

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2019 г.

" " 2019 г.

Московская область, г.Воскресенск, ул.Западная, дом 14.

(наименование стройки)

Номер заказа 18036

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-3

Сантехнические работы (водопровод)

Капитальный ремонт здания ГАУЗ МО "Воскресенская первая районная больница", расположенная по адресу:
Московская область, г.Воскресенск, ул.Западная, дом 14.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах ТСНБ-2001 МО (редакция 2014 г с доп.1) февраль 2018 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

Подраздел: Водопровод В1

1	65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Объем: 7,595=759,5/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трубопрово вода	7,595	328,73			65-1-1			
							2 187,51		25,26	55 256,55	
							53,85		8,95	481,94	
							10,25		25,26	259,00	
							255,34		8,83	2 254,69	
			%	74			1 626,34	74*0,85=	63	34 974,80	
			%	50			1 098,88	50*0,8=	40	22 206,22	
			чел-ч	34,66							263,24
							5 221,92			115 174,20	263,24
2	65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм Объем: 0,69=69/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трубопрово вода	0,69	565,54			65-1-2			
							341,85		25,26	8 635,22	
							8,38		8,94	74,95	
							1,59		25,26	40,09	
							39,99		8,83	353,07	
			%	74			254,15	74*0,85=	63	5 465,45	
			%	50			171,72	50*0,8=	40	3 470,12	
			чел-ч	59,62							41,14
							816,09			17 998,81	41,14
3	65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм Объем: 0,71=71/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трубопрово вода	0,71	717,01			65-1-3			
							450,65		25,26	11 383,45	
							11,31		9,24	104,51	
							2,49		25,26	62,95	
							47,12		8,83	416,03	
			%	74			335,32	74*0,85=	63	7 211,23	
			%	50			226,57	50*0,8=	40	4 578,56	
			чел-ч	76,38							54,23
							1 070,97			23 693,78	54,23
Итого по подразделу: Водопровод В1							7 108,98			156 866,79	358,61

