

Service Code	Description	FY 2018 Rate		FY 19 CPI 2.9%	FY 2018 Rate		FY 19 CPI 2.9%	Rate FY 2019 ORD #180-09- 142
		Water	2.90%	FY 19 Water	Sewer	2.90%	FY 19 Sewer	
401	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-SINGLE FAMILY p/unit	\$ 11.31	\$ 0.33	\$ 11.64	\$ 18.13	\$ 0.53	\$ 18.66	\$ 30.30
402	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-MULTI-FAMILY 5/8" p/unit	\$ 9.35	\$ 0.27	\$ 9.62	\$ 14.10	\$ 0.41	\$ 14.51	\$ 24.13
403	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-MULTI-FAMILY 1.0" p/unit	\$ 9.35	\$ 0.27	\$ 9.62	\$ 14.10	\$ 0.41	\$ 14.51	\$ 24.13
404	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-MULTI-FAMILY 1.5" p/unit	\$ 9.35	\$ 0.27	\$ 9.62	\$ 14.10	\$ 0.41	\$ 14.51	\$ 24.13
405	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-MULTI-FAMILY 2.0" p/unit	\$ 9.35	\$ 0.27	\$ 9.62	\$ 14.10	\$ 0.41	\$ 14.51	\$ 24.13
406	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-MULTI-FAMILY 3.0" p/unit	\$ 9.35	\$ 0.27	\$ 9.62	\$ 14.10	\$ 0.41	\$ 14.51	\$ 24.13
407	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-MULTI-FAMILY 4.0" p/unit	\$ 9.35	\$ 0.27	\$ 9.62	\$ 14.10	\$ 0.41	\$ 14.51	\$ 24.13
408	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-MULTI-FAMILY 5.0" p/unit	\$ 9.35	\$ 0.27	\$ 9.62	\$ 14.10	\$ 0.41	\$ 14.51	\$ 24.13
409	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-MULTI-FAMILY 6.0"	\$ 9.35	\$ 0.27	\$ 9.62	\$ 14.10	\$ 0.41	\$ 14.51	\$ 24.13
410	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-COMMERCIAL 5/8"	\$ 17.04	\$ 0.50	\$ 17.54	\$ 23.07	\$ 0.67	\$ 23.74	\$ 41.28
411	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-COMMERCIAL 1.0"	\$ 44.99	\$ 1.31	\$ 46.30	\$ 67.48	\$ 1.96	\$ 69.44	\$ 115.74
412	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-COMMERCIAL 1.5"	\$ 93.74	\$ 2.72	\$ 96.46	\$ 137.49	\$ 3.99	\$ 141.48	\$ 237.94
413	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-COMMERCIAL 2.0"	\$ 174.11	\$ 5.05	\$ 179.16	\$ 392.34	\$ 11.38	\$ 403.72	\$ 582.88
414	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-COMMERCIAL 3.0"	\$ 360.01	\$ 10.44	\$ 370.45	\$ 1,164.14	\$ 33.76	\$ 1,197.90	\$ 1,568.35
415	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-COMMERCIAL 4.0"	\$ 933.17	\$ 27.06	\$ 960.23	\$ 2,253.11	\$ 65.34	\$ 2,318.45	\$ 3,278.68
416	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-COMMERCIAL 5.0"	\$ 1,401.48	\$ 40.64	\$ 1,442.12	\$ 8,049.62	\$ 233.44	\$ 8,283.06	\$ 9,725.18
417	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-COMMERCIAL 6.0"	\$ 1,869.78	\$ 54.22	\$ 1,924.00	\$ 13,846.12	\$ 401.54	\$ 14,247.66	\$ 16,171.66
	WATER AVAILABILITY							

420	SEWER AVAILABILITY AVAIL-CITY 5/8"	\$	17.04	\$	0.50	\$	17.54	\$	23.07	\$	0.67	\$	23.74	\$	41.28
421	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-CITY 1.0"	\$	44.99	\$	1.31	\$	46.30	\$	67.48	\$	1.96	\$	69.44	\$	115.74

422	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-CITY 1.5"	\$	93.74	\$	2.72	\$	96.46	\$	137.49	\$	3.99	\$	141.48	\$	237.94
423	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-CITY 2.0"	\$	174.11	\$	5.05	\$	179.16	\$	392.34	\$	11.38	\$	403.72	\$	582.88
424	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-CITY 3.0"	\$	360.01	\$	10.44	\$	370.45	\$	1,164.14	\$	33.76	\$	1,197.90	\$	1,568.35
425	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-CITY 4.0"	\$	933.17	\$	27.06	\$	960.23	\$	2,253.11	\$	65.34	\$	2,318.45	\$	3,278.68
426	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-CITY 5.0"	\$	1,401.48	\$	40.64	\$	1,442.12	\$	8,049.62	\$	233.44	\$	8,283.06	\$	9,725.18
427	WATER AVAILABILITY SEWER AVAILABILITY AVAIL-CITY 6.0"	\$	1,869.78	\$	54.22	\$	1,924.00	\$	13,846.12	\$	401.54	\$	14,247.66	\$	16,171.66
501	AVAILABILITY FEE														
502	AVAIL - MF RESIDENTIAL														
503	AVAILBLTY COMMERCIAL														
504	AVAILBLTY COMMERCIAL														
505	AVAILBLTY COMMERCIAL														
506	AVAILBLTY COMMERCIAL														
507	AVAILBLTY COMMERCIAL														
508	AVAILBLTY COMMERCIAL														
