

ТАБЛИЦА НА ПРЕДВИДЕНИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО НАМЕРЕНИЕ МЕРКИ

Населено място	ВиК	Мерки за подобряване на ефикасността на системата и намаляване на загубите и мерки за постигане на съответствие	Дължина, (м) / бр.	Диаметър, (мм)	Материал	Имоти / собственост												дължина на водопровода		Инвестиционни разходи																					
						Общо - Сервитути		Държавна публична		Държавна частна		Общинска публична		Общинска частна		Частна		Друга		НАТУРА 2000	ИЗВЪН НАТУРА 2000	Дължина, (м)	Единична цена	Стойност на мрежата																	
						Брой	Площ сервитут, дка	Брой	Площ сервитут, дка	Брой	Площ сервитут, дка	Брой	Площ сервитут, дка	Брой	Площ сервитут, дка	Брой	Площ сервитут, дка	Брой	Площ сервитут, дка																						
КОМПОНЕНТ ВОДОСНАБДЯВАНЕ																																									
1	ИХТИМАН	ВС "Ихтиман – Долна баня" - Довеждащ водопровод	реконструкция	Реконструкция на довеждащия водопровод от РВ „Ибър“ и РВ „Марица“ до напорните водосеми на гр. Ихтиман в участъка от Облекчителна шахта до с. Радуил до отклонението за НР за с. Пчелин в т.Н40	2 445,00	560	PEHD;1.6MPa	283	79,688	3	0,426	11	0,087	14	1,785	88	39,538	167	37,852	2 445,00	1199,03	2 931 628,35 лв.																			
				5 864,00	560	PEHD;1.0MPa	5 864,00													1199,03	7 031 111,92 лв.																				
				1 673,00	500	PEHD;2.0MPa	1 673,00													923,18	1 544 480,14 лв.																				
				1 902,00	500	PEHD;1.6MPa	1 902,00													923,18	1 755 888,36 лв.																				
				2 172,00	500	PEHD;1.0MPa	2 172,00													923,18	2 005 146,96 лв.																				
				Регулатори за налягане (бр.)	3,00																	3,00	19799,90	59 399,70 лв.																	
				Водомерна шахта (бр.)	10,00																								10,00	12260,00	122 600,00 лв.										
				Облекчителна шахта(бр.)	1,00																											1,00	10300,00	10 300,00 лв.							
				Преминаване през река с дънен праг (м)	75,00																												75,00	1250,00	93 750,00 лв.						
				Обща дължина за довеждащ водопровод:	14 056,00																														15 554 305,43 лв.						
	Разпределителна мрежа	реконструкция	Реконструкция на разпределителна водоснабдителна мрежа на гр. Ихтиман съпътстваща реконструкцията на канализационната мрежа	4 405,62	90	PE																											4 405,62	312,63	1 377 328,98 лв.						
			655,30	110	PE																													655,30	318,76	208 883,43 лв.					
			396,57	125	PE																														396,57	343,28	136 134,55 лв.				
			458,15	140	PE																														458,15	343,28	157 273,73 лв.				
			1 439,90	160	PE																															1 439,90	367,80	529 595,22 лв.			
			210,79	225	PE																															210,79	429,10	90 449,99 лв.			
			СВО	473,00		PE																														473,00	1091,14	516 109,22 лв.			
Обща дължина за разпределителна мрежа:	7 566,33																																	3 015 775,12 лв.							
				21 622,33																ОБЩО ЗА ИХТИМАН:			18 570 080,55 лв.																		
2	КОСТИНБРОД	Разпределителна мрежа	реконструкция	Реконструкция на разпределителната мрежа на кв. Маслово и кв. Шияковци	12 069,57	90	PE																											12 069,57	312,63	3 773 309,67 лв.					
				3 125,67	110	PE																														3 125,67	318,76	996 338,57 лв.			
				Преминаване през река	39,44	110	PE																															39,44	637,52	25 143,79 лв.	
				СВО	760,00		PE																															760,00	1091,14	829 266,40 лв.	
				Изграждане на водомерна шахта	2,00																																	2,00	12260	24 520,00 лв.	
