

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем: 0,6=60/100									
		Зарплата			1 125,54) *1,35	911,69		32,45	29 584,28	
		Эксплуатация машин			574,61) *1,35	465,43		7,48	3 481,43	
		в т.ч. зарплата машинистов			54,14) *1,35	43,85		32,45	1 423,06	
		Материальные ресурсы			353,29		211,97		8,36	1 772,10	
		НР от ФОТ	%	66			630,66	66*0,85=	56	17 364,11	
		СП от ФОТ	%	40			382,22	40*0,8=	32	9 922,35	
		Затраты труда	чел-ч	117) *1,35					94,77
							2 601,97			62 124,27	94,77
6	м12-18-002-09	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный 89 мм									
		Объем: 0,2=20/100									
		Зарплата			881,19) *1,35	237,92		32,45	7 720,57	
		Эксплуатация машин			460,36) *1,35	124,30		7,53	935,95	
		в т.ч. зарплата машинистов			42,67) *1,35	11,52		32,45	373,82	
		Материальные ресурсы			231,16		46,23		8,71	402,68	
		НР от ФОТ	%	66			164,63	66*0,85=	56	4 532,86	
		СП от ФОТ	%	40			99,78	40*0,8=	32	2 590,20	
		Затраты труда	чел-ч	91,6) *1,35					24,73
							672,86			16 182,26	24,73
7	м12-08-002-01	Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, номинальный диаметр 40 мм									
		Объем: 0,2=20/100									
		Зарплата			1 539,20) *1,35	415,58		32,45	13 485,70	
		Эксплуатация машин			1 200,14) *1,35	324,04		6,95	2 252,06	
		в т.ч. зарплата машинистов			102,33) *1,35	27,63		32,45	896,59	
		Материальные ресурсы			122,00		24,40		14,13	344,77	
		НР от ФОТ	%	80			354,57	80*0,85=	68	9 779,96	
		СП от ФОТ	%	60			265,93	60*0,8=	48	6 903,50	
		Затраты труда	чел-ч	160) *1,35					43,20
							1 384,52			32 765,99	43,20
8	м12-18-002-04	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный 32 мм									
		Объем: 0,2=20/100									
		Зарплата			663,78) *1,35	179,22		32,45	5 815,69	
		Эксплуатация машин			389,02) *1,35	105,04		7,06	741,55	
		в т.ч. зарплата машинистов			40,37) *1,35	10,90		32,45	353,71	
		Материальные ресурсы			95,97		19,19		11,03	211,71	
		НР от ФОТ	%	66			125,48	66*0,85=	56	3 454,86	
		СП от ФОТ	%	40			76,05	40*0,8=	32	1 974,21	
		Затраты труда	чел-ч	69) *1,35					18,63
							504,98			12 198,02	18,63
9	09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т									
		Зарплата			727,60) *1,15) *1,35	72,86		32,45	2 364,28	
		Эксплуатация машин			287,99) *1,25) *1,35	31,35		7,28	228,20	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,35) *1,25) *1,35	0,36		32,45	11,83	
		Материальные ресурсы			238,17		15,36		9,68	148,70	
		НР от ФОТ	%	90) *0,9=81		59,31	81*0,85=	69	1 639,52	
		СП от ФОТ	%	85) *0,85=72,25		52,90	72,25*0,8=	58	1 378,14	
		Затраты труда	чел-ч	80,22) *1,15) *1,35					8,03
							231,78			5 758,84	8,03
10	18-07-001-02	Демонтаж манометров с трехходовым краном									
		Зарплата			2,18) *0,4) *1,35	7,08		32,45	229,75	
		НР от ФОТ	%	128) *0,9=115,2		8,16	115,2*0,85=	98	225,16	
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		4,99	70,55*0,8=	56	128,66	
		Затраты труда	чел-ч	0,22) *0,4) *1,35					0,71
							20,23			583,57	0,71
11	18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном									
		Зарплата			2,18) *1,15) *1,35	20,28		32,45	658,09	
		Материальные ресурсы			0,84		5,04		3,51	17,69	
		НР от ФОТ	%	128) *0,9=115,2		23,36	115,2*0,85=	98	644,93	
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		14,31	70,55*0,8=	56	368,53	
		Затраты труда	чел-ч	0,22) *1,15) *1,35					2,05
							62,99			1 689,24	2,05
12	м07-04-001-02	Демонтаж. Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневого, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса 0,17 т									
		Зарплата			295,16) *0,7) *1,35	557,86		32,45	18 102,56	
		Эксплуатация машин			47,90) *0,7) *1,35	90,52		6,59	596,53	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,51) *0,7) *1,35	4,74		32,45	153,81	
		НР от ФОТ	%	80			450,08	80*0,85=	68	12 414,33	
		СП от ФОТ	%	60			337,56	60*0,8=	48	8 763,06	
		Затраты труда	чел-ч	31,4) *0,7) *1,35					59,35
