perp$	17	Бетон В25 (восстановление днища и стен лотков)					м.куб.	13,8		Слой толщиной 20 мм для монтажа листа V–Lock
	18	Чистка лотков ливневой канализации b=1000, h=500 от мусора					м.куб.	395,72		
	19	Чистка труδопроводов ∮400 мм ливневой канализации от мусора					М	130,38		
2										
1. UHĎ. Nº										
Взам.										
HH										
ama								253–1	6-TKP.C	'
юдп. и дата							Капитальный ремонт д	ождевой (ливневой) канал	изации по ул Маршала	Геловани, 18–20-пр-т Генерала
Nodn				IA V A	NO 3	П-Э- П	Острякова, 119-вдоль	, детского сада №59-у ой на Маршала Геловани	л.Маршала Геловани З-коночная приомия	Геловани, 18-20-пр-т Генерала , 12–14-через проезжую часть я точка-ул.Маршала Геловани,
					ист № док. аничников	Подп. Дата 03.17			Cmagna	
HH				1.1	стырин	03.17		кинэбэдтообод Видражина		1 4
° подл.					ттырин .	03.17 03.17	пиружния Ли	вневая канализс	іция ''	<u> </u>
Инв. № подл.				ГИП Ко	стырин	03.17		ация оборудования, ация оборудования,	0.0	ОО "ИНЖСЕРВИС"
				<u>.</u>				Копировал		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-1-4 (L=12,0 м)							
	/lomoк водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №0/1, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	8		
	/Лоток водоотводной бетонный /IBБ ОРТІМА 500 №0/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	8		
	/lomoк водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №5/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	8		
	/lomoк водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №10/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	8		
	/lomoк водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №15/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	8		
	/lomoк водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №20/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	8		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОРТІМА 500, класс C250, L=0,5 м			AQUASTOK	ШM.	96		
	Заглушка для бетонных лотков ОРТІМА 500 №0/1			AQUASTOK	шт.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОРТІМА 500			AQUASTOK	компл.	96		
	ДПЛ-5 (L=3,0 м)							
	//omoк водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №0/1, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	2		
	/Лоток водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №0/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	2		
	/Лоток водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №5/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	2		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОРТІМА 500, класс C250, L=0,5 м			AQUASTOK	ШM.	12		
	Заглушка для бетонных лотков ОРТІМА 500 №0/1			AQUASTOK	ШM.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОРТІМА 500			AQUASTOK	компл.	12		
	ДПЛ-6-8 (L=9,0 м)							
	/Лоток водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №0/1, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	6		
	/Лоток водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №0/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	6		
	/Лоток водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №5/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	6		
	/Лоток водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №10/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	6		
	/Лоток водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 400 №15/0, DN400, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	3		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОРТІМА 500, класс C250, L=0,5 м			AQUASTOK	ШM.	48		
	Заглушка для бетонных лотков ОРТІМА 500 №0/1			AQUASTOK	шт.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОРТІМА 500			AQUASTOK	компл.	48		

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-9 (L=5,0 м)							
	/lomoк водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №0/1, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	/Лоток водоотводной бетонный /IBБ ОРТІМА 500 №0/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	1		
	/lomoк водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №5/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	/1оток водоотводной бетонный /18Б ОРТІМА 500 №10/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	1		
	/lomoк водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №15/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	ШM.	1		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОРТІМА 500, класс C250, L=0,5 м			AQUASTOK	шт.	10		
	Заглушка для бетонных лотков ОРТІМА 500 №0/1			AQUASTOK	шт.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОРТІМА 500			AQUASTOK	компл.	10		
	ДП/1–10 (L=10,0 м)							
	/Лоток водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №0/1, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	2		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 500 №0/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	2		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 500 №5/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	2		
	/1omoк водоотводной бетонный /1BБ OPTIMA 500 №10/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	2		
	/Лоток водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №15/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	2		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОРТІМА 500, класс C250, L=0,5 м			AQUASTOK	шт.	20		
	Заглушка для бетонных лотков ОРТІМА 500 №0/1			AQUASTOK	шт.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОРТІМА 500			AQUASTOK	компл.	20		
	ДПЛ-11 (L=4 м)							
	/Лоток водоотводной бетонный /IBБ OPTIMA 500 №20/2, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	2		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 500 №20/3, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	2		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОРТІМА 500, класс C250, L=0,5 м			AQUASTOK	шт.	8		
	Заглушка для бетонных лотков ОРТІМА 500 №20/2			AQUASTOK	шт.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОРТІМА 500			AQUASTOK	компл.	8		

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-12 (L=4,0 м)							
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 500 №0/1, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шm.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 500 №0/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 500 №5/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шm.	1		
	Лоток водоотводной бетонный ЛВБ ОРТІМА 500 №10/0, DN500, класс D400, L=1 м			AQUASTOK	шт.	1		
	Решетка чугунная щелевая для лотков РЧ ОРТІМА 500, класс C250, L=0,5 м			AQUASTOK	шт.	8		
	Заглушка для бетонных лотков ОРТІМА 500 №0/1			AQUASTOK	ШM.	1		
	Крепление из 4-х болтов для чугунных решеток РЧ ОРТІМА 500			AQUASTOK	компл.	8		
	Демонтажные работы							
1	Демонтаж асфальто-бетонного покрытия дорог на монтаж лотков:							Замещение площадью лотка
1.1	Асфальтобетонная смесь S=200 мм				м.куб.	5,93		
1.2	Подушка автодороги из щебени S=100 мм				м.куб.	2,96		
1.3	Подушка автодороги из песка S=200 мм				м.куб.	5,93		
2	Демонтаж колодцев железобетонных ливневой сети				м.куб.	14,05		
3	Демонтаж лотков железобетонных ливневой сети				м.куб.	51,00		
	Восстановительные работы							
1	Восстановление асфальто-бетонного покрытия дорог на монтаж лотков:							По периметру лотка
1.1	Асфальтобетонная смесь S=200 мм				м.куб.	5,93		
1.2	Подушка автодороги из щебени S=100 мм				м.куб.	2,96		
1.3	Подушка автодороги из песка S=200 мм				м.куб.	5,93		
	1							Лис