

(наименование стройки)

Номер заказа

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

Капитальному ремонту очистных сооружений водопровода Московской области

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 3 985,00 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 906,96 чел.-ч.
 Средства на оплату труда 212,54 тыс. руб.

Составлена в ценах ТСНБ-2001 Московская область июнь 2014 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел: Демонтажные работы											
1	66-26-2	Демонтаж задвижек диаметром до 100 мм									
		<i>задвижка</i>	<i>шт.</i>	18	18,57			66-26-2			
		Зарплата			9,85		177,30		21,21	3 760,53	
		Эксплуатация машин			8,72		156,96		6,53	1 024,95	
		НР от ФОТ	%	74			131,20	74*0,85= 63		2 369,13	
		СП от ФОТ	%	50			88,65	50*0,8= 40		1 504,21	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	1,14							20,52
							554,11			8 658,82	20,52
2	16-05-001-2	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм(Прим Демонтаж)	<i>шт.</i>	2	98,55			16-05-001-2			
		Зарплата			13,33	*0,4	10,66		21,21	226,10	
		Эксплуатация машин			4,58	*0,4	3,66		6,4	23,42	
		НР от ФОТ	%	128			12,28	115,2*0,85= 98		221,58	
		СП от ФОТ	%	83			7,52	70,55*0,8= 56		126,62	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	1,47		*0,4					1,18
							34,12			597,72	1,18
3	66-26-3	Демонтаж задвижек диаметром до 150 мм									
		<i>задвижка</i>	<i>шт.</i>	2	24,79			66-26-3			
		Зарплата			16,07		32,14		21,21	681,69	
		Эксплуатация машин			8,72		17,44		6,53	113,88	
		НР от ФОТ	%	74			23,78	74*0,85= 63		429,46	
		СП от ФОТ	%	50			16,07	50*0,8= 40		272,68	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	1,86							3,72
							89,43			1 497,71	3,72
4	17-01-007-1	Установка баков металлических для воды: массой до 0,5 т(Прим. Демонтаж)	<i>шт.</i>	0,3	10 359,99			17-01-007-1			
		Зарплата			1 317,84	*0,4	158,14		21,21	3 354,19	
		Эксплуатация машин			363,87	*0,4	43,66		6,43	280,75	
		в т.ч. зарплата машинистов			27,81	*0,4	3,34		21,21	70,76	
		НР от ФОТ	%	128			186,02	115,2*0,85= 98		3 356,45	
		СП от ФОТ	%	83			113,92	70,55*0,8= 56		1 917,97	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	148,74		*0,4					17,85
							501,74			8 909,36	17,85
5	65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	<i>100 м</i>	0,5	603,68			65-14-4			
		Зарплата			557,01		278,51		21,21	5 907,09	
		Эксплуатация машин			16,32		8,16		7,09	57,85	
		Материальные ресурсы			30,35		15,18		6,03	91,51	
		НР от ФОТ	%	74			206,10	74*0,85= 63		3 721,47	
		СП от ФОТ	%	50			139,26	50*0,8= 40		2 362,84	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	65,3							32,65
							647,21			12 140,76	32,65
6	65-14-5	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 150 мм	<i>100 м</i>	0,2	1 066,53			65-14-5			
		Зарплата			1 004,83		200,97		21,21	4 262,49	
		Эксплуатация машин			21,96		4,39		7,09	31,14	
		Материальные ресурсы			39,74		7,95		6,03	47,93	
		НР от ФОТ	%	74			148,72	74*0,85= 63		2 685,37	