				15 234,68																ОБЩО ЗА КОСТИНБРОД:			5 648 578,43 лв.																		
3	ЕЛИН ПЕЛИН	Разпределителна мрежа	реконструкция	Реконструкция на част от разпределителната мрежа на гр. Елин Пелин с концентрация на аварии и съпътстваща реконструкцията на канализацията	5272,06	90	PE																													5272,06	312,63	1 648 204,12 лв.			
				578,37	110	PE																																578,37	318,76	184 361,22 лв.	
				568,71	125	PE																																	568,71	343,28	195 226,77 лв.
				348,05	140	PE																																	348,05	343,28	119 478,60 лв.
				451,53	160	PE																																	451,53	367,80	166 072,73 лв.
СВО	722		PE																																722	1091,14	787 803,08 лв.				
				7218,72																ОБЩО ЗА ЕЛИН ПЕЛИН:			3 101 146,53 лв.																		
4	SCADA	SCADA		Интеграция на нова SCADA система	1																															1	100000,00	100 000,00 лв.			
				Изграждане на сървърно	1																																	1	70000,00	70 000,00 лв.	
				Изграждане на диспечерска стая	1																																	1	50000,00	50 000,00 лв.	
				Интеграция на ПС в SCADA с включена силова част, управление и измерване на водно количество и налягане	5																																	5	50000,00	250 000,00 лв.	
				Интеграция на ПС в SCADA с включено управление и измерване на водно количество и налягане	2																																		2	22000,00	44 000,00 лв.
				Интеграция на НР в SCADA с включено измерване на ниво и водно количество	6																																		6	12000,00	72 000,00 лв.
				Обособяване на нови точки за измерване на водно количество по довеждащите водопроводи и интеграцията на данните от тях в SCADA	12																																		12	10000,00	120 000,00 лв.
				Монтаж на регулатор за налягане с включени спирателни кранове	15																																		15	55000,00	825 000,00 лв.
				Обособяване на нови точки за измерване на водно количество на вход населено място и вход водомерна зона и интеграцията на данните от тях в SCADA	36																																		36	10000,00	360 000,00 лв.
Интеграция на данни за налягане в SCADA с включено измерване на налягане в ключови точки	81																																		81	1000,00	81 000,00 лв.				

ТАБЛИЦА НА ПРЕДВИДЕНИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО НАМЕРЕНИЕ МЕРКИ

Населено място	ВиК	Мерки за подобряване на ефикасността на системата и намаляване на загубите и мерки за постигане на съответствие	Дължина, (м) / бр.	Диаметър, (мм)	Материал	Имоти / собственост												дължина на водопровода		Инвестиционни разходи						
						Общо - Сервитути		Държавна публична		Държавна частна		Общинска публична		Общинска частна		Частна		Друга		НАТУРА 2000	ИЗВЪН НАТУРА 2000	Дължина, (м)	Единична цена	Стойност на мярката		
						Брой	Площ сервитут, дека	Брой	Площ сервитут, дека	Брой	Площ сервитут, дека	Брой	Площ сервитут, дека	Брой	Площ сервитут, дека	Брой	Площ сервитут, дека	Брой	Площ сервитут, дека							
КОМПОНЕНТ ОТВЕЖДАНЕ И ПРЕЧИСТВАНЕ																										
1	САМОКОВ	ПСОВ	реконструкция	Реконструкция на ПСОВ Самоков	1														1	5 603 857,00	5 603 857,00 лв.					
		Канализационна мрежа на гр. Самоков	реконструкция	Реконструиране на участъка на Главния колектор след ромската махала, при пресичането му на река Искър	80,00	800	GRP		21,00										80	1348,60	107 888,00 лв.					
					130,00	800	беззкопна рехабилитация												130	1820,61	236 679,30 лв.					
																					344 567,30 лв.					
				80,00																	5 948 424,30 лв.					
2	БОТЕВГРАД	Реконструкция на довеждащ колектор до ПСОВ Ботевград	реконструкция/ нова	Реконструкция на довеждащ колектор до ПСОВ Ботевград	140,00	1200	GRP													140,00	2509,62	351 346,80 лв.				