Подраздел: Водопровод Т3, Т4

1	65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Объем: 14,785=1478,5/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трубопрово вода	14,785	328,73			65-1-1			
							4 258,38		25,26	107 566,57	
							104,83		8,95	938,19	
							19,96		25,26	504,18	
							497,07		8,83	4 389,14	
			%	74			3 165,97	74*0,85=	63	68 084,57	
			%	50			2 139,17	50*0,8=	40	43 228,30	
			чел-ч	34,66							512,45
							10 165,42			224 206,77	512,45
2	65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм Объем: 0,67=67/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ	100 м трубопрово вода	0,67	565,54			65-1-2			
							331,94		25,26	8 384,93	
							8,14		8,94	72,78	
							1,54		25,26	38,93	
							38,83		8,83	342,84	
			%	74			246,78	74*0,85=	63	5 307,03	
			%	50			166,74	50*0,8=	40	3 369,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда	чел-ч	59,62							39,95
							792,43			17 477,12	39,95
3	65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм Объем: 0,54=54/100	100 м трубопро вода	0,54	717,01				65-1-3		
		Зарплата			634,72		342,75			25,26	8 657,83
		Эксплуатация машин			15,93		8,60			9,24	79,48
		в т.ч. зарплата машинистов			3,51		1,90			25,26	47,88
		Материальные ресурсы			66,36		35,83			8,83	316,42
		НР от ФОТ	%	74			255,04		74*0,85= 63		5 484,60
		СП от ФОТ	%	50			172,33		50*0,8= 40		3 482,28
		Затраты труда	чел-ч	76,38							41,25
							814,55			18 020,61	41,25
4	65-6-20	Оборудование Смена полотенцесушителей	100 приборов	0,03	6 906,69				65-6-20		
		Объем: 0,03=3/100									
		Зарплата			1 267,08		38,01			25,26	960,19
		Эксплуатация машин			24,87		0,75			9,62	7,18
		в т.ч. зарплата машинистов			2,84		0,09			25,26	2,15
		Материальные ресурсы			5 614,74		168,44			10,11	1 702,95
		НР от ФОТ	%	103			39,24		103*0,85= 88		846,86
		СП от ФОТ	%	60			22,86		60*0,8= 48		461,92
		Затраты труда	чел-ч	139,7							4,19
							269,30			3 979,10	4,19
Итого по подразделу: Водопровод Т3, Т4							12 041,70			263 683,60	597,83
Подраздел: Водопровод В2											
1	65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм Объем: 3,23=323/100	100 м трубопро вода	3,23	565,54				65-1-2		
		Зарплата			495,44		1 600,27			25,26	40 422,85
		Эксплуатация машин			12,15		39,24			8,94	350,85
		в т.ч. зарплата машинистов			2,30		7,43			25,26	187,66
		Материальные ресурсы			57,95		187,18			8,83	1 652,79
		НР от ФОТ	%	74			1 189,70		74*0,85= 63		25 584,62
		СП от ФОТ	%	50			803,85		50*0,8= 40		16 244,20
		Затраты труда	чел-ч	59,62							192,57
							3 820,24			84 255,31	192,57
2	65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм Объем: 0,15=15/100	100 м трубопро вода	0,15	717,01				65-1-3		
		Зарплата			634,72		95,21			25,26	2 404,95
		Эксплуатация машин			15,93		2,39			9,24	22,08
		в т.ч. зарплата машинистов			3,51		0,53			25,26	13,30
		Материальные ресурсы			66,36		9,95			8,83	87,89
		НР от ФОТ	%	74			70,85		74*0,85= 63		1 523,50
		СП от ФОТ	%	50			47,87		50*0,8= 40		967,30
		Затраты труда	чел-ч	76,38							11,46
							226,27			5 005,72	11,46
3	t01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	7,114	42,98				t01-01-01-041		
		Зарплата			4,15		76,76			10,84	832,08
		Эксплуатация машин			32,19		229,00			10,84	2 482,36
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00			10,84	0,00
		Материальные ресурсы			0,00		0,00			1	0,00
		НР от ФОТ	%	0			0,00		0		0,00
		СП от ФОТ	%	0			0,00		0		0,00
		Затраты труда	чел-ч	0,5777							4,11
							305,76			3 314,44	4,11
4	t03-21-01-003	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км	1 Т ГРУЗА	7,114	4,80						
		Зарплата			0,00		0,00			7,48	0,00
		Эксплуатация машин			4,80		34,15			7,48	255,42
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00		0,00			7,48	0,00
		Материальные ресурсы			0,00		0,00			1	0,00
		НР от ФОТ	%	0			0,00		0		0,00
		СП от ФОТ	%	0			0,00		0		0,00
		Затраты труда	чел-ч	0							0,00
							34,15			255,42	0,00
Итого по подразделу: Водопровод В2							4 386,42			92 830,89	208,14
Итого по разделу: Демонтажные работы							23 537,10			513 381,28	1 164,58
Раздел: Монтажные работы											
Подраздел: Водопровод В1											
