

Tarifele pentru serviciile auxiliare prestate consumatorilor de către Î.M. „Servicii Publice Cimișlia”

lei

Nr. tarif	TARIFE SERVICII AUXILIARE	TARIF standard (fără TVA)		TARIF suplimentar pentru 1m țevă/ 1 contor/ 1 foi (fără TVA)	
		casnic	noncasnic*		
2.A	Branșarea instalațiilor interne de apă ale consumatorilor la rețeaua publică de alimentare cu apă, brașament executat de operator - Îmbinări prin mufe de compresiune (sudură prin cusătură)				
	Branșament din polietilenă				
2.A.1	D = 20 mm	830,35	836,04	15,30	
2.A.2	D = 25 mm	924,82	914,47	16,82	
2.A.3	D = 32 mm		1.935,91	20,13	
2.A.4	D = 40 mm		3.186,21	31,93	
2.A.5	D = 50 mm		4.516,37	46,45	
2.A.6	D = 63 mm		6.443,62	74,51	
2.A.7	D = 75 mm		7.963,65	102,56	
2.A.8	D = 90 mm		10.513,25	100,55	
2.A.9	D = 110 mm		15.071,58	258,85	
2.A.10	D = 140 mm		19.969,56	267,87	
2.A.11	D = 160 mm		21.768,97	369,06	
2.A.12	D = 200 mm		33.525,63	571,44	
2.A.13	D = 250 mm		61.103,06	883,02	
	Branșament din polietilenă	Conducta de apă din polietilenă, fontă			
2.A.14	D = 20 mm	D = 25 mm	866,84	872,53	15,30
2.A.15		D = 32 mm	874,32	880,01	15,30
2.A.16		D = 40 mm	860,80	866,49	15,30
2.A.17		D = 50 mm	868,95	874,64	15,30
2.A.18		D = 63 mm	881,34	887,02	15,30
2.A.19		D = 75 mm	887,85	893,54	15,30
2.A.20		D = 90 mm	867,39	873,08	15,30
2.A.21		D = 110 mm	920,32	926,00	15,30
2.A.22		D = 125 mm	982,24	987,93	15,30
2.A.23		D = 140 mm	1.066,77	1.072,46	15,30
2.A.24		D = 160 mm	1.150,93	1.156,62	15,30
2.A.25		D = 180 mm	1.134,10	1.139,79	15,30
2.A.26		D = 200 mm	1.418,79	1.424,48	15,30
2.A.27		D = 225 mm	1.773,70	1.779,38	15,30
2.A.28		D = 250 mm	1.784,52	1.790,20	15,30
2.A.29	D = 25 mm	D = 32 mm	1.119,52	1.125,21	16,82
2.A.30		D = 40 mm	1.129,54	1.135,22	16,82
2.A.31		D = 50 mm	1.119,92	1.125,61	16,82
2.A.32		D = 63 mm	1.124,52	1.130,21	16,82
2.A.33		D = 75 mm	1.124,52	1.130,21	16,82
2.A.34		D = 90 mm	1.112,95	1.118,63	16,82
2.A.35		D = 110 mm	1.152,17	1.157,85	16,82
2.A.36		D = 125 mm	1.307,27	1.312,96	16,82
2.A.37		D = 140 mm	1.360,54	1.366,23	16,82
2.A.38		D = 160 mm	1.507,93	1.513,62	16,82
2.A.39		D = 180 mm	1.498,08	1.503,76	16,82
2.A.40		D = 200 mm	1.836,63	1.842,32	16,82
2.A.41		D = 225 mm	2.283,19	2.288,87	16,82
2.A.42		D = 250 mm	1.897,91	1.903,60	16,82

2.A.43	D = 32 mm	D = 40 mm		2.000,98	20,13
2.A.44		D = 50 mm		1.978,94	20,13
2.A.45		D = 63 mm		1.997,41	20,13
2.A.46		D = 75 mm		2.042,34	20,13
2.A.47		D = 90 mm		2.088,02	20,13
2.A.48		D = 110 mm		2.069,65	20,13
2.A.49		D = 125 mm		2.126,05	20,13
2.A.50		D = 140 mm		2.190,86	20,13
2.A.51		D = 160 mm		2.242,56	20,13
2.A.52		D = 180 mm		2.519,08	20,13
2.A.53		D = 200 mm		2.519,08	20,13
2.A.54		D = 225 mm		2.653,13	20,13
2.A.55		D = 250 mm		3.385,34	20,13
2.A.56		D = 40 mm	D = 50 mm		2.461,53
2.A.57	D = 63 mm			2.461,53	31,93
2.A.58	D = 75 mm			2.481,80	31,93
2.A.59	D = 90 mm			2.478,79	31,93
2.A.60	D = 110 mm			2.536,09	31,93
2.A.61	D = 125 mm			2.486,09	31,93
