

## Официально

Marie   Mari																											
March   Marc	$\square$		Протяженность участка — 0,7 км Лиаметр 200 мм				$\square$			$\vdash$							$\vdash$	$\Box$				-				-	
Mathematical   Math			диаметр 200 мм												560												
March	10				KM	0,2	$\vdash$	8 000,00									$\vdash$	$\vdash$				-					
Mathematical part		1111 (1070)	Протяженность участка – 0,7 км						100,00							100											
Part		ПИР (10%)	Диаметр 200 мм				$\vdash$		560.00								$\vdash$	$\vdash$				-					
Mathematical   Math	12				KM	1,1		8 000,00									8800										
Mathematical							$\square$										$\vdash$	$\Box$									$\overline{}$
Mathematical Property of the content of the conte	$\vdash$	ПИР (10%)	диаметр 200 мм				$\vdash$		880,00	$\vdash$							880	$\vdash$									
Minima	13	Прокладка коллектора по ул. Мира			KM	0,7	$\square$	8 000,00	5 600,00								5600	П									
Mathematical image							$\vdash$		 							<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		-					
Mathematical																	560										
Part	14	Прокладка коллектора по ул. Комсомольская	Общая протяженность участка — 0,7 км Диа- метр 200 мм		KM	0,7		8 000,00	5 600,00									5600									
Mathematical Registration		ПИР (10%)				1.5	$\square$	8 000 00									$\vdash$	560	12.000			-					
1	15	прокладка коллектора по ул. Октяорыская	метр 200 мм		KM	1,5		8 000,00	000,00										12 000								
Mathematical   Math	16		OSWAR IDOTAWAWA		****	0.5	$\square$	9 000 00										$\square$									
Mathematical   Math	10	прокладка коллектора по ул. декаористов			KM	0,3	$\Box$	8 000,00	4 000,00										4000								
Mathematical Properties   Mathematical Pro		HID (100()	Диаметр 200 мм				$\square$		400.00									П	100								
Mathematical and the content of th	17	1 1	Общая протяженность		KM	0.3	$\vdash$	8 000.00									$\vdash$	$\vdash$		 		-					
Mathematical   Math			участка - 0,3 км				$\Box$																				$\Box$
1	$\vdash$	ПИР (10%)	Диаметр 160 мм				$\vdash$		240.00								$\vdash$	$\vdash$	240.00								
Mathematical Control of the contro	18				KM	0,4		8 000,00																			
Miles	$\vdash$					-	$\vdash$									-	$\vdash$	$\vdash$				-					
Mathematical and the content of th		ПИР (10%)	днаметр 100 мм						320,00										320								
State	19	Прокладка коллектора по ул. Свободы			KM	0,7	$\square$	8 000,00	5 600,00									$\Box$	5600								
Mathematical	$\vdash$						$\vdash \vdash$										$\vdash$			<u></u>							
Mathematical part						0.5	$\Box$	0.000										口	560	0.400							
Mathematic   Mat	20	прокладка коллектора по ул. Советская			KM	0,3	$\vdash\vdash$	8 000,00	2 400,00	$\vdash \vdash \vdash$							$\vdash$	$\vdash \vdash$		2 400					$\vdash$		
Section   Property							П		240									I		2.15							=
Mathematical Registry   Math	21		Общая протяженность	<del>                                     </del>	KM	0.65	$\vdash\vdash$	8 000.00		$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$		240	5 200 0	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$		
Minima			участка – 0,65 км		1	5,00	$\Box$	_ 550,00										$\Box$			2 200,0						=
Part	$\vdash$	ПИР (10%)	Диаметр 160 мм			H	$\vdash \vdash$		520.00	$\vdash \vdash \vdash$		<u> </u>		$\vdash$		<del>-</del>	<del>-</del>	$\vdash \vdash$			520.0	<del></del>	<del></del>		$\vdash \vdash \vdash$	-	-
Mathematical part	22	1 7			KM	0,7	$\Box$	8 000,00										H									
Minima			участка - 0,7 км				П																				
100   100	$\vdash$	ПИР (10%)	диаметр 100 мм				$\vdash \vdash$		560,00	$\vdash$							$\vdash$	⊢			560						
Mathematical part	23	1 /			KM	0,7	П	8 000,00										H				5600					
Mathematical Continue	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$									-	$\vdash$	$\vdash$				-					
Mathematical Control of the contro																											
March   Marc	24	Прокладка коллектора по ул. Щорса			KM	0,4	$\vdash$	8 000,00	3 200,00								-					3200					
Mathematical part							$\vdash$																				
Part	2.5		05-			0.25		0.000.00														320	2000				=