1	16-02-002-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопро вода	1,9	4 016,36				16-02-002-3		
		Объем: 1,9=190/100									
		Зарплата			356,61		*1,15			25,26	19 682,34
		Эксплуатация машин			54,77		*1,25			8,71	1 133,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			2,03	*1,25	4,83		25,26	121,90	
		Материальные ресурсы			3 604,98		6 849,46		9,57	65 549,35	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		903,19	115,2*0,85= 98		19 408,16	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		553,13	70,55*0,8= 56		11 090,37	
		Затраты труда	чел-ч	37,07		*1,15					81,00
							9 215,06			116 863,33	81,00
2	16-02-002-4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0,16	4 729,44			16-02-002-4			
		Объем: 0,16=16/100									
		Зарплата			356,61	*1,15	65,62		25,26	1 657,46	
		Эксплуатация машин			54,77	*1,25	10,96		8,71	95,42	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,03	*1,25	0,41		25,26	10,27	
		Материальные ресурсы			4 318,06		690,89		9,82	6 784,54	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		76,07	115,2*0,85= 98		1 634,38	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		46,58	70,55*0,8= 56		933,93	
		Затраты труда	чел-ч	37,07		*1,15					6,82
							890,12			11 105,73	6,82
3	16-02-002-6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0,69	6 640,41			16-02-002-6			
		Объем: 0,69=69/100									
		Зарплата			458,20	*1,15	363,58		25,26	9 184,07	
		Эксплуатация машин			98,14	*1,25	84,65		8,82	746,61	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,84	*1,25	2,45		25,26	61,87	
		Материальные ресурсы			6 084,07		4 198,01		10,5	44 079,09	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		421,67	115,2*0,85= 98		9 061,02	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		258,23	70,55*0,8= 56		5 177,73	
		Затраты труда	чел-ч	47,63		*1,15					37,79
							5 326,14			68 248,52	37,79
4	16-02-002-7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм	100 м трубопро вода	0,18	8 026,83			16-02-002-7			
		Объем: 0,18=18/100									
		Зарплата			560,44	*1,15	116,01		25,26	2 930,46	
		Эксплуатация машин			131,00	*1,25	29,48		8,79	259,10	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,78	*1,25	0,85		25,26	21,51	
		Материальные ресурсы			7 335,39		1 320,37		9,72	12 834,00	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		134,62	115,2*0,85= 98		2 892,93	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		82,44	70,55*0,8= 56		1 653,10	
		Затраты труда	чел-ч	61,05		*1,15					12,64
							1 682,92			20 569,59	12,64
5	16-02-002-8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	100 м трубопро вода	0,53	9 007,68			16-02-002-8			
		Объем: 0,53=53/100									
		Зарплата			560,44	*1,15	341,59		25,26	8 628,57	
		Эксплуатация машин			131,00	*1,25	86,79		8,79	762,91	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,78	*1,25	2,51		25,26	63,32	
		Материальные ресурсы			8 316,24		4 407,61		11,99	52 847,21	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		396,40	115,2*0,85= 98		8 518,05	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		242,76	70,55*0,8= 56		4 867,46	
		Затраты труда	чел-ч	61,05		*1,15					37,21
							5 475,15			75 624,20	37,21
6	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	48,44	11,99		580,80	301-1224	4,28	2 485,81	
							580,80			2 485,81	0,00
7	16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	2,75	107,11			16-07-005-1			
		Объем: 2,75=275/100									
		Зарплата			58,32	*1,15	184,44		25,26	4 659,02	
		Эксплуатация машин			44,51	*1,25	153,01		5,15	788,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			4,28		11,77		5,08	59,79	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		212,47	115,2*0,85= 98		4 565,84	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		130,12	70,55*0,8= 56		2 609,05	
		Затраты труда	чел-ч	5,01		*1,15					15,84
							691,81			12 681,70	15,84
8	16-07-005-2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,71	113,94			16-07-005-2			
		Объем: 0,71=71/100									
		Зарплата			58,32	*1,15	47,62		25,26	1 202,87	