2.A.62	D = 140 mm			2.675,78	31,93
2.A.63	D = 160 mm			2.695,17	31,93
2.A.64	D = 180 mm			2.865,77	31,93
2.A.65	D = 200 mm			3.116,60	31,93
2.A.66	D = 225 mm			3.121,46	31,93
2.A.67	D = 250 mm		3.191,10	31,93	
2.A.68	D = 50 mm	D = 63 mm		4.540,83	46,45
2.A.69		D = 75 mm		4.540,83	46,45
2.A.70		D = 90 mm		4.552,85	46,45
2.A.71		D = 110 mm		4.612,27	46,45
2.A.72		D = 125 mm		4.657,04	46,45
2.A.73		D = 140 mm		4.678,17	46,45
2.A.74		D = 160 mm		4.752,67	46,45
2.A.75		D = 180 mm		4.892,41	46,45
2.A.76		D = 200 mm		4.937,82	46,45
2.A.77		D = 225 mm		5.123,85	46,45
2.A.78		D = 250 mm		5.193,50	46,45
2.A.79	D = 63 mm	D = 75 mm		8.578,11	74,51
2.A.80		D = 90 mm		8.579,66	74,51
2.A.81		D = 110 mm		8.747,48	74,51
2.A.82		D = 125 mm		8.840,06	74,51
2.A.83		D = 140 mm		9.060,25	74,51
2.A.84		D = 160 mm		9.349,81	74,51
2.A.85		D = 180 mm		9.615,25	74,51
2.A.86		D = 200 mm		9.880,69	74,51
2.A.87		D = 225 mm		11.183,75	74,51
2.A.88		D = 250 mm		14.174,68	74,51
2.A.89	D = 75 mm	D = 90 mm		10.464,65	102,56
2.A.90		D = 110 mm		10.588,32	102,56
2.A.91		D = 125 mm		10.679,28	102,56
2.A.92		D = 140 mm		11.092,51	102,56
2.A.93		D = 160 mm		11.526,86	102,56
2.A.94		D = 180 mm		11.695,78	102,56
2.A.95		D = 200 mm		11.864,70	102,56
2.A.96		D = 225 mm		13.119,48	102,56
2.A.97		D = 250 mm		16.353,00	102,56
2.A.98	D = 90 mm	D = 110 mm		13.742,19	100,55
2.A.99		D = 125 mm		13.833,15	100,55
2.A.100		D = 140 mm		15.841,92	100,55
2.A.101		D = 160 mm		15.841,92	100,55
2.A.102		D = 180 mm		15.841,92	100,55
2.A.103		D = 200 mm		16.763,49	100,55
2.A.104		D = 225 mm		16.763,49	100,55
2.A.105		D = 250 mm		19.506,87	100,55

2.A.106	D = 110 mm	D = 125 mm		17.176,57	258,85
2.A.107		D = 140 mm		16.872,70	258,85
2.A.108		D = 160 mm		16.872,70	258,85
2.A.109		D = 180 mm		17.553,97	258,85
2.A.110		D = 200 mm		18.969,62	258,85
2.A.111		D = 225 mm		18.969,62	258,85
2.A.112		D = 250 mm		20.328,76	258,85
2.A.113	D = 125 mm	D = 140 mm		21.088,38	258,85
2.A.114		D = 160 mm		21.088,38	258,85
2.A.115		D = 180 mm		21.210,59	258,85
2.A.116		D = 200 mm		21.354,90	258,85
2.A.117		D = 225 mm		23.759,40	258,85
2.A.118		D = 250 mm		23.820,53	258,85
2.A.119	D = 140 mm	D = 160 mm		25.049,91	267,87
2.A.120		D = 180 mm		25.049,91	267,87
2.A.121		D = 200 mm		25.521,84	267,87
2.A.122		D = 225 mm		27.598,72	267,87
2.A.123		D = 250 mm		27.827,52	267,87
2.A.124	D = 160 mm	D = 180 mm		27.126,60	369,06
2.A.125		D = 200 mm		28.262,53	369,06
2.A.126		D = 225 mm		30.186,13	369,06
2.A.127		D = 250 mm		30.186,13	369,06
2.A.128	D = 180 mm	D = 200 mm		36.141,54	464,24
2.A.129		D = 225 mm		38.112,22	464,24
2.A.130		D = 250 mm		38.112,22	464,24
2.A.131	D = 200 mm	D = 225 mm		41.850,01	571,44
2.A.132		D = 250 mm		41.850,01	571,44
2. B	Branșarea instalațiilor interne de apă ale consumatorilor la rețeaua publică de alimentare cu apă, branșament executat de operator - Sudură prin electrofuziune				
2.B.1	D = 20 mm	D = 25 mm	1.107,34	1.113,03	22,97