		СП от ФОТ	%	50			100,49	50*0,8= 40		1 705,00	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	117,8							23,56
							462,52			8 731,93	23,56
7	65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	<i>100 м</i>	0,2	322,43			65-14-1			
		Зарплата			322,43		64,49		21,21	1 367,75	
		НР от ФОТ	%	74			47,72	74*0,85= 63		861,68	
		СП от ФОТ	%	50			32,25	50*0,8= 40		547,10	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	37,8							7,56
							144,46			2 776,53	7,56
8	18-06-007-9	Установка фильтров диаметром 150 мм(Прим Демонтаж)	<i>шт.</i>	0,6	21 691,32			18-06-007-9			
		Зарплата			490,14	*0,4	117,64		21,21	2 495,06	
		Эксплуатация машин			330,44	*0,4	79,30		6,34	502,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			10,26	*0,4	2,46		21,21	52,18	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		138,36	115,2*0,85= 98		2 496,30	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		84,73	70,55*0,8= 56		1 426,45	
		Затраты труда	чел-ч	52,76		*0,4					12,66
							420,03			6 920,58	12,66
		Итого по разделу: Демонтажные работы					2 853,62			50 233,41	119,70
Раздел: Монтажные работы											
9		Фильтр однокамерный осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр, мм 1000	1 Т	0,13	8 824,09			м06-03-001-1			
		Зарплата			3 791,26		492,86		21,21	10 453,64	
		Эксплуатация машин			2 028,61		263,72		5,48	1 445,18	
		в т.ч. зарплата машинистов			125,29		16,29		21,21	345,46	
		Материальные ресурсы			3 004,22		390,55		5,1	1 991,80	
		НР от ФОТ	%	80			407,32	80*0,85= 68		7 343,39	
		СП от ФОТ	%	60			305,49	60*0,8= 48		5 183,57	
		Затраты труда	чел-ч	418							54,34
9,1	Цена поставщика	Механический префильтр Гидроматик 100 Базисная стоимость: 135 593,22 - занесена вручную	ШТ	1	135 593,22		135 593,22		1	135 593,22	
							137 453,16			162 010,80	54,34
10		Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 100 мм(Применительно)	шт.	7	518,93			22-03-006-3			
		Зарплата			15,06	*1,15	121,24		21,21	2 571,50	
		Эксплуатация машин			2,62	*1,25	22,96		6,53	149,93	
		Материальные ресурсы			501,25		3 508,75		5,3	18 596,38	
		НР от ФОТ	%	130	*0,9=117		141,85	117*0,85= 99		2 545,79	
		СП от ФОТ	%	89	*0,85=75,65		91,72	75,65*0,8= 61		1 568,62	
		Затраты труда	чел-ч	1,7		*1,15					13,69
10,1		Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 100 мм Базисная стоимость: 476,60 - занесена вручную	ШТ	-7	476,60		- 3 336,20		5,3	- 17 681,86	
10,2	Цена поставщика	Фильтр обезжелезивания воды ГЕЙЗЕР SF - F7 Базисная стоимость: 237 288,14 = (280 000 / 1,18) / 1	ШТ	7	237 288,14		1 661 016,98		1	1 661 016,98	
							1 661 567,30			1 668 767,34	13,69
11		Прибор, масса, кг, до: 10	1 ШТ.	2	12,65			м11-03-001-2			
		Зарплата			10,22		20,44		21,21	433,53	
		Материальные ресурсы			2,43		4,86		4,18	20,31	
		НР от ФОТ	%	80			16,35	80*0,85= 68		294,80	
		СП от ФОТ	%	60			12,26	60*0,8= 48		208,09	
		Затраты труда	чел-ч	1,03							2,06
11,1	Цена поставщика	Насос дозатор НС797-PI-1 02-08 PP-GL-VT Базисная стоимость: 9 501,02 - занесена вручную	ШТ	2	9 501,02		19 002,04		1	19 002,04	
							19 055,95			19 958,77	2,06