Section   Sect	25	Прокладка коллектора по ул. Дружбы			KM	0,25	$\vdash$	8 000,00	2 000,00								$\vdash$	$\vdash$					2000				-
Mathematical Continues   Mathematical Contin			Диаметр 200 мм																								
Mathematical Content	26		Общая протяженность	-	км	0.1	$\vdash$	8 000 00									$\vdash$	$\vdash$				-					.——
Mathematical Properties   Mathematical Pro	20	Tipotato, tali no metropa no jin tonjonas			Kivi	0,1		8 000,00	000,00														800				
Mathematic		ПИР	Диаметр 200 мм				$\vdash$		100.00								-	$\vdash$				-	100				-
Manual Section	27		Общая протяженность		KM	0,5	$\vdash$	8 000,00										$\Box$					100	4000			
Mathematical Continues   Mathematical Contin							$\Box$																				
Mathematic	$\vdash$	ПИР (10%)	Диаметр 160 мм		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		400.00	$\vdash$		_					$\vdash$	$\vdash$						400			-
Mathematical Content	27	1 /			КМ	0,25		8 000,00																			
Mathematical Continue	$\vdash$						$\vdash$									-	-	$\vdash$				-					
March   Marc		ПИР (10%)	диаметр 100 мм				$\vdash$		200,00									$\vdash$						200			-
March   Marc	28	Санация и реконструкция дюкеров	Общая протяженность		КМ	0,92	П	3 579,19	3 292,85		3							П									
March   Marc	$\vdash$		участка - 2*L=0,92км				$\vdash$				292,9						$\vdash$	$\vdash$									-
Column processor process																		$\Box$									
March   Marc	29	Санация и реконструкция люкеров			КМ	0.2	$\vdash$	9 900 00	1 980 00						500	500	980	$\vdash$									-
50   Security of the process of th		1 17	участка - 2*L=0,2 км			0,2		,,,,,,,,	1,000,000								, , ,	$\Box$									
Manuscriptor of the content of the	30	Реконструкция коллектора по ул Ленина от			VM.	0.7	$\vdash$	8 000 00	5 600 00					5		-	$\vdash$	$\vdash$				-					
1	50	дома№1 до ул.Курчатова	150мм		KW	0,,,	Ш	0 000,00						600,00			<u> </u>										
Process of the control problem May 10   10   10   10   10   10   10   10	31		Протяженность участка — 0.20 км. Лиа-	-	VM.	0.2	$\vdash$	8 000 00					-	/		-	$\vdash$	$\vdash$			-	-					
Marie   Mari	'	от колодца в районе МБОУ "СОШ№4" до	метр 200		1	,,2		_ 550,00									1										, [
Marked protecty-space of 15 from the second process of 15 from the second protecty of 15 from the second process of 15 from		ПИР (10%)					$\Box$																				
Second content of the content of t	32	АЗПМ с реконструцией КНС 4 (увеличение			КМ	1,8	1		600.00						10000	10000											П
Note   Property color   Property color	$\vdash$	пропускной способности)			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$			$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$		-
Manufactor   Man	22	Parameter	Harrison 10 - 7		_		Ш	10		$\sqcup$				160,00		<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$				<u> </u>		_	igwdown		
High control   High	33	геконструкция коллектора от КГН до терри- тории ООО"ВИЯ"	протяженность участка – 1,0 км Диаметр 250	L	KM							L				L							L				
Manual Properties   Manu		ПИР (10%)					П							1				$\Box$									
Contemporary suggestion for the property improved in property suggestion of the property improved in property im																											
Second	34	Реконструкция очистных сооружений в п. Светлый, проектной производительностью	Общий объем водоотведения 800 м3/сут		ШТ	1	П							101000													
Comprehense management and product manageme	$\vdash$	800 м3/сут,		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	, 12,00		1372		<u> </u>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$				-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$		, Н
Marie pulses "Surgicioni ana", programmed	35	Строительство комплектной КНС в п. Ара-			ШТ	1	$\forall$	8 541,00					210600				$\vdash$	$\vdash \vdash$				<u> </u>			М		Н
Comparison consistency or present present present for present presen					$oxed{oxed}$		Ш										$oxed{oxed}$	Ш						$oxed{oxed}$	igsquare		
Residual process of process process of process process process of process process of process	36	Строительство двух веток напорного кана-	Общая протяженность участка — 2*I =3 9 км	-	км	3.8	$\vdash\vdash$	8 617 00		854,1			1	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$		I		<u> </u>			$\vdash$		, <u> </u>