2.B.2		D = 32 mm	1.069,77	1.075,46	22,97
2.B.3		D = 40 mm	1.181,97	1.187,66	22,97
2.B.4		D = 50 mm	1.254,11	1.259,79	22,97
2.B.5		D = 63 mm	1.201,31	1.206,99	22,97
2.B.6		D = 75 mm	1.203,34	1.209,03	22,97
2.B.7		D = 90 mm	1.249,42	1.255,11	22,97
2.B.8		D = 110 mm	1.486,15	1.491,83	22,97
2.B.9		D = 125 mm	1.958,72	1.964,41	22,97
2.B.10		D = 140 mm	2.280,02	2.285,70	22,97
2.B.11		D = 160 mm	2.309,10	2.314,78	22,97
2.B.12		D = 180 mm	2.079,27	2.084,95	22,97
2.B.13		D = 200 mm	2.079,27	2.084,95	22,97
2.B.14		D = 225 mm	2.611,86	2.617,55	22,97
2.B.15		D = 250 mm	2.612,89	2.618,58	22,97
2.B.16	D = 25 mm	D = 32 mm	1.329,75	1.335,44	24,50
2.B.17		D = 40 mm	1.404,38	1.410,07	24,50
2.B.18		D = 50 mm	1.476,51	1.482,20	24,50
2.B.19		D = 63 mm	1.410,44	1.416,13	24,50
2.B.20		D = 75 mm	1.412,47	1.418,16	24,50
2.B.21		D = 90 mm	1.458,56	1.464,25	24,50
2.B.22		D = 110 mm	1.695,28	1.700,97	24,50
2.B.23		D = 125 mm	2.167,86	2.173,55	24,50
2.B.24		D = 140 mm	2.489,15	2.494,84	24,50
2.B.25		D = 160 mm	2.518,23	2.523,92	24,50
2.B.26		D = 180	2.288,40	2.294,09	24,50
2.B.27		D = 200 mm	2.288,40	2.294,09	24,50
2.B.28		D = 225 mm	2.821,00	2.826,69	24,50
2.B.29		D = 250 mm	2.822,03	2.827,72	24,50
2.B.30	D = 32 mm	D = 40 mm	2.083,01	2.038,44	27,81
2.B.31		D = 50 mm	2.118,39	2.073,82	27,81
2.B.32		D = 63 mm		2.265,03	27,81
2.B.33		D = 75 mm		2.386,48	27,81
2.B.34		D = 90 mm		2.363,21	27,81

2.B.35		D = 110 mm	2.362,73	27,81	
2.B.36		D = 125 mm	2.433,55	27,81	
2.B.37		D = 140 mm	2.945,70	27,81	
2.B.38		D = 160 mm	2.988,81	27,81	
2.B.39		D = 180 mm	2.783,43	27,81	
2.B.40		D = 200 mm	2.783,43	27,81	
2.B.41		D = 225 mm	3.324,44	27,81	
2.B.42		D = 250 mm	3.325,47	27,81	
2.B.43	D = 40 mm	D = 50 mm	2.461,93	39,61	
2.B.44		D = 63 mm	2.623,69	39,61	
2.B.45		D = 75 mm	2.792,24	39,61	
2.B.46		D = 90 mm	2.802,09	39,61	
2.B.47		D = 110 mm	2.891,16	39,61	
2.B.48		D = 125 mm	2.956,38	39,61	
2.B.49		D = 140 mm	3.259,52	39,61	
2.B.50		D = 160 mm	3.290,60	39,61	
2.B.51		D = 180 mm	3.337,92	39,61	
2.B.52		D = 200 mm	3.570,71	39,61	
2.B.53		D = 225 mm	5.048,47	39,61	
2.B.54		D = 250 mm	5.048,47	39,61	
2.B.55		D = 50 mm	D = 63 mm	6.329,22	54,13
2.B.56			D = 75 mm	6.546,70	54,13
2.B.57	D = 90 mm		6.546,70	54,13	
2.B.58	D = 110 mm		6.706,47	54,13	
2.B.59	D = 125 mm		6.730,81	54,13	
2.B.60	D = 140 mm		6.747,53	54,13	
2.B.61	D = 160 mm		6.996,23	54,13	
2.B.62	D = 180 mm		7.028,45	54,13	
2.B.63	D = 200 mm		7.290,95	54,13	
2.B.64	D = 225 mm		8.266,27	54,13	
2.B.65	D = 250 mm		8.267,30	54,13	
2.B.66	D = 63 mm		D = 75 mm	6.837,53	82,19
2.B.67			D = 90 mm	6.970,78	82,19
2.B.68			D = 110 mm	6.985,11	82,19
2.B.69		D = 125 mm	7.139,09	82,19	
2.B.70		D = 140 mm	7.475,92	82,19	
2.B.71		D = 160 mm	7.475,92	82,19	
2.B.72		D = 180 mm	7.827,07	82,19	
2.B.73		D = 200 mm	7.827,07	82,19	
2.B.74		D = 225 mm	8.952,18	82,19	
2.B.75		D = 250 mm	8.953,21	82,19	
2.B.76		D = 75 mm	D = 90 mm	10.745,14	110,24
2.B.77			D = 110 mm	10.773,97	110,24