509	AVAILBLTY COMMERCIAL														
510	AVAILBLTY MULTIUNIT RES														
521	STORMWATER MANAGEMENT FEE	\$	16.81	\$	0.49	\$	17.30							\$	17.30
701	SPRINKLER 5/8"	\$	2.95	\$	0.09	\$	3.04							\$	3.04
702	SPRINKLER 1.0"	\$	2.95	\$	0.09	\$	3.04							\$	3.04
703	SPRINKLER 1.5"	\$	2.95	\$	0.09	\$	3.04							\$	3.04
704	SPRINKLER 2.0"	\$	2.95	\$	0.09	\$	3.04							\$	3.04
705	SPRINKLER 2x2	\$	2.95	\$	0.09	\$	3.04							\$	3.04
706	SPRINKLER 3.0"	\$	2.95	\$	0.09	\$	3.04							\$	3.04
707	AVAIL-SPRINKLER 5/8"	\$	1.96	\$	0.06	\$	2.02							\$	2.02
708	AVAIL-SPRINKLER 1.0"	\$	4.93	\$	0.14	\$	5.07							\$	5.07
709	AVAIL-SPRINKLER 1.5"	\$	9.81	\$	0.29	\$	10.10							\$	10.10
710	AVAIL-SPRINKLER 2.0"	\$	15.71	\$	0.46	\$	16.17							\$	16.17
711	AVAIL-SPRINKLER 3.0"	\$	31.41	\$	0.91	\$	32.32							\$	32.32
712	AVAIL-SPRINKLER 4.0"	\$	49.10	\$	1.42	\$	50.52							\$	50.52
713	AVAIL-SPRINKLER 5.0"	\$	78.58	\$	2.28	\$	80.86							\$	80.86
714	AVAIL-SPRINKLER 6.0"	\$	98.21	\$	2.85	\$	101.06							\$	101.06

Step 1 - 0-15000	\$	1.70	0.05	\$	1.75
Step 2 - 15001-40000	\$	2.60	0.08	\$	2.68
Step 3 - 40001-150000	\$	3.97	0.12	\$	4.09
Step 4 - 150,001-300,000	\$	4.93	0.14	\$	5.07
Step 5- Above 300,000	\$	6.18	0.18	\$	6.36

	\$	1.75
	\$	2.68
	\$	4.09
	\$	5.07
	\$	6.36

922	SEWER – COMMERCIAL 5/8" Step 1	\$	3.63	0.11	\$	3.74		\$	3.74
923	WATER–COMMERCIAL 1.0" Step 1 - 0-15000	\$	1.70	0.05	\$	1.75		\$	1.75
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.60	0.08	\$	2.68		\$	2.68
	Step 3 - 40001-150000	\$	3.97	0.12	\$	4.09		\$	4.09
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	4.93	0.14	\$	5.07		\$	5.07
	Step 4 - Above 300,000	\$	6.18	0.18	\$	6.36		\$	6.36
924	SEWER – COMMERCIAL 1.0" Step 1	\$	3.63	0.11	\$	3.74		\$	3.74
925	WATER–COMMERCIAL 1.5" Step 1 - 0-15000	\$	1.70	0.05	\$	1.75		\$	1.75
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.60	0.08	\$	2.68		\$	2.68
	Step 3 - 40001-150000	\$	3.97	0.12	\$	4.09		\$	4.09
	Step 4-150,001-300,000	\$	4.93	0.14	\$	5.07		\$	5.07
	Step 4 - Above 300000	\$	6.18	0.18	\$	6.36		\$	6.36
926	SEWER – COMMERCIAL 1.5" Step 1	\$	3.63	0.11	\$	3.74		\$	3.74
927	WATER–COMMERCIAL 2.0" Step 1 - 0-15000	\$	1.70	0.05	\$	1.75		\$	1.75
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.60	0.08	\$	2.68		\$	2.68
	Step 3 - 40001-150000	\$	3.97	0.12	\$	4.09		\$	4.09
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	4.93	0.14	\$	5.07		\$	5.07
	Step 4 - Above 300000	\$	6.18	0.18	\$	6.36		\$	6.36
928	SEWER – COMMERCIAL 2.0" Step 1	\$	3.63	0.11	\$	3.74		\$	3.74
929	WATER–COMMERCIAL 3.0" Step 1 - 0-15000	\$	1.70	0.05	\$	1.75		\$	1.75
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.60	0.08	\$	2.68		\$	2.68
	Step 3 - 40001-150000	\$	3.97	0.12	\$	4.09		\$	4.09
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	4.93	0.14	\$	5.07		\$	5.07
	Step 5 - Above 300,000	\$	6.18	0.18	\$	6.36		\$	6.36
930	SEWER – COMMERCIAL Step 1	\$	3.63	0.11	\$	3.74		\$	3.74
931	WATER–COMMERCIAL 4.0" Step 1 - 0-15000	\$	1.70	0.05	\$	1.75		\$	1.75
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.60	0.08	\$	2.68		\$	2.68
	Step 3 - 40001-100000	\$	3.97	0.12	\$	4.09		\$	4.09
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	4.93	0.14	\$	5.07		\$	5.07
	Step 4 - Above 300000	\$	6.18	0.18	\$	6.36		\$	6.36
932	SEWER – COMMERCIAL 4.0" Step 1	\$	3.63	0.11	\$	3.74		\$	3.74
933	WATER–COMMERCIAL 2x2 Step 1 - 0-15000	\$	1.70	0.05	\$	1.75		\$	1.75
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.60	0.08	\$	2.68		\$	2.68
	Step 3 - 40001-150000	\$	3.97	0.12	\$	4.09		\$	4.09
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	4.93	0.14	\$	5.07		\$	5.07
	Step 5 - Above 300000	\$	6.18	0.18	\$	6.36		\$	6.36
934	SEWER – COMMERCIAL 2x2 Step 1	\$	3.63	0.11	\$	3.74		\$	3.74
935	WATER–COMMERCIAL 6.0" Step 1 - 0-15000	\$	1.70	0.05	\$	1.75		\$	1.75
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.60	0.08	\$	2.68		\$	2.68
	Step 3 - 40001-150000	\$	3.97	0.12	\$	4.09		\$	4.09
	Step 4-150,001-300,000	\$	4.93	0.14	\$	5.07		\$	5.07