Mile	30	лизационного коллектора от проектируемой	Диаметр 2Д160		KM	5,0		0 017,00																			, [
March   Marc	$\vdash$	п. Светлый					$\sqcup$		2 274 70			<u> </u>				<u> </u>	_	$\sqcup$				<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$		
Market part   Market part part part part part part part par		11ИР (10%)		L_		L	∐ I	<u></u>	5 2 / 4,70	2 <u>74,70</u>	L	L_	L_			L	$\perp$	╚		<u></u>		L	L_	L	L_		[
High control in the		Прокладка коллектора по улице:ул. Заводская					$\Box$			,								口									
Прокация монекторя по ущисудь Кон-   Прокация монекторя по ущисудь Кон-   Прокация монекторя по ущисудь Кон-   При (19%)   Прокация монекторя по ущисудь кон-   При (19%)   Прокация кананационного монекторя по ущисудь кон-   При (19%)   Прокация кананационного монекторя промом - 42 км Диаметр 200 км   4,2   8 000,00   33 (60,00     При (19%)   Прокация кананационного монектора по ущисудь кон-   При (19%)   Прокация монектора по ущисудь кон-   При (19%)   При (19%)   При (19%)   При (19%)   При (19%)     Прокация монектора по ущисудь кон-   При (19%)   При (19	$\vdash$	ПИР (10%)	Диаметр 200 мм	-	$\vdash$		$\vdash\vdash$		480.00	$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash$		$\vdash$		480	$\vdash$	$\vdash \vdash$			-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$		
Minor   Mino	$\vdash$	Прокладка коллектора по улице:ул. Коль-	Протяженность участка – 1,16 км				$\sqcap$		.00,00	$\vdash \vdash$						-100	$\vdash$	$\sqcap$							$\Box$		H
HIP (10%)	Н	цевая	Диаметр 200 мм				$\vdash$																				
Предприни провода - 4,2 км Дивметр 200 км   Провода - 4,2 км Дивметр 20							$\square$	0.000									928	(***	(80.								
March   Marc	39	11рокладка канализационного коллектора на территории новой застроики	провода – 4,2 км Диаметр 200 мм	L_	KM	4,2	∐ I	8 000,00		L_	L	L_	L_			L	$\perp$	6/20	6/20	6720	6720	6720		L	L_		
40 Реконструкция КНС №1,КНС №2, КНС пирования просмета и предоктивные.  — 11 Канализационные колодцы (1000, H=2,4м) 439 шт шт 439 (6-5) 35,47 15 570,65 — 15 570,65 — 15 153 176,51 — 15 3 147,46 — 1							П											口									
40 Реконструкция КНС №1,КНС №2, КНС пирования просмета и предоктивные.  — 11 Канализационные колодцы (1000, H=2,4м) 439 шт шт 439 (6-5) 35,47 15 570,65 — 15 570,65 — 15 153 176,51 — 15 3 147,46 — 1	$\vdash$	ПИР (10%)			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$		3 360.00	$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	1000	1000	1360		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$		
вистрением ACOJN, с заменой насосов на энергофексивные.         вистрением ACOJN, с заменам ACOJN, с заменам ACOJN, в межем ACOJN, в межем ACOJN, в межем ACOJN, в межем.         в межем ACOJN, с заменам ACOJN, в межем.	40	Реконструкция КНС №1,КНС №2, КНС			IIIT.	3	Н	7000		$\vdash \vdash$							$\vdash$		.000	1500	7000	7000	7000		$\Box$	-	
HIP (10%)   High (10%)   Hig		внедрением АСОДУ, с заменой насосов на																									, 1
41 Канализационные колодицы d1000, H=2,4м 439 шт шт 439 б-5 35,47 15 570,65									2100												2100						
ПИР (10%)   1 557,07   1   1   1   1   1   1   1   1   1	41		439 шт		ШТ	439	6-5	35,47	15							839,42	840,4	841,4	842,42	843,4		845,4	846,42	847,4	848,4	849,42	850,42
Итого п.Арамиль, п Светлый         153 176,51	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash\vdash$		3/0,05	$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash$				$\vdash$	+	$\vdash$					$\vdash$		Н		
Итого п.Арамиль, п Светлый         153         153         176,51         1		THE /100/					$\Box$		1 222									口									
176,51	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$			$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$		
347,46	$\square$	-		-		<u> </u>	Щ		176,51	$\sqcup$		<u> </u>				<u> </u>	<del>                                     </del>	$\sqcup$				<u> </u>	<u> </u>	_	igwdown		, Ц
					L	L			1 231 347,46									ot				L	L	L			
		ВСЕГО с ПИР																									