2.B.78			D = 125 mm	10.824,53	110,24
2.B.79			D = 140 mm	10.855,75	110,24
2.B.80	D = 160 mm		10.855,75	110,24	
2.B.81	D = 180 mm		10.892,00	110,24	
2.B.82	D = 200 mm		10.942,74	110,24	
2.B.83	D = 225 mm		10.987,45	110,24	
2.B.84	D = 250 mm		10.988,48	110,24	
2.B.85	D = 90 mm		D = 110 mm	13.928,17	108,23
2.B.86			D = 125 mm	13.982,35	108,23
2.B.87			D = 140 mm	14.023,24	108,23
2.B.88			D = 160 mm	14.063,11	108,23
2.B.89			D = 180 mm	14.083,65	108,23
2.B.90		D = 200 mm	14.119,90	108,23	
2.B.91		D = 225 mm	14.192,39	108,23	
2.B.92		D = 250 mm	14.192,39	108,23	
2.B.93		D = 110 mm	D = 125 mm	17.890,10	266,53
2.B.94			D = 140 mm	17.940,66	266,53
2.B.95			D = 160 mm	17.996,24	266,53
2.B.96			D = 180 mm	18.009,53	266,53
2.B.97			D = 200 mm	18.030,07	266,53

2.B.98		D = 225 mm		18.117,06	266,53	
2.B.99		D = 250 mm		18.117,06	266,53	
2.B.100	D = 125 mm	D = 140 mm		21.009,72	266,53	
2.B.101		D = 160 mm		21.065,30	266,53	
2.B.102		D = 180 mm		21.078,59	266,53	
2.B.103		D = 200 mm		21.099,13	266,53	
2.B.104		D = 225 mm		21.205,67	266,53	
2.B.105	D = 140 mm	D = 250 mm		21.205,67	266,53	
2.B.106		D = 160 mm		24.890,03	275,55	
2.B.107		D = 180 mm		24.905,73	275,55	
2.B.108		D = 200 mm		24.955,27	275,55	
2.B.109		D = 225 mm		25.055,77	275,55	
2.B.110	D = 160 mm	D = 250 mm		25.055,77	275,55	
2.B.111		D = 180 mm		25.859,23	376,74	
2.B.112		D = 200 mm		25.906,35	376,74	
2.B.113		D = 225 mm		25.995,76	376,74	
2.B.114	D = 180 mm	D = 250 mm		25.995,76	376,74	
2.B.115		D = 200 mm		28.487,54	471,91	
2.B.116		D = 225 mm		28.487,54	471,91	
2.B.117		D = 250 mm		28.487,54	471,91	
2.B.118	D = 200 mm	D = 225 mm		37.786,20	579,12	
2.B.119		D = 250 mm		37.786,20	579,12	
3.	Racordarea instalațiilor interne de canalizare ale consumatorilor la rețeaua publică de canalizare, racord executat de operator					
3.1	Tevi PVC, D = 110 mm		709,58	709,58	124,33	
3.2	Tevi PVC, D = 160 mm			1.035,31	187,45	
3.3	Tevi PVC, D = 200 mm			1.232,05	224,77	
3.4	Tevi PVC, D = 250 mm			2.173,81	413,12	
4.A	Branșarea la rețeaua publică de alimentare cu apă în cazul când consumatorii au asigurat executarea branșamentelor de apă - Îmbinări prin mufe de compresiune (sudură prin cusătură)					
	Branșament din polietilenă	Conductă de apă din oțel				
4.A.1	D = 20 mm		161,60	167,29		
4.A.2	D = 25 mm		163,14	168,82		
4.A.3	D = 32 mm			173,04		
4.A.4	D = 40 mm			212,35		
4.A.5	D = 50 mm			222,04		
4.A.6	D = 63 mm			263,23		
4.A.7	D = 75 mm			288,46		
4.A.8	D = 90 mm			370,52		
4.A.9	D = 110 mm			477,31		
4.A.10	D = 140 mm			598,74		
4.A.11	D = 160 mm			716,18		
4.A.12	D = 200 mm			1.282,54		
4.A.13	D = 250 mm			1.987,18		
	Branșament din polietilenă	Conductă de apă din polietilenă, fontă				
4.A.14	D = 20 mm	D = 25 mm	198,09	203,77		
4.A.15		D = 32 mm	205,57	211,26		
4.A.16		D = 40 mm	192,05	197,74		
4.A.17		D = 50 mm	200,20	205,89		
4.A.18		D = 63 mm	212,58	218,27		
4.A.19		D = 75 mm	219,10	224,79		