12	16-06-005-5	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 150 мм	шт.	1	3 345,63			16-06-005-5			
		Зарплата			27,92	*1,15	32,11		21,21	681,05	
		Эксплуатация машин			8,60	*1,25	10,76		6,4	68,86	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	0,18		21,21	3,82	
		Материальные ресурсы			3 309,11		3 309,11		4,25	14 063,72	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		37,20	115,2*0,85= 98		671,17	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		22,78	70,55*0,8= 56		383,53	
		Затраты труда	чел-ч	2,97		*1,15					3,42
							3 411,96			15 868,33	3,42
13		Монтаж датчика уровня воды (прим.)	1 ШТ.	2	587,44			м07-04-028-4			
		Зарплата			215,28		430,56		21,21	9 132,18	
		Эксплуатация машин			115,65		231,30		7,73	1 787,95	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,92		7,84		21,21	166,29	
		Материальные ресурсы			256,51		513,02		4,78	2 452,24	
		НР от ФОТ	%	80			350,72	80*0,85= 68		6 322,96	
		СП от ФОТ	%	60			263,04	60*0,8= 48		4 463,27	
		Затраты труда	чел-ч	21,4							42,80
13,1	Цена поставщика	Датчик уровня погружной с кабелем 2 м (100 см) Базисная стоимость: 4 622,03 - занесена вручную	ШТ	2	4 622,03		9 244,06		1	9 244,06	
							11 032,70			33 402,66	42,80
14		Колонка деаэрационная атмосферного давления, производительность 10 т/ч, давление 0,12 МПа	1 Т	0,115	25 854,89			м06-03-013-1			
		Зарплата			10 161,40		1 168,56		21,21	24 785,18	
		Эксплуатация машин			9 830,50		1 130,51		4,9	5 539,49	
		в т.ч. зарплата машинистов			1 099,64		126,46		21,21	2 682,19	
		Материальные ресурсы			5 862,99		674,24		5,24	3 533,04	
		НР от ФОТ	%	80			1 036,02	80*0,85= 68		18 677,81	
		СП от ФОТ	%	60			777,01	60*0,8= 48		13 184,34	
		Затраты труда	чел-ч	1081							124,32
14,1	Цена поставщика	Станция дозации реагента гипохлорита натрия Гейзер Базисная стоимость: 135 593,22 - занесена вручную	ШТ	7	135 593,22		949 152,54		1	949 152,54	
							953 938,88			1 014 872,40	124,32
15		Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт.	5	170,64			16-05-001-3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата			26,39	*1,15	151,75		21,21	3 218,62	
		Эксплуатация машин			8,83	*1,25	55,20		6,38	352,18	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	*1,25	1,70		21,21	36,06	
		Материальные ресурсы			135,42		677,10		5,13	3 473,52	
		НР от ФОТ		%	128)*0,9=115,2	176,77	115,2*0,85= 98		3 189,59	
		СП от ФОТ		%	83)*0,85=70,55	108,26	70,55*0,8= 56		1 822,62	
		Затраты труда	чел-ч		2,91		*1,15				16,73
15,1	Цена поставщика	Шаровой кран VEEIV d=100 Базисная стоимость: 350,52 - занесена вручную	шт.		5	350,52		1 752,60	1	1 752,60	
								2 921,68		13 809,13	16,73
16	16-05-001-2	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт.		4	98,55			16-05-001-2		
		Зарплата				13,33	*1,15	61,32	21,21	1 300,60	
		Эксплуатация машин				4,58	*1,25	22,92	6,4	146,69	
		Материальные ресурсы				80,64		322,56	4,28	1 380,56	
		НР от ФОТ		%	128)*0,9=115,2		70,64	115,2*0,85= 98	1 274,59	
		СП от ФОТ		%	83)*0,85=70,55		43,26	70,55*0,8= 56	728,34	