	Step 5 - Above 300000	\$	6.18	0.18	\$	6.36		\$	6.36
936	SEWER – COMMERCIAL Step 1	\$	3.63	0.11	\$	3.74		\$	3.74
941	WATER–CITY 5/8" Step 1 - 0-15000	\$	1.70	0.05	\$	1.75		\$	1.75
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.60	0.08	\$	2.68		\$	2.68
	Step 3 - 40001-150000	\$	3.97	0.12	\$	4.09		\$	4.09
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	4.93	0.14	\$	5.07		\$	5.07
	Step 5 - Above 300000	\$	6.18	0.18	\$	6.36		\$	6.36
942	SEWER CITY 5/8" Step 1	\$	3.63	0.11	\$	3.74		\$	3.74



943	WATER-CITY 1.0"								
	Step 1 - 0-15000	\$	1.70	0.05	\$	1.75		\$	1.75
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.60	0.08	\$	2.68		\$	2.68
	Step 3 - 40001-150000	\$	3.97	0.12	\$	4.09		\$	4.09
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	4.93	0.14	\$	5.07		\$	5.07
	Step 5 - Above 300000	\$	6.18	0.18	\$	6.36		\$	6.36
944	SEWER CITY 1.0"								
	Step 1	\$	3.63	0.11	\$	3.74		\$	3.74
945	WATER-CITY 1.5"								
	Step 1 - 0-15000	\$	1.70	0.05	\$	1.75		\$	1.75
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.60	0.08	\$	2.68		\$	2.68
	Step 3 - 40001-150000	\$	3.97	0.12	\$	4.09		\$	4.09
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	4.93	0.14	\$	5.07		\$	5.07
	Step 5 - Above 300,000	\$	6.18	0.18	\$	6.36		\$	6.36
946	SEWER CITY 1.5"								
	Step 1	\$	3.63	0.11	\$	3.74		\$	3.74
947	WATER-CITY 2.0"								
	Step 1 - 0-15000	\$	1.70	0.05	\$	1.75		\$	1.75
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.60	0.08	\$	2.68		\$	2.68
	Step 3 - 40001-150000	\$	3.97	0.12	\$	4.09		\$	4.09
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	4.93	0.14	\$	5.07		\$	5.07
	Step 5 - Above 300000	\$	6.18	0.18	\$	6.36		\$	6.36
948	SEWER CITY 2.0"								
	Step 1	\$	3.63	0.11	\$	3.74		\$	3.74
949	WATER-CITY 3.0"								
	Step 1 - 0-15000	\$	1.70	0.05	\$	1.75		\$	1.75
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.60	0.08	\$	2.68		\$	2.68
	Step 3 - 40001-150000	\$	3.97	0.12	\$	4.09		\$	4.09
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	4.93	0.14	\$	5.07		\$	5.07
	Step 5 - Above 300,000	\$	6.18	0.18	\$	6.36		\$	6.36
950	SEWER CITY 3.0"								
	Step 1	\$	3.63	0.11	\$	3.74		\$	3.74
951	WATER-CITY 4.0"								
	Step 1 - 0-15000	\$	1.70	0.05	\$	1.75		\$	1.75
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.60	0.08	\$	2.68		\$	2.68
	Step 3 - 40001-150000	\$	3.97	0.12	\$	4.09		\$	4.09
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	4.93	0.14	\$	5.07		\$	5.07
	Step 5 - Above 300000	\$	6.18	0.18	\$	6.36		\$	6.36
952	SEWER CITY 4.0"								
	Step 1	\$	3.63	0.11	\$	3.74		\$	3.74
953	WATER-CITY 2x2								
	Step 1 - 0-15000	\$	1.70	0.05	\$	1.75		\$	1.75
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.60	0.08	\$	2.68		\$	2.68
	Step 3 - 40001-150000	\$	3.97	0.12	\$	4.09		\$	4.09
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	4.93	0.14	\$	5.07		\$	5.07
	Step 5 - Above 300000	\$	6.18	0.18	\$	6.36		\$	6.36
954	SEWER CITY 2x2								
	Step 1	\$	3.63	0.11	\$	3.74		\$	3.74
955	WATER-CITY 6.0"								
	Step 1 - 0-15000	\$	1.70	0.05	\$	1.75		\$	1.75
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.60	0.08	\$	2.68		\$	2.68
	Step 3 - 40001-150000	\$	3.97	0.12	\$	4.09		\$	4.09
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	4.93	0.14	\$	5.07		\$	5.07
	Step 5 - Above 300000	\$	6.18	0.18	\$	6.36		\$	6.36
956	SEWER CITY 6.0"								
	Step 1	\$	3.63	0.11	\$	3.74		\$	3.74

	WATER AVAILABILITY	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	SEWER AVAILABILITY	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
422	AVAIL-CITY 1.5"	\$ 96.64	\$ 2.90	\$ 99.54	\$ 141.48	\$ 4.24	\$ 145.72	\$ 145.72	\$ 245.26
	WATER AVAILABILITY	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	SEWER AVAILABILITY	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
423	AVAIL-CITY 2.0"	\$ 179.16	\$ 5.37	\$ 184.53	\$ 403.72	\$ 12.11	\$ 415.83	\$ 415.83	\$ 600.36
	WATER AVAILABILITY	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	SEWER AVAILABILITY	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