4.A.20		D = 90 mm	198,64	204,33		
4.A.21		D = 110 mm	251,56	257,25		
4.A.22		D = 125 mm	302,11	307,80		
4.A.23		D = 140 mm	375,27	380,96		
4.A.24		D = 160 mm	459,43	465,11		
4.A.25		D = 180 mm	442,59	448,28		
4.A.26		D = 200 mm	727,29	732,97		
4.A.27		D = 225 mm	1.082,19	1.087,88		
4.A.28		D = 250 mm	1.093,01	1.098,70		
4.A.29		D = 25 mm	D = 25 mm	205,75	211,44	
4.A.30			D = 40 mm	215,77	221,46	
4.A.31	D = 50 mm		206,15	211,84		

4.A.32		D = 63 mm	210,76	216,45		
4.A.33		D = 75 mm	210,76	216,45		
4.A.34		D = 90 mm	199,18	204,87		
4.A.35		D = 110 mm	238,40	244,09		
4.A.36		D = 125 mm	382,13	387,82		
4.A.37		D = 140 mm	424,02	429,71		
4.A.38		D = 160 mm	571,42	577,11		
4.A.39		D = 180 mm	561,56	567,25		
4.A.40		D = 200 mm	900,11	905,77		
4.A.41		D = 225 mm	1.346,67	1.352,32		
4.A.42		D = 250 mm	961,39	967,05		
4.A.43	D = 32 mm	D = 40 mm	245,33	245,33		
4.A.44		D = 50 mm	223,29	223,29		
4.A.45		D = 63 mm		234,55		
4.A.46		D = 75 mm		279,47		
4.A.47		D = 90 mm		325,16		
4.A.48		D = 110 mm		306,79		
4.A.49		D = 125 mm		351,81		
4.A.50		D = 140 mm		405,25		
4.A.51		D = 160 mm		456,95		
4.A.52		D = 180 mm		733,46		
4.A.53		D = 200 mm		733,46		
4.A.54		D = 225 mm		867,51		
4.A.55		D = 250 mm		1.599,72		
4.A.56		D = 40 mm	D = 50 mm		228,06	
4.A.57			D = 63 mm		228,06	
4.A.58	D = 75 mm			248,33		
4.A.59	D = 90 mm			245,32		
4.A.60	D = 110 mm			302,62		
4.A.61	D = 125 mm			241,24		
4.A.62	D = 140 mm			419,56		
4.A.63	D = 160 mm			438,95		
4.A.64	D = 180 mm			609,55		
4.A.65	D = 200 mm			860,38		
4.A.66	D = 225 mm			865,24		
4.A.67	D = 250 mm			934,88		
4.A.68	D = 50 mm	D = 63 mm		246,50		
4.A.69		D = 75 mm		246,50		
4.A.70		D = 90 mm		258,53		
4.A.71		D = 110 mm		317,94		
4.A.72		D = 125 mm		351,34		
4.A.73		D = 140 mm		361,09		
4.A.74		D = 160 mm		435,59		
4.A.75		D = 180 mm		575,34		
4.A.76		D = 200 mm		620,74		
4.A.77		D = 225 mm		806,77		
4.A.78		D = 250 mm		876,42		
4.A.79	D = 63 mm	D = 75 mm		3.726,56		
4.A.80		D = 90 mm		3.728,11		
4.A.81		D = 110 mm		3.895,92		
4.A.82		D = 125 mm		3.977,13		
4.A.83		D = 140 mm		4.185,95		
4.A.84		D = 160 mm		4.475,51		
4.A.85		D = 180 mm		4.740,94		
4.A.86		D = 200 mm		5.006,39		
4.A.87		D = 225 mm		6.309,45		
4.A.88		D = 250 mm		9.300,38		
4.A.89	D = 75 mm	D = 90 mm		3.813,13		
4.A.90		D = 110 mm		3.936,80		
4.A.91		D = 125 mm		4.016,38		
4.A.92		D = 140 mm		4.418,24		
4.A.93		D = 160 mm		4.852,59		
4.A.94		D = 180 mm		5.021,51		

4.A.95		D = 200 mm		5.190,42	
4.A.96		D = 225 mm		6.445,21	
4.A.97		D = 250 mm		9.678,72	
4.A.98	D = 90 mm	D = 110 mm		3.954,38	
4.A.99		D = 125 mm		4.033,96	
4.A.100		D = 140 mm		6.031,35	
4.A.101		D = 160 mm		6.031,35	
4.A.102		D = 180 mm		6.031,35	
4.A.103		D = 200 mm		6.952,92	
4.A.104		D = 225 mm		6.952,92	
4.A.105		D = 250 mm		9.696,30	
4.A.106	D = 110 mm	D = 125 mm		3.546,75	
4.A.107		D = 140 mm		3.231,50	
4.A.108		D = 160 mm		3.231,50	
4.A.109		D = 180 mm		3.912,77	
4.A.110		D = 200 mm		5.328,42	