		Эксплуатация машин			44,51	*1,25	39,50		5,15	203,45	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			11,11		7,89		6,21	48,99	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		54,86	115,2*0,85= 98		1 178,81	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		33,60	70,55*0,8= 56		673,61	
		Затраты труда	чел-ч	5,01		*1,15					4,09
							183,47			3 307,73	4,09
9	26-01-300-1	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») насухо трубками	10 м трубопро вода	34,6	112,37			26-01-300-1			
		Объем: 34,6=346/10									
		Зарплата			25,00	*1,15	994,75		25,26	25 127,39	
		Эксплуатация машин			22,63	*1,25	978,83		8,86	8 672,47	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			64,74		2 240,00		9,35	20 944,04	
		НР от ФОТ	%	100	*0,9=90		895,28	90*0,85= 77		19 348,09	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		591,88	59,5*0,8= 48		12 061,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9,1	104-0300	Затраты труда Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	чел-ч	2,52		*1,15					100,27
9,2	104-0301	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	100 м	2,09	1 298,00		2 712,82		1,86	5 045,85	
9,3	104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	100 м	0,176	1 626,00		286,18		1,86	532,29	
9,4	104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	100 м	0,759	2 953,00		2 241,33		1,83	4 101,63	
9,5	104-0278	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	100 м	0,198	3 972,00		786,46		1,85	1 454,94	
			100 м	0,583	6 978,00		4 068,17		1,92	7 810,89	
							15 795,70			105 098,74	100,27
10	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0,515	268,80			13-03-002-4			
		Объем: 0,515=51,5/100									
		Зарплата			56,55	*1,15	33,49		25,26	845,97	
		Эксплуатация машин			9,53	*1,25	6,14		5,24	32,17	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,10	*1,25	0,07		25,26	1,69	
		Материальные ресурсы			202,72		104,40		3,04	317,38	
		НР от ФОТ	%	90	*0,9=81		27,18	81*0,85= 69		584,89	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		19,97	59,5*0,8= 48		406,88	
		Затраты труда	чел-ч	5,31		*1,15					3,14
							191,18			2 187,29	3,14
11	13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0,515	335,12			13-03-004-26			
		Объем: 0,515=51,5/100									
		Зарплата			34,74	*2*1,15	41,15		25,26	1 039,41	
		Эксплуатация машин			6,32	*2*1,25	8,14		5,58	45,40	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,10	*2*1,25	0,13		25,26	3,25	
		Материальные ресурсы			294,06	*2	302,88		3,42	1 035,86	
		НР от ФОТ	%	90	*0,9=81		33,44	81*0,85= 69		719,44	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		24,56	59,5*0,8= 48		500,48	
		Затраты труда	чел-ч	3,83		*2*1,15					4,54
							410,17			3 340,59	4,54
12	507-5093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1" Объем: 3,4=34/10	10 шт.	3,4	274,20		932,28	507-5093	5,29	4 931,76	
							932,28			4 931,76	0,00
13	507-5097	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1 1/4" Объем: 0,2=2/10	10 шт.	0,2	389,20		77,84	507-5097	5,38	418,78	
							77,84			418,78	0,00
14	09-03-039-2	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т	1 т конструк ций	0,436	666,68			09-03-039-2			
		Зарплата			448,87	*1,15	225,06		25,26	5 685,10	
		Эксплуатация машин			116,14	*1,25	63,29		7,96	503,82	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,49	*1,25	0,81		25,26	20,48	
		Материальные ресурсы			101,67		44,33		8,25	365,71	
		НР от ФОТ	%	90	*0,9=81		182,95	81*0,85= 69		3 936,85	
		СП от ФОТ	%	85	*0,85=72,25		163,19	72,25*0,8= 58		3 309,24	
		Затраты труда	чел-ч	49,49		*1,15					24,81
14,1	201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	0,436	7 980,00		3 479,28		6,99	24 320,17	
							4 158,10			38 120,89	24,81
15	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0,168	268,80			13-03-002-4			
		Объем: 0,168=16,8/100									
		Зарплата			56,55	*1,15	10,93		25,26	275,97	
		Эксплуатация машин			9,53	*1,25	2,00		5,24	10,49	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,10	*1,25	0,02		25,26	0,55	
		Материальные ресурсы			202,72		34,06		3,04	103,53	
		НР от ФОТ	%	90	*0,9=81		8,87	81*0,85= 69		190,80	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		6,52	59,5*0,8= 48		132,73	
		Затраты труда	чел-ч	5,31		*1,15					1,03
							62,38			713,52	1,03