424	AVAIL-CITY 3.0"	\$ 370.45	\$ 11.11	\$ 381.56	\$ 1,197.90	\$ 35.94	\$ 1,233.84	\$ 1,233.84	\$ 1,615.40
	WATER AVAILABILITY	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	SEWER AVAILABILITY	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
425	AVAIL-CITY 4.0"	\$ 960.23	\$ 28.81	\$ 989.04	\$ 2,318.45	\$ 69.55	\$ 2,388.00	\$ 2,388.00	\$ 3,377.04
	WATER AVAILABILITY	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	SEWER AVAILABILITY	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
426	AVAIL-CITY 5.0"	\$ 1,442.12	\$ 43.26	\$ 1,485.38	\$ 8,283.06	\$ 248.49	\$ 8,531.55	\$ 8,531.55	\$ 10,016.93
	WATER AVAILABILITY	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	SEWER AVAILABILITY	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
427	AVAIL-CITY 6.0"	\$ 1,924.00	\$ 57.72	\$ 1,981.72	\$ 14,247.66	\$ 427.43	\$ 14,675.09	\$ 14,675.09	\$ 16,656.81
501	AVAILABILITY FEE	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
502	AVAIL - MF RESIDENTIAL	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
503	AVAILBLTY COMMERCIAL	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
504	AVAILBLTY COMMERCIAL	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
505	AVAILBLTY COMMERCIAL	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
506	AVAILBLTY COMMERCIAL	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
507	AVAILBLTY COMMERCIAL	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
508	AVAILBLTY COMMERCIAL	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
509	AVAILBLTY COMMERCIAL	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
510	AVAILBLTY MULTIUNIT RES	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
521	STORMWATER MANAGEMENT FEE	\$ 17.30	\$ 1.73	\$ 19.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 19.03
701	SPRINKLER 5/8"	\$ 3.04	\$ 0.09	\$ 3.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.13
702	SPRINKLER 1.0"	\$ 3.04	\$ 0.09	\$ 3.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.13
703	SPRINKLER 1.5"	\$ 3.04	\$ 0.09	\$ 3.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.13
704	SPRINKLER 2.0"	\$ 3.04	\$ 0.09	\$ 3.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.13
705	SPRINKLER 2x2	\$ 3.04	\$ 0.09	\$ 3.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.13
706	SPRINKLER 3.0"	\$ 3.04	\$ 0.09	\$ 3.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.13
707	AVAIL-SPRINKLER 5/8"	\$ 2.02	\$ 0.06	\$ 2.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.08
708	AVAIL-SPRINKLER 1.0"	\$ 5.07	\$ 0.15	\$ 5.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5.22
709	AVAIL-SPRINKLER 1.5"	\$ 10.10	\$ 0.30	\$ 10.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 10.40
710	AVAIL-SPRINKLER 2.0"	\$ 16.17	\$ 0.49	\$ 16.66	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 16.66
711	AVAIL-SPRINKLER 3.0"	\$ 32.32	\$ 0.97	\$ 33.29	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.29
712	AVAIL-SPRINKLER 4.0"	\$ 52.52	\$ 1.58	\$ 54.10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.10
713	AVAIL-SPRINKLER 5.0"	\$ 80.86	\$ 2.43	\$ 83.29	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 83.29
714	AVAIL-SPRINKLER 6.0"	\$ 101.06	\$ 3.03	\$ 104.09	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 104.09

900	SEWER SINGLE FAMILY	\$	3.74	\$ 0.11	\$	3.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.85
	Step 1			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
901	WATER-SINGLE FAMILY			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-4000	\$	1.75	\$ 0.05	\$	1.80	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.80
	Step 2 - 4001-8000	\$	2.68	\$ 0.08	\$	2.76	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.76
	Step 3 - 8001-12000	\$	5.07	\$ 0.15	\$	5.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	5.22
	Step 4 - Above 12000	\$	6.36	\$ 0.19	\$	6.55	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.55
				\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
902	WATER-MULTI UNIT 5/8			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-2000	\$	1.75	\$ 0.33	\$	2.08	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.08