		Затраты труда	чел-ч		1,47		*1,15				6,76
16,1	Цена поставщика	Клапан 4", ABS вход/выход, 2", под в/п трубу 50 мм Базисная стоимость: 908,22 - занесена вручную	шт.		4	908,22		3 632,88	1	3 632,88	
								4 153,58		8 463,66	6,76
17		Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт.		5	170,64			16-05-001-3		
		Зарплата				26,39	*1,15	151,75	21,21	3 218,62	
		Эксплуатация машин				8,83	*1,25	55,20	6,38	352,18	
		в т.ч. зарплата машинистов				0,27	*1,25	1,70	21,21	36,06	
		Материальные ресурсы				135,42		677,10	5,13	3 473,52	
		НР от ФОТ		%	128)*0,9=115,2		176,77	115,2*0,85= 98	3 189,59	
		СП от ФОТ		%	83)*0,85=70,55		108,26	70,55*0,8= 56	1 822,62	
		Затраты труда	чел-ч		2,91		*1,15				16,73
17,1	Цена поставщика	Шаровой кран VEEIV d=90 Базисная стоимость: 1 035,61 - занесена вручную	шт.		4	1 035,61		4 142,44	1	4 142,44	
17,2	Цена поставщика	Обратный клапан с муфтовым окончанием, VRIV090E (d=90) Базисная стоимость: 7 285,86 = 7 285,86 / 1	ШТ		1	7 285,86		7 285,86	1	7 285,86	
								12 597,38		23 484,83	16,73
18	16-05-001-5	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 150 мм	шт.		2	316,33			16-05-001-5		
		Зарплата				60,95	*1,15	140,18	21,21	2 973,22	
		Эксплуатация машин				15,29	*1,25	38,24	6,4	244,74	
		в т.ч. зарплата машинистов				0,54	*1,25	1,36	21,21	28,85	
		Материальные ресурсы				240,09		480,18	5,81	2 789,85	
		НР от ФОТ		%	128)*0,9=115,2		163,05	115,2*0,85= 98	2 942,03	
		СП от ФОТ		%	83)*0,85=70,55		99,86	70,55*0,8= 56	1 681,16	
		Затраты труда	чел-ч		6,72		*1,15				15,46
18,1	Цена поставщика	Затвор дисковый поворотный, Genebre, тип 2109-14 (d=150) Базисная стоимость: 3 727,12 - занесена вручную	шт.		2	3 727,12		7 454,24	1	7 454,24	
								8 375,75		18 085,24	15,46
19	16-04-001-1	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м		0,92	4 800,18			16-04-001-1		
		Зарплата				637,26	*1,15	674,22	21,21	14 300,25	
		Эксплуатация машин				11,57	*1,25	13,31	6,44	85,73	
		в т.ч. зарплата машинистов				0,27	*1,25	0,31	21,21	6,63	
		Материальные ресурсы				4 151,35		3 819,24	2,19	8 364,14	
		НР от ФОТ		%	128)*0,9=115,2		777,06	115,2*0,85= 98	14 020,74	
		СП от ФОТ		%	83)*0,85=70,55		475,88	70,55*0,8= 56	8 011,85	
		Затраты труда	чел-ч		64,24		*1,15				67,97
19,1	302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м		-91,816	39,36		- 3 613,88	2,17	- 7 842,11	
19,2	302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м		19	30,92		587,48	2,17	1 274,83	
19,3	302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м		5	41,76		208,80	2,17	453,10	
19,4	302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м		5	45,61		228,05	2,17	494,87	
19,5	302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м		63	105,69		6 658,47	2,17	14 448,88	
								9 828,63		53 612,28	67,97
20	16-04-002-8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м		0,3	7 526,30			16-04-002-8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата			1 378,95	*1,15	475,74		21,21	10 090,38	
		Эксплуатация машин			1 485,88	*1,25	557,21		5,94	3 309,82	