4.A.111		D = 225 mm		5.328,42	
4.A.112		D = 250 mm		6.687,57	
4.A.113	D = 125 mm	D = 140 mm		4.378,44	
4.A.114		D = 160 mm		4.378,44	
4.A.115		D = 180 mm		4.500,65	
4.A.116		D = 200 mm		4.644,96	
4.A.117		D = 225 mm		7.049,46	
4.A.118		D = 250 mm		7.110,59	
4.A.119	D = 140 mm	D = 160 mm		4.530,54	
4.A.120		D = 180 mm		4.530,54	
4.A.121		D = 200 mm		5.002,47	
4.A.122		D = 225 mm		7.079,35	
4.A.123		D = 250 mm		7.308,15	
4.A.124	D = 160 mm	D = 180 mm		5.724,58	
4.A.125		D = 200 mm		6.860,51	
4.A.126		D = 225 mm		8.784,11	
4.A.127		D = 250 mm		8.784,11	
4.A.128	D = 180 mm	D = 200 mm		8.954,19	
4.A.129		D = 225 mm		10.924,87	
4.A.130		D = 250 mm		10.924,87	
4.A.131	D = 200 mm	D = 225 mm		8.748,59	
4.A.132		D = 250 mm		8.748,59	
4.B	Branșarea la rețeaua publică de alimentare cu apă în cazul când consumatorii au asigurat executarea branșamentelor de apă - Sudură prin electrofuziune				
	Branșament din polietilenă	Conductă de apă din polietilenă, fontă			
4.B.1	D = 20 mm	D = 25 mm	416,06	421,75	
4.B.2		D = 32 mm	375,49	381,17	
4.B.3		D = 40 mm	440,60	446,28	
4.B.4		D = 50 mm	512,73	518,42	
4.B.5		D = 63 mm	459,93	465,62	
4.B.6		D = 75 mm	461,96	467,65	
4.B.7		D = 90 mm	508,05	513,74	
4.B.8		D = 110 mm	744,77	750,46	
4.B.9		D = 125 mm	1.205,97	1.211,66	
4.B.10		D = 140 mm	1.515,89	1.521,58	
4.B.11		D = 160 mm	1.544,97	1.550,66	
4.B.12		D = 180 mm	1.315,14	1.320,83	
4.B.13		D = 200 mm	1.315,14	1.320,83	
4.B.14		D = 225 mm	1.847,74	1.853,42	
4.B.15		D = 250 mm	1.848,76	1.854,45	
4.B.16	D = 25 mm	D = 32 mm	389,10	394,79	
4.B.17		D = 40 mm	454,21	459,90	
4.B.18		D = 50 mm	526,35	532,04	
4.B.19		D = 63 mm	460,28	465,97	
4.B.20		D = 75 mm	462,31	468,00	
4.B.21		D = 90 mm	508,39	514,08	
4.B.22		D = 110 mm	745,12	750,81	

4.B.23		D = 125 mm	1.206,32	1.212,01	
4.B.24		D = 140 mm	1.516,23	1.521,92	
4.B.25		D = 160 mm	1.545,32	1.551,00	
4.B.26		D = 180 mm	1.315,49	1.321,17	
4.B.27		D = 200 mm	1.315,49	1.321,14	
4.B.28		D = 225 mm	1.848,08	1.853,74	
4.B.29		D = 250 mm	1.849,11	1.854,76	
4.B.30	D = 32 mm	D = 40 mm	623,48	623,48	
4.B.31		D = 50 mm	658,86	658,86	
4.B.32		D = 63 mm		850,06	
4.B.33		D = 75 mm		971,51	
4.B.34		D = 90 mm		948,24	
4.B.35		D = 110 mm		947,76	
4.B.36		D = 125 mm		1.007,21	
4.B.37		D = 140 mm		1.507,98	
4.B.38		D = 160 mm		1.551,09	
4.B.39		D = 180 mm		1.345,71	
4.B.40		D = 200 mm		1.345,71	
4.B.41		D = 225 mm		1.886,72	
4.B.42		D = 250 mm		1.887,75	
4.B.43		D = 40 mm	D = 50 mm		702,96
4.B.44	D = 63 mm			864,72	
4.B.45	D = 75 mm			1.033,28	
4.B.46	D = 90 mm			1.043,12	
4.B.47	D = 110 mm			1.132,19	
4.B.48	D = 125 mm			1.186,04	
4.B.49	D = 140 mm			1.477,81	
4.B.50	D = 160 mm			1.508,88	
4.B.51	D = 180 mm			1.556,21	
4.B.52	D = 200 mm			1.789,00	
4.B.53	D = 225 mm			1.789,00	
4.B.54	D = 250 mm			3.266,76	
4.B.55	D = 50 mm	D = 63 mm		1.352,73	
4.B.56		D = 75 mm		1.570,22	
4.B.57		D = 90 mm		1.570,22	
4.B.58		D = 110 mm		1.729,98	
4.B.59		D = 125 mm		1.742,95	