	Step 2 - 2001-4000	\$	2.68	\$ 0.08	\$	2.76	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.76
	Step 3 - 4001-7000	\$	5.07	\$ 0.15	\$	5.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	5.22
	Step 4 - Above 7,000	\$	6.36	\$ 0.19	\$	6.55	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.55
903	SEWER MULTI UNIT 5/8"			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.57	\$	4.31	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.31
				\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
904	WATER-MULTI UNIT 1" METER			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-2000	\$	1.75	\$ 0.05	\$	1.80	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.80
	Step 2 - 2001-4000	\$	2.68	\$ 0.08	\$	2.76	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.76
	Step 3 - 4001-7000	\$	5.07	\$ 0.15	\$	5.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	5.22
	Step 4 - Above 7,000	\$	6.36	\$ 0.19	\$	6.55	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.55
				\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
905	SEWER MULTI UNIT 1"			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.57	\$	4.31	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.31
				\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
906	WATER-MULTI UNIT 1.5"			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-2000	\$	1.75	\$ 1.00	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.75
	Step 2 - 2001-4000	\$	2.68	\$ 0.08	\$	2.76	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.76
	Step 3 - 4001-7000	\$	5.07	\$ 0.15	\$	5.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	5.22
	Step 4 - Above 7,000	\$	6.36	\$ 0.19	\$	6.55	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.55
907	SEWER MULTI UNIT 1.5"			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.57	\$	4.31	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.31
				\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
908	WATER MULTI-UNIT 2"			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-2000	\$	1.75	\$ 1.00	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.75
	Step 2 - 2001-4000	\$	2.68	\$ 0.08	\$	2.76	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.76
	Step 3 - 4001-7000	\$	5.07	\$ 0.15	\$	5.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	5.22
	Step 4 - Above 7,000	\$	6.36	\$ 6.33	\$	12.69	\$	-	\$	-	\$	-	\$	12.69
909	SEWER MULTI UNIT 2.0"			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$	3.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.85
				\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
910	WATER-MULTI 2x2			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-2000	\$	1.75	\$ 0.05	\$	1.80	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.80
	Step 2 - 2001-4000	\$	2.68	\$ 0.08	\$	2.76	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.76
	Step 3 - 4001-7000	\$	5.07	\$ 0.15	\$	5.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	5.22
	Step 4 - Above 7,000	\$	6.36	\$ 0.19	\$	6.55	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.55
911	SEWER-MULTI FAMILY 2x2			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$	3.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.85
				\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
912	WATER-MULTI UNIT 4.0"			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-2000	\$	1.75	\$ 0.05	\$	1.80	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.80
	Step 2 - 2001-4000	\$	2.68	\$ 0.08	\$	2.76	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.76
	Step 3 - 4001-7000	\$	5.07	\$ 0.15	\$	5.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	5.22
	Step 4 - Above 7,000	\$	6.36	\$ 0.19	\$	6.55	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.55
913	SEWER-MULTI FAMILY 4.0"			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.57	\$	4.31	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.31
				\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