							1 436,02			39 876,48	59,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	m07-04-001-02	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса 0,17 т	ШТ	2	594,78			m07-04-001-02			
		Зарплата			295,16) *1,35	796,94		32,45	25 860,70	
		Эксплуатация машин			47,90) *1,35	129,34		6,59	852,35	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,51) *1,35	6,78		32,45	220,01	
		Материальные ресурсы			251,72		503,44		6,87	3 458,63	
		НР от ФОТ	%	80			642,98	80*0,85= 68		17 734,88	
		СП от ФОТ	%	60			482,23	60*0,8= 48		12 518,74	
		Затраты труда	чел-ч	31,4) *1,35					84,78
							2 554,93			60 425,30	84,78
14	p03-02-042-06	Насос центробежный при подаче до 200 м3/ч	ШТ	2	406,58						
		Зарплата			406,58) *1,35	1 097,76		32,45	35 622,31	
		НР от ФОТ	%	65			713,54	65*0,85= 55		19 592,27	
		СП от ФОТ	%	40			439,10	40*0,8= 32		11 399,14	
		Затраты труда	чел-ч	30,87) *1,35					83,35
							2 250,40			66 613,72	83,35
15	m07-04-001-01	Демонтаж. Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса 0,064 т	ШТ	1	568,14			m07-04-001-01			
		Зарплата			284,82) *0,7)*1,35	269,15		32,45	8 733,92	
		Эксплуатация машин			34,84) *0,7)*1,35	32,93		5,46	179,80	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,76) *0,7)*1,35	0,72		32,45	23,36	
		НР от ФОТ	%	80			215,90	80*0,85= 68		5 954,95	
		СП от ФОТ	%	60			161,92	60*0,8= 48		4 203,49	
		Затраты труда	чел-ч	30,3) *0,7)*1,35					28,63
							679,90			19 072,16	28,63
16	m07-04-001-01	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса 0,064 т	ШТ	1	568,14			m07-04-001-01			
		Зарплата			284,82) *1,35	384,51		32,45	12 477,35	
		Эксплуатация машин			34,84) *1,35	47,04		5,46	256,84	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,76) *1,35	1,03		32,45	33,42	
		Материальные ресурсы			248,48		248,48		6,8	1 689,66	
		НР от ФОТ	%	80			308,43	80*0,85= 68		8 507,32	
		СП от ФОТ	%	60			231,32	60*0,8= 48		6 005,17	
		Затраты труда	чел-ч	30,3) *1,35					40,91
							1 219,78			28 936,34	40,91
17	p03-02-042-01	Насос центробежный при подаче до 10 м3/ч	ШТ	1	132,79						
		Зарплата			132,79) *1,35	179,27		32,45	5 817,31	
		НР от ФОТ	%	65			116,53	65*0,85= 55		3 199,52	
		СП от ФОТ	%	40			71,71	40*0,8= 32		1 861,54	
		Затраты труда	чел-ч	10,08) *1,35					13,61
							367,51			10 878,37	13,61
18	18-04-001-01	Демонтаж баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м3	ШТ	1	425,27			18-04-001-01			
		Зарплата			35,71) *0,4)*1,35	19,28		32,45	625,64	
		Эксплуатация машин			23,68) *0,4)*1,35	12,79		7,27	92,98	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,96) *0,4)*1,35	1,06		32,45	34,40	
		НР от ФОТ	%	128) *0,9=115,2		23,43	115,2*0,85= 98		646,84	
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		14,35	70,55*0,8= 56		369,62	
		Затраты труда	чел-ч	4,03) *0,4)*1,35					2,18
							69,85			1 735,08	2,18
19	18-04-001-01	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м3	ШТ	1	425,27			18-04-001-01			
		Зарплата			35,71) *1,15)*1,35	55,44		32,45	1 799,03	
		Эксплуатация машин			23,68) *1,25)*1,35	39,96		7,27	290,51	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,96) *1,25)*1,35	3,31		32,45	107,41	
		Материальные ресурсы			365,88		365,88		9,63	3 523,42	
		НР от ФОТ	%	128) *0,9=115,2		67,68	115,2*0,85= 98		1 868,31	
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		41,45	70,55*0,8= 56		1 067,61	
		Затраты труда	чел-ч	4,03) *1,15)*1,35					6,26
							570,41			8 548,88	6,26
20	m11-02-022-01	Демонтаж. Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях	ШТ	6	9,18			m11-02-022-01			
		Зарплата			9,00) *0,3)*1,35	21,90		32,45	710,66	
		НР от ФОТ	%	80			17,52	80*0,85= 68		483,25	
		СП от ФОТ	%	60			13,14	60*0,8= 48		341,12	
		Затраты труда	чел-ч	1,03) *0,3)*1,35					2,50
							52,56			1 535,03	2,50
21	m11-02-022-01	Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях	ШТ	6	9,18			m11-02-022-01			
		Зарплата			9,00) *1,35	72,90		32,45	2 365,61	
		Материальные ресурсы			0,18		1,08		32,45	35,05	