					543,00	2100	GRP														543,00	4855,59	2 636 585,37 лв.			
					401,00	600	PP		64,00													401,00	951,38	381 503,38 лв.		
					1																	1,00	66596,60	66 596,60 лв.		
					Отливен канал	100,00	2100	GRP															100,00	4855,59	485 559,00 лв.	
					ДПр. - нов	1																	1,00	45000,00	45 000,00 лв.	
								1 184																	3 966 591,15 лв.	
					Възстановяване на връзката на агломерация Врачеш с ПСОВ Ботевград - пресичане на река Бебреш	150,00	400	PP															150,00	649,78	97 467,00 лв.	
					Възстановяване на връзката на агломерация Врачеш с ПСОВ Ботевград - включване в канализационната мрежа на Ботевград	230,00	400	PP		10,00													230,00	649,78	149 449,40 лв.	
					Преминаване под река Бебреш	1																	1,00	32 489,00	32 489,00 лв.	
	Преминаване Републикански път I-I	1																	1,00	42 235,70	42 235,70 лв.					
				380,00																	321 641,10 лв.					
																					4 288 232,25 лв.					
3	ИХТИМАН	ПСОВ		Изграждане на ПСОВ Ихтиман	1,00															1	9693262,00	9 693 262,00 лв.				
																							9 693 262,00 лв.			
		Реконструкция на довеждащ колектор	реконструкция	Реконструкция на довеждащ колектор след ДПр.1 без настилка	12,00	250	PP															12,00	473,24	5 678,88 лв.		
					155,00	500	PP															155,00	763,80	118 389,00 лв.		
					805,00	600	PP																805,00	951,38	765 860,90 лв.	
					ДПр.	1,00																	1,00	45000,00	45 000,00 лв.	
					Отливен канал без настилка	1493,00	2100	GRP																1493,00	5096,00	7 608 328,00 лв.
			Реконструкция / изместване на колектор с настилка	180,00	800	GRP																180,00	1348,60	242 748,00 лв.		
						1152,00																	8 786 004,78 лв.			
		Реконструкция и доизграждане на канализационната мрежа на гр. Ихтиман	реконструкция	Реконструкция на канализационни клонове с настилка	581,00	500	PP																581,00	845,94	491 491,14 лв.	
					168,00	800	GRP																168,00	1348,60	226 564,80 лв.	
					429,00	1200	GRP																429,00	2635,90	1 130 801,10 лв.	
					501,00	1600	GRP																	501,00	3163,08	1 584 703,08 лв.
					472,00	1800	GRP																	472,00	3616,70	1 707 082,40 лв.
					СКО	134,00																		134,00	1777,70	238 211,80 лв.
					УО	108,00																		108,00	1029,84	111 222,72 лв.
						2151,00																	5 490 077,04 лв.			
нови				Изграждане на нови канализационни клонове с настилка	2456,00	300	PP																2456,00	613,00	1 505 528,00 лв.	
					366,00	400	PP																366,00	723,34	264 742,44 лв.	
			1280,00	500	PP																1280,00	845,94	1 082 803,20 лв.			
		Изграждане на нови канализационни клонове без настилка	1850,00	300	PP																	1850,00	546,80	1 011 580,00 лв.		
		СКО	372,00																		372,00	1777,70	661 304,40 лв.			
				5952,00																	4 525 958,04 лв.					
				8103,00																		10 016 035,08 лв.				
																						28 495 301,86 лв.				