4.B.60		D = 140 mm		1.748,29	
4.B.61		D = 160 mm		1.996,99	
4.B.62		D = 180 mm		2.029,21	
4.B.63		D = 200 mm		2.291,71	
4.B.64		D = 225 mm		3.267,03	
4.B.65		D = 250 mm		3.268,06	
4.B.66	D = 63 mm	D = 75 mm		1.085,41	
4.B.67		D = 90 mm		1.218,65	
4.B.68		D = 110 mm		1.232,99	
4.B.69		D = 125 mm		1.375,60	
4.B.70		D = 140 mm		1.701,04	
4.B.71		D = 160 mm		1.701,04	
4.B.72		D = 180 mm		2.052,20	
4.B.73		D = 200 mm		2.052,20	
4.B.74		D = 225 mm		3.177,31	
4.B.75		D = 250 mm		3.178,34	
4.B.76	D = 75 mm	D = 90 mm		3.353,35	
4.B.77		D = 110 mm		3.382,18	
4.B.78		D = 125 mm		3.421,36	
4.B.79		D = 140 mm		3.441,21	
4.B.80		D = 160 mm		3.441,21	
4.B.81		D = 180 mm		3.477,45	
4.B.82		D = 200 mm		3.528,20	
4.B.83		D = 225 mm		3.528,20	
4.B.84		D = 250 mm		3.573,93	
4.B.85	D = 90 mm	D = 110 mm		3.400,09	

4.B.86		D = 125 mm		3,442,89	
4.B.87		D = 140 mm		3,472,40	
4.B.88		D = 160 mm		3,512,28	
4.B.89		D = 180 mm		3,532,82	
4.B.90		D = 200 mm		3,569,06	
4.B.91		D = 225 mm		3,569,06	
4.B.92		D = 250 mm		3,641,56	
4.B.93	D = 110 mm	D = 125 mm		3,520,01	
4.B.94		D = 140 mm		3,559,19	
4.B.95		D = 160 mm		3,614,77	
4.B.96		D = 180 mm		3,628,06	
4.B.97		D = 200 mm		3,648,60	
4.B.98		D = 225 mm		3,735,60	
4.B.99		D = 250 mm		3,735,60	
4.B.100	D = 125 mm	D = 140 mm		3,559,51	
4.B.101		D = 160 mm		3,615,09	
4.B.102		D = 180 mm		3,628,38	
4.B.103		D = 200 mm		3,648,92	
4.B.104		D = 225 mm		3,755,46	
4.B.105		D = 250 mm		3,755,46	
4.B.106	D = 140 mm	D = 160 mm		3,630,39	
4.B.107		D = 180 mm		3,646,09	
4.B.108		D = 200 mm		3,695,63	
4.B.109		D = 225 mm		3,715,17	
4.B.110		D = 250 mm		3,796,13	
4.B.111	D = 160 mm	D = 180 mm		3,716,94	
4.B.112		D = 200 mm		3,764,06	
4.B.113		D = 225 mm		3,764,06	
4.B.114		D = 250 mm		3,853,47	
4.B.115	D = 180 mm	D = 200 mm		3,764,63	
4.B.116		D = 225 mm		3,764,63	
4.B.117		D = 250 mm		3,854,04	
4.B.118	D = 200 mm	D = 225 mm		3,775,35	
4.B.119		D = 250 mm		3,864,77	
5.	Racordarea la rețeaua publică de canalizare, în cazul când consumatorii au asigurat executarea racordurilor de canalizare		94,65	94,65	
6.	Reconectarea la rețeaua publică de alimentare cu apă a instalațiilor interne de apă ale consumatorului, care anterior au fost deconectate de operator din cauza încălcării de către consumator a normelor de utilizare și/sau a clauzelor contractuale				
6.1	Țevi D = 20-50mm		107,72	107,72	61,17
6.2	Țevi D = 63-90mm			111,19	66,92
6.3	Țevi D = 110-200mm			125,68	81,41
6.4	Țevi D = 250-300mm			131,55	87,28
7.	Reconectarea la rețeaua publică de canalizare a instalațiilor interne de canalizare ale consumatorului, care anterior au fost deconectate de către operator din cauza încălcării de către consumator a normelor de utilizare și/sau a clauzelor contractuale		120,12	120,12	
8.	Deconectarea de la rețeaua publică de alimentare cu apă a instalațiilor interne de apă, la solicitarea consumatorului, cu excepția cazurilor de reziliere a contractului pentru furnizarea serviciului public de alimentare cu apă				