		в т.ч. зарплата машинистов			194,94	*1,25	73,10		21,21	1 550,54	
		Материальные ресурсы			4 661,47		1 398,44		2,92	4 083,45	
		НР от ФОТ	%	128) ^{0,9=} 115,2		632,26	115,2* ^{0,85=} 98		11 408,10	
		СП от ФОТ	%	83) ^{0,85=} 70,55		387,21	70,55* ^{0,8=} 56		6 518,92	
		Затраты труда	чел-ч	145		*1,15					50,03
20,1	302-3351	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	30	340,18		10 205,40		2,17	22 145,72	
20,2	507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	-2,922	440,74		- 1 287,84		2,9	- 3 734,74	
							12 368,42			53 821,65	50,03
21	18-07-001-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл.	2	76,87			18-07-001-3			
		Зарплата			3,03	*1,15	6,96		21,21	147,62	
		Материальные ресурсы			73,84		147,68		8,91	1 315,83	
		НР от ФОТ	%	128) ^{0,9=} 115,2		8,02	115,2* ^{0,85=} 98		144,67	
		СП от ФОТ	%	83) ^{0,85=} 70,55		4,91	70,55* ^{0,8=} 56		82,67	
		Затраты труда	чел-ч	0,31		*1,15					0,71
21,1	Цена поставщика	Сетчатый фильтр (ПВХ) с разъемным соединением, RVUIV063E Базисная стоимость: 2 951,08 - занесена вручную	ШТ	2	2 951,08		5 902,16		1	5 902,16	
							6 069,73			7 592,95	0,71
22		Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт.	5,7	388,34			22-03-002-1			
		Зарплата			43,54	*1,15	285,40		21,21	6 053,31	
		Эксплуатация машин			262,25	*1,25	1 868,52		5,92	11 061,62	
		в т.ч. зарплата машинистов			35,24	*1,25	251,09		21,21	5 325,51	
		Материальные ресурсы			82,55		470,54		7,75	3 646,65	
		НР от ФОТ	%	130) ^{0,9=} 117		627,69	117* ^{0,85=} 99		11 265,03	
		СП от ФОТ	%	89) ^{0,85=} 75,65		405,85	75,65* ^{0,8=} 61		6 941,08	
		Затраты труда	чел-ч	4,8		*1,15					31,46
22,1	507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	10 шт.	-5,7	82,55		- 470,54		7,75	- 3 646,65	
22,2	Цена поставщика	Переходник (ПВХ), DIV 25x20 Базисная стоимость: 16,63 - занесена вручную	ШТ	1	16,63		16,63		1	16,63	
22,3	Цена поставщика	Переходник (ПВХ), DIV 32x25 Базисная стоимость: 26,13 - занесена вручную	ШТ	1	26,13		26,13		1	26,13	
22,4	Цена поставщика	Переходник (ПВХ), DIV 50x32 Базисная стоимость: 34,95 - занесена вручную	ШТ	2	34,95		69,90		1	69,90	
22,5	Цена поставщика	Переходник (ПВХ), DIV 50x40 Базисная стоимость: 34,95 - занесена вручную	ШТ	4	34,95		139,80		1	139,80	
22,6	Цена поставщика	Переходник (ПВХ), DIV 90x50 Базисная стоимость: 150,32 - занесена вручную	ШТ	4	150,32		601,28		1	601,28	
22,7	Цена поставщика	Переходник (ПВХ), DIV 90x75 Базисная стоимость: 150,32 - занесена вручную	ШТ	3	150,32		450,96		1	450,96	
22,8	Цена поставщика	Переходник (ПВХ), DIV 110x63 Базисная стоимость: 225,65 - занесена вручную	ШТ	1	225,65		225,65		1	225,65	
22,9	Цена поставщика	Переходник (ПВХ), DIV 110x90 Базисная стоимость: 225,65 - занесена вручную	ШТ	1	225,65		225,65		1	225,65	
22,10	Цена поставщика	Переходник (ПВХ), DIV 160x110 Базисная стоимость: 555,47 - занесена вручную	ШТ	1	555,47		555,47		1	555,47	
22,11	Цена поставщика	Угольник (ПВХ), 90 гр., GIV 160 Базисная стоимость: 2 033,90 - занесена вручную	ШТ	1	2 033,90		2 033,90		1	2 033,90	