914	WATER-MULTI FAMILY 2.0"			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-2000	\$	1.75	\$ 0.05	\$	1.80	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.80
	Step 2 - 2001-4000	\$	2.68	\$ 0.08	\$	2.76	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.76
	Step 3 - 4001-7000	\$	5.07	\$ 0.15	\$	5.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	5.22
	Step 4 - Above 7,000	\$	6.36	\$ 0.19	\$	6.55	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.55
915	SEWER-MULTI FAMILY 2.0"			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$	3.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.85
				\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
916	WATER-MULTI UNIT 6.0"			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-2000	\$	1.75	\$ 0.05	\$	1.80	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.80
	Step 2 - 2001-4000	\$	2.68	\$ 0.08	\$	2.76	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.76
	Step 3 - 4001-7000	\$	5.07	\$ 0.15	\$	5.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	5.22
	Step 4 - Above 7,000	\$	6.36	\$ 0.19	\$	6.55	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.55
917	SEWER-MULTI FAMILY 6.0"			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$	3.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.85
				\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
921	WATER-COMMERCIAL 5/8"			\$ -			\$ -		\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-15000	\$	1.75	\$ 0.05	\$	1.80	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.80
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.68	\$ 0.08	\$	2.76	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.76
	Step 3 - 40001-150000	\$	4.09	\$ 0.12	\$	4.21	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.21
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	5.07	\$ 0.15	\$	5.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	5.22
	Step 5 - Above 300,000	\$	6.36	\$ 0.19	\$	6.55	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.55

922	SEWER – COMMERCIAL 5/8"		\$ -			\$ -		\$ -	
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$ 3.85	\$ -		\$ -	\$ 3.85
				\$ -		\$ -		\$ -	
923	WATER–COMMERCIAL 1.0"			\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-15000	\$	1.75	\$ 0.05	\$ 1.80	\$ -		\$ -	\$ 1.80
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.68	\$ 0.08	\$ 2.76	\$ -		\$ -	\$ 2.76
	Step 3 - 40001-150000	\$	4.09	\$ 0.12	\$ 4.21	\$ -		\$ -	\$ 4.21
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	5.07	\$ 0.15	\$ 5.22	\$ -		\$ -	\$ 5.22
	Step 4 - Above 300,000	\$	6.36	\$ 0.19	\$ 6.55	\$ -		\$ -	\$ 6.55
924	SEWER – COMMERCIAL 1.0"			\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$ 3.85	\$ -		\$ -	\$ 3.85
				\$ -		\$ -		\$ -	
925	WATER–COMMERCIAL 1.5"			\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-15000	\$	1.75	\$ 0.05	\$ 1.80	\$ -		\$ -	\$ 1.80
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.68	\$ 0.08	\$ 2.76	\$ -		\$ -	\$ 2.76
	Step 3 - 40001-150000	\$	4.09	\$ 0.12	\$ 4.21	\$ -		\$ -	\$ 4.21
	Step 4-150,001-300,000	\$	5.07	\$ 0.15	\$ 5.22	\$ -		\$ -	\$ 5.22
	Step 4 - Above 300000	\$	6.36	\$ 0.19	\$ 6.55	\$ -		\$ -	\$ 6.55
926	SEWER – COMMERCIAL 1.5"			\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$ 3.85	\$ -		\$ -	\$ 3.85
				\$ -		\$ -		\$ -	
927	WATER–COMMERCIAL 2.0"			\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-15000	\$	1.75	\$ 0.05	\$ 1.80	\$ -		\$ -	\$ 1.80
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.68	\$ 0.08	\$ 2.76	\$ -		\$ -	\$ 2.76
	Step 3 - 40001-150000	\$	4.09	\$ 0.12	\$ 4.21	\$ -		\$ -	\$ 4.21
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	5.07	\$ 0.15	\$ 5.22	\$ -		\$ -	\$ 5.22
	Step 4 - Above 300000	\$	6.36	\$ 0.19	\$ 6.55	\$ -		\$ -	\$ 6.55
928	SEWER – COMMERCIAL 2.0"			\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$ 3.85	\$ -		\$ -	\$ 3.85
				\$ -		\$ -		\$ -	
929	WATER–COMMERCIAL 3.0"			\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-15000	\$	1.75	\$ 0.05	\$ 1.80	\$ -		\$ -	\$ 1.80