8.1	D = 20-50mm		61,38	61,38	38,11
8.2	D = 63-90mm			63,28	40,00
8.3	D = 110-300mm			67,56	44,29
9.	Deconectarea de la rețeaua publică de canalizare a instalațiilor interne de canalizare, la solicitarea consumatorului, cu excepția cazurilor de reziliere a contractului pentru furnizarea serviciului public de canalizare		94,38	94,38	
10.	Reconectarea la rețeaua publică de alimentare cu apă a instalațiilor interne de apă, care anterior au fost deconectate la solicitarea consumatorului				
10.1	D = 20-50 mm		46,76	46,76	23,48
10.2	D = 63-90 mm			53,22	29,95
10.3	D = 110-200 mm			63,80	40,53
10.4	D = 250-300 mm			68,16	44,88

11.	Reconectarea la rețeaua publică de canalizare a instalațiilor interne de canalizare, care anterior au fost deconectate la solicitarea consumatorului	42,80	42,80	
12.	Instalarea și sigilarea contorului, la solicitarea consumatorului			
12.1	D = 15 mm		62,91	43,60
12.2	D = 20 mm		64,41	47,04
12.3	D = 25 mm		68,53	51,16
12.4	D = 32 mm		69,27	51,89
12.5	D = 40 mm		70,77	53,40
12.6	D = 50 mm		71,14	53,76
12.7	D = 65 mm		98,63	81,25
12.8	D = 80 mm		98,63	81,25
12.9	D = 100 mm		134,24	116,86
12.10	D = 150 mm		134,31	116,94
12.11	D = 200 mm		134,35	116,97
13.	Demontarea, remontarea și sigilarea contorului la solicitarea consumatorului			
13.1	D = 15 mm	78,05	78,05	39,43
13.2	D = 20 mm		80,35	45,60
13.3	D = 25 mm		85,95	51,20
13.4	D = 32 mm		86,68	51,93
13.5	D = 40 mm		87,05	52,30
13.6	D = 50 mm		87,41	52,67
13.7	D = 65 mm		99,99	65,25
13.8	D = 80 mm		99,99	65,25
13.9	D = 100 mm		115,92	81,17
13.10	D = 150 mm		116,07	81,32
13.11	D = 200 mm		116,15	81,40
14.	Demontarea, expertiza metrologică, remontarea și sigilarea contorului în cazul când consumatorul solicită efectuarea expertizei metrologice, iar în rezultatul expertizei se constată că contorul corespunde normelor	152,35		113,73
15.	Demontarea, reparația, expertiza metrologică, remontarea și sigilarea contorului în cazul când acesta a fost deteriorat din vina consumatorului	197,43		158,82
16.	Demontarea contorului deteriorat din vina consumatorului și instalarea unui alt contor, în cazul când contorul deteriorat nu poate fi reparat	370,26		350,95
17.	Sigilarea contorului, la solicitarea consumatorului, în cazul deteriorării de către consumator a sigiliului aplicat de operator			
17.1	D = 15 mm	31,10	31,10	11,79
17.2	D = 20 mm		31,10	13,72
17.3	D = 25 mm		31,10	13,72
17.4	D = 32 mm		31,10	13,72
17.5	D = 40 mm		31,10	13,72
17.6	D = 50 mm		31,10	13,72
17.7	D = 65 mm		32,76	16,53
17.8	D = 80 mm		32,76	16,53
17.9	D = 100 mm		32,76	16,53
17.10	D = 150 mm		32,84	16,60
17.11	D = 200 mm		32,88	16,64
18.	Eliberarea, la solicitarea consumatorului, din arhiva operatorului a copiilor de pe acte și de pe proiect, prezentate de consumator operatorului	12,42	12,42	1,17

* Cheltuielile aferente procurării/achitării contoarelor se vor efectua din contul consumatorului noncasnic.