22,12	Цена поставщика	Угольник (ПВХ), 90 гр., GIV 90 Базисная стоимость: 319,64 - занесена вручную	ШТ	7	319,64		2 237,48		1	2 237,48	
22,13	Цена поставщика	Угольник (ПВХ), 90 гр., GIV 63 Базисная стоимость: 109,94 - занесена вручную	ШТ	15	109,94		1 649,10		1	1 649,10	
22,14	Цена поставщика	Угольник (ПВХ), 90 гр., GIV 32 Базисная стоимость: 34,95 - занесена вручную	ШТ	1	34,95		34,95		1	34,95	
22,15	Цена поставщика	Угольник (ПВХ), 90 гр., GIV 25 Базисная стоимость: 26,81 - занесена вручную	ШТ	1	26,81		26,81		1	26,81	
22,16	Цена поставщика	Угольник (ПВХ), 90 гр., GIV 20 Базисная стоимость: 23,07 - занесена вручную	ШТ	3	23,07		69,21		1	69,21	
22,17	Цена поставщика	Муфта разборная (ПВХ), BIV 32 Базисная стоимость: 123,52 - занесена вручную	ШТ	1	123,52		123,52		1	123,52	
22,18	Цена поставщика	Муфта разборная (ПВХ), BIV 63 Базисная стоимость: 283,33 - занесена вручную	ШТ	8	283,33		2 266,64		1	2 266,64	
22,19	Цена поставщика	Муфта разборная (ПВХ), BIV 90 Базисная стоимость: 1 464,51 - занесена вручную	ШТ	1	1 464,51		1 464,51		1	1 464,51	
22,20	Цена поставщика	Заглушка (ПВХ), CIV 90 Базисная стоимость: 223,95 - занесена вручную	ШТ	1	223,95		223,95		1	223,95	
							15 629,00			47 762,58	31,46
23	22-03-002-2	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	10 шт.	2,2	824,93			22-03-002-2			
		Зарплата			64,31	*1,15	162,71		21,21	3 451,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин			386,25	*1,25	1 062,18		5,92	6 288,12	
		в т.ч. зарплата машинистов			51,84	*1,25	142,56		21,21	3 023,70	
		Материальные ресурсы			374,37		823,61		4,26	3 508,60	
		НР от ФОТ	%	130)*0,9=117		357,17	117*0,85= 99		6 410,07	
		СП от ФОТ	%	89)*0,85=75,65		230,94	75,65*0,8= 61		3 949,64	
		Затраты труда	чел-ч	7,09		*1,15					17,94
23,1	507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм									
			10 шт.	-2,2	374,37		- 823,61		4,26	- 3 508,60	
23,2	Цена поставщика	Тройник (ПВХ) равносторонний 90 гр., d=63 (ТIV) Базисная стоимость: 146,25 - занесена вручную	ШТ	5	146,25		731,25		1	731,25	
23,3	Цена поставщика	Тройник (ПВХ) равносторонний 90 гр., d=90 (ТIV) Базисная стоимость: 400,74 - занесена вручную	ШТ	17	400,74		6 812,58		1	6 812,58	
							9 356,83			27 642,78	17,94
Итого по разделу: Монтажные работы							2 867 760,95			3 169 155,40	464,40
Раздел: Пусконаладочные работы											
24	p07-04-019-2	Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность до 100 м3/ч	1 установка								
		Зарплата	а	1	4 970,97						
		НР от ФОТ	%	65	4 970,97	*0,8	3 976,78		21,21	84 347,50	
		СП от ФОТ	%	40			2 584,91	65*0,85= 55		46 391,13	
		Затраты труда	чел-ч	344,25		*0,8	1 590,71	40*0,8= 32		26 991,20	
							8 152,40			157 729,83	275,40
Итого по разделу: Пусконаладочные работы							8 152,40			157 729,83	275,40
Итого по локальной смете:							2 878 766,97			3 377 118,64	859,50
Всего с НР и СП										3 377 118,64	
НДС 18%										607 881,36	
ИТОГО с НДС 18%										3 985 000,00	

Составил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]