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.68	\$ 0.08	\$ 2.76	\$ -		\$ -	\$ 2.76
	Step 3 - 40001-150000	\$	4.09	\$ 0.12	\$ 4.21	\$ -		\$ -	\$ 4.21
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	5.07	\$ 0.15	\$ 5.22	\$ -		\$ -	\$ 5.22
	Step 5 - Above 300,000	\$	6.36	\$ 0.19	\$ 6.55	\$ -		\$ -	\$ 6.55
930	SEWER – COMMERCIAL			\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$ 3.85	\$ -		\$ -	\$ 3.85
				\$ -		\$ -		\$ -	
931	WATER–COMMERCIAL 4.0"			\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-15000	\$	1.75	\$ 0.05	\$ 1.80	\$ -		\$ -	\$ 1.80
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.68	\$ 0.08	\$ 2.76	\$ -		\$ -	\$ 2.76
	Step 3 - 40001-100000	\$	4.09	\$ -	\$ 4.09	\$ -		\$ -	\$ 4.09
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	5.07	\$ 0.15	\$ 5.22	\$ -		\$ -	\$ 5.22
	Step 4 - Above 300000	\$	6.36	\$ 0.19	\$ 6.55	\$ -		\$ -	\$ 6.55
932	SEWER – COMMERCIAL 4.0"			\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$ 3.85	\$ -		\$ -	\$ 3.85
				\$ -		\$ -		\$ -	
933	WATER–COMMERCIAL 2x2			\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-15000	\$	1.75	\$ 0.20	\$ 1.95	\$ -		\$ -	\$ 1.95
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.68	\$ 0.08	\$ 2.76	\$ -		\$ -	\$ 2.76
	Step 3 - 40001-150000	\$	4.09	\$ 0.12	\$ 4.21	\$ -		\$ -	\$ 4.21
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	5.07	\$ 0.15	\$ 5.22	\$ -		\$ -	\$ 5.22
	Step 5 - Above 300000	\$	6.36	\$ 0.19	\$ 6.55	\$ -		\$ -	\$ 6.55
934	SEWER – COMMERCIAL 2x2			\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1	\$	3.63	\$ 0.11	\$ 3.74	\$ -		\$ -	\$ 3.74
				\$ -		\$ -		\$ -	
935	WATER–COMMERCIAL 6.0"			\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-15000	\$	1.75	\$ 0.05	\$ 1.80	\$ -		\$ -	\$ 1.80
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.68	\$ 0.08	\$ 2.76	\$ -		\$ -	\$ 2.76
	Step 3 - 40001-150000	\$	4.09	\$ 0.12	\$ 4.21	\$ -		\$ -	\$ 4.21
	Step 4-150,001-300,000	\$	5.07	\$ 0.15	\$ 5.22	\$ -		\$ -	\$ 5.22
	Step 5 - Above 300000	\$	6.36	\$ 0.19	\$ 6.55	\$ -		\$ -	\$ 6.55
936	SEWER – COMMERCIAL			\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$ 3.85	\$ -		\$ -	\$ 3.85
				\$ -		\$ -		\$ -	
941	WATER–CITY 5/8"			\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1 - 0-15000	\$	1.75	\$ 0.05	\$ 1.80	\$ -		\$ -	\$ 1.80
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.68	\$ 0.08	\$ 2.76	\$ -		\$ -	\$ 2.76
	Step 3 - 40001-150000	\$	4.09	\$ 0.12	\$ 4.21	\$ -		\$ -	\$ 4.21
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	5.07	\$ 0.15	\$ 5.22	\$ -		\$ -	\$ 5.22
	Step 5 - Above 300000	\$	6.36	\$ 0.19	\$ 6.55	\$ -		\$ -	\$ 6.55
942	SEWER CITY 5/8"			\$ -		\$ -		\$ -	
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$ 3.85	\$ -		\$ -	\$ 3.85
				\$ -		\$ -		\$ -	

943	WATER-CITY 1.0"		\$ -		\$ -		\$ -		\$ -
	Step 1 - 0-15000	\$	1.75	\$ 0.05	\$ 1.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.80
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.68	\$ 0.08	\$ 2.76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.76
	Step 3 - 40001-150000	\$	4.09	\$ 0.12	\$ 4.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4.21
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	5.07	\$ 0.15	\$ 5.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5.22
	Step 5 - Above 300000	\$	6.36	\$ 0.19	\$ 6.55	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 6.55
944	SEWER CITY 1.0"		\$ -		\$ -		\$ -		\$ -
	Step 1	\$	3.63	\$ 0.11	\$ 3.74	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.74
945	WATER-CITY 1.5"		\$ -		\$ -		\$ -		\$ -
	Step 1 - 0-15000	\$	1.75	\$ 0.05	\$ 1.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.80
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.68	\$ 0.08	\$ 2.76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.76
	Step 3 - 40001-150000	\$	4.09	\$ 0.12	\$ 4.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4.21
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	5.07	\$ 0.15	\$ 5.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5.22