ТАБЛИЦА НА ПРЕДВИДЕНИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО НАМЕРЕНИЕ МЕРКИ

Населено място	ВиК	Мерки за подобряване на ефикасността на системата и намаляване на загубите и мерки за постигане на съответствие	Дължина, (м) / бр.	Диаметър, (мм)	Материал	Имоти / собственост												дължина на водопровода		Инвестиционни разходи				
						Общо - Сервитути		Държавна публична		Държавна частна		Общинска публична		Общинска частна		Частна		Друга		НАТУРА 2000	ИЗВЪН НАТУРА 2000	Дължина, (м)	Единична цена	Стойност на мрежата
						Брой	Площ сервитут, дека	Брой	Площ сервитут, дека	Брой	Площ сервитут, дека	Брой	Площ сервитут, дека	Брой	Площ сервитут, дека	Брой	Площ сервитут, дека	Брой	Площ сервитут, дека					
4	КОСТИНБРОД	Канализационната мрежа	реконструкция	Изграждане на битова канализационна мрежа	14503,00	300	PP												14503,00	613,00	8 890 339,00 лв.			
				Преминаване под река	404,00	400	PP													404,00	723,34	292 229,36 лв.		
				КПС	1															1,00	19138,00	19 138,00 лв.		
				Тласкател 110PE преминаване през река	1															1,00	195000,00	195 000,00 лв.		
				СКО	40															40,00	318,76	12 750,40 лв.		
				СКО	1242															1242,00	1777,70	2 207 903,40 лв.		
					14907,00													ОБЩО ЗА КОСТИНБРОД:			11 617 360,16 лв.			
ЕЛИН ПЕЛИН	ПСОВ			Изграждане на ПСОВ	1	6661,00													1	9784968,00	9 784 968,00 лв.			
				9 784 968,00 лв.																				
	Реконструкция на съществуваща канализационна мрежа и изграждане на битова канализационна мрежа	реконструкция	Реконструкция на съществуваща канализационна мрежа	55,00	300	PP													55	613,00	33 715,00 лв.			
				488,00	400	PP													488	723,34	352 989,92 лв.			
				1690,00	500	PP													1690	845,94	1 429 638,60 лв.			
				173,00	600	PP													173	1042,10	180 283,30 лв.			
				162,00	700	GRP													162	1287,30	208 542,60 лв.			
				46,00	800	GRP													46	1348,60	62 035,60 лв.			
				50,00	900	GRP													50	1716,40	85 820,00 лв.			
				3257,00	1000	GRP													3257	1716,40	5 590 314,80 лв.			
				113,00	1100	GRP													113	2390,70	270 149,10 лв.			
				415,00	1200	GRP													415	2635,90	1 093 898,50 лв.			
				212,00	1350	GRP													212	2697,20	571 806,40 лв.			
									6661,00															
	Довеждащ колектор	нови	Довеждащ колектор	Изграждане на битова канализационна мрежа	1942,00	300	PP												1942	613,00	1 190 446,00 лв.			
				СКО	353													353	1777,70	627 528,10 лв.				
				УО	30													30	1029,84	30 895,20 лв.				
									1942,00															
	Довеждащ колектор	нови	Довеждащ колектор	Изграждане на довеждащ колектор от ДПр. 1 до ПСОВ и от ДПр. 4 до ПСОВ	584,00	400	PP												584	649,78	379 471,52 лв.			
				20,00	1100	GRP												20	2390,70	47 814,00 лв.				
116,00				1200	GRP												116	2635,90	305 764,40 лв.					
20,00				1350	GRP												20	2697,20	53 944,00 лв.					
429,00				1600	GRP												429	3163,08	1 356 961,32 лв.					
346,00				1000	GRP												346	1599,93	553 575,78 лв.					
609,00				1600	GRP												609	3017,19	1 837 468,71 лв.					
Дъждопреливник				4													4	47000,00	188 000,00 лв.					
Преминаване под р.Лесновска				1													1	97467,00	97 467,00 лв.					
Преминаване под жп				1													1	111554,10	111 554,10 лв.					
Преминаване р.път III-105	1													1	88796,12	88 796,12 лв.								
					2124,00															16 748 880,07 лв.				
					10 727													ОБЩО ЗА ЕЛИН ПЕЛИН:			26 533 848,07 лв.			
																			ОБЩА СТОЙНОСТ КОМПОНЕНТ ОТВЕЖДАНЕ И ПРЕЧИСТВАНЕ:			76 883 166,64 лв.		
																			ОБЩА СТОЙНОСТ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО НАМЕРЕНИЕ:			106 899 972,15 лв.		