	Step 5 - Above 300,000	\$	6.36	\$ 0.19	\$ 6.55	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 6.55
946	SEWER CITY 1.5"		\$ -		\$ -		\$ -		\$ -
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$ 3.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.85
947	WATER-CITY 2.0"		\$ -		\$ -		\$ -		\$ -
	Step 1 - 0-15000	\$	1.75	\$ 0.05	\$ 1.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.80
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.68	\$ 0.08	\$ 2.76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.76
	Step 3 - 40001-150000	\$	4.09	\$ 0.12	\$ 4.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4.21
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	5.07	\$ 0.15	\$ 5.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5.22
	Step 5 - Above 300000	\$	6.36	\$ 0.19	\$ 6.55	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 6.55
948	SEWER CITY 2.0"		\$ -		\$ -		\$ -		\$ -
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$ 3.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.85
949	WATER-CITY 3.0"		\$ -		\$ -		\$ -		\$ -
	Step 1 - 0-15000	\$	1.75	\$ 0.05	\$ 1.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.80
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.68	\$ 0.08	\$ 2.76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.76
	Step 3 - 40001-150000	\$	4.09	\$ 0.12	\$ 4.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4.21
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	5.07	\$ 0.15	\$ 5.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5.22
	Step 5 - Above 300,000	\$	6.36	\$ 0.19	\$ 6.55	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 6.55
950	SEWER CITY 3.0"		\$ -		\$ -		\$ -		\$ -
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$ 3.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.85
951	WATER-CITY 4.0"		\$ -		\$ -		\$ -		\$ -
	Step 1 - 0-15000	\$	1.75	\$ 0.05	\$ 1.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.80
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.68	\$ 0.08	\$ 2.76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.76
	Step 3 - 40001-150000	\$	4.09	\$ 0.12	\$ 4.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4.21
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	5.07	\$ 0.15	\$ 5.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5.22
	Step 5 - Above 300000	\$	6.36	\$ 0.19	\$ 6.55	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 6.55
952	SEWER CITY 4.0"		\$ -		\$ -		\$ -		\$ -
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$ 3.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.85
953	WATER-CITY 2x2		\$ -		\$ -		\$ -		\$ -
	Step 1 - 0-15000	\$	1.75	\$ 0.05	\$ 1.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.80
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.68	\$ 0.08	\$ 2.76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.76
	Step 3 - 40001-150000	\$	4.09	\$ 0.12	\$ 4.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4.21
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	5.07	\$ 0.15	\$ 5.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5.22
	Step 5 - Above 300000	\$	6.36	\$ 0.19	\$ 6.55	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 6.55
954	SEWER CITY 2x2		\$ -		\$ -		\$ -		\$ -
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$ 3.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.85
955	WATER-CITY 6.0"		\$ -		\$ -		\$ -		\$ -
	Step 1 - 0-15000	\$	1.75	\$ 0.05	\$ 1.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.80
	Step 2 - 15001-40000	\$	2.68	\$ 0.08	\$ 2.76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.76
	Step 3 - 40001-150000	\$	4.09	\$ 0.12	\$ 4.21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4.21
	Step 4 - 150,001-300,000	\$	5.07	\$ 0.15	\$ 5.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5.22
	Step 5 - Above 300000	\$	6.36	\$ 0.19	\$ 6.55	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 6.55
956	SEWER CITY 6.0"		\$ -		\$ -		\$ -		\$ -
	Step 1	\$	3.74	\$ 0.11	\$ 3.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.85