16	13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0,168	335,12			13-03-004-26			
		Объем: 0,168=16,8/100									
		Зарплата			34,74	*1,15*2	13,42		25,26	339,07	
		Эксплуатация машин			6,32	*1,25*2	2,65		5,58	14,81	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,10	*1,25*2	0,04		25,26	1,06	
		Материальные ресурсы			294,06	*2	98,80		3,42	337,91	
		НР от ФОТ	%	90	*0,9=81		10,90	81*0,85= 69		234,69	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		8,01	59,5*0,8= 48		163,26	
		Затраты труда	чел-ч	3,83		*1,15*2					1,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							133,78			1 089,74	1,48
17	16-04-005-1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм Объем: 3,06=306/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трещин	3,06	1 441,06			16-04-005-1			
							921,99	*1,15	3 244,49	25,26	81 955,75
							480,71	*1,25	1 838,72	5,06	9 303,94
							0,12	*1,25	0,46	25,26	11,59
							38,36		117,38	2,76	323,97
			%	128	*0,9=115,2		3 738,18		115,2*0,85= 98	80	327,99
			%	83	*0,85=70,55		2 289,31		70,55*0,8= 56	45	901,71
			чел-ч	96,95		*1,15					341,17
17,1	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									
			1 м	306	30,92		9 461,52		1,67	15 800,74	
							20 689,60			233 614,10	341,17
18	16-04-005-2	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм Объем: 2,3=230/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трещин	2,3	1 193,94			16-04-005-2			
							774,59	*1,15	2 048,79	25,26	51 752,54
							385,39	*1,25	1 108,00	5,08	5 628,65
							0,12	*1,25	0,35	25,26	8,71
							33,96		78,11	2,81	219,48
			%	128	*0,9=115,2		2 360,61		115,2*0,85= 98	50	726,03
			%	83	*0,85=70,55		1 445,67		70,55*0,8= 56	28	986,30
			чел-ч	81,45		*1,15					215,44
18,1	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	230	41,76		9 604,80		1,85	17 768,88	
							16 645,98			155 081,88	215,44
19	16-04-005-3	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм Объем: 0,175=17,5/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трещин	0,175	1 162,08			16-04-005-3			
							729,80	*1,15	146,87	25,26	3 709,99
							401,85	*1,25	87,90	5,06	444,80
							0,25	*1,25	0,05	25,26	1,37
							30,43		5,33	2,85	15,18
			%	128	*0,9=115,2		169,25		115,2*0,85= 98	3	637,13
			%	83	*0,85=70,55		103,65		70,55*0,8= 56	2	078,36
			чел-ч	76,74		*1,15					15,44
19,1	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	17,5	45,61		798,18		1,86	1 484,61	
							1 311,18			11 370,07	15,44
20	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	77,5	11,99		929,23	301-1224	4,28	3 977,08	
							929,23			3 977,08	0,00
21	26-01-300-1	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») насухо трубками Объем: 35,75=357,5/10 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	10 м трубопро вода	35,75	112,37			26-01-300-1			
							25,00	*1,15	1 027,81	25,26	25 962,54
							22,63	*1,25	1 011,37	8,86	8 960,72
							0,00	*1,25	0,00	25,26	0,00
							64,74		2 314,46	9,35	21 640,15
			%	100	*0,9=90		925,03		90*0,85= 77	19	991,16
			%	70	*0,85=59,5		611,55		59,5*0,8= 48	12	462,02
			чел-ч	2,52		*1,15					103,60
21,1	104-0267 прим.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 20 мм, толщина 9 мм	100 м	1,21	873,00		1 056,33		1,83	1 933,08	
21,2	104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	100 м	2,53	925,00		2 340,25		1,92	4 493,28	
21,3	104-0300 прим.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 32 мм, толщина 9 мм	100 м	0,1925	1 298,00		249,87		1,86	464,75	
							9 536,67			95 907,70	103,60
Итого по подразделу: Водопровод В1							94 919,56			966 738,75	1 006,32
Подраздел: Водопровод Т3, Т4											
1	16-02-002-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм Объем: 1,9=190/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трубопро вода	1,9	3 268,28			16-02-002-1			
							356,61	*1,15	779,19	25,26	19 682,34
							54,77	*1,25	130,09	8,71	1 133,11
							2,03	*1,25	4,83	25,26	121,90
							2 856,90		5 428,11	7,78	42 230,70
			%	128	*0,9=115,2		903,19		115,2*0,85= 98	19	408,16
			%	83	*0,85=70,55		553,13		70,55*0,8= 56	11	090,37
			чел-ч	37,07		*1,15					81,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							7 793,71			93 544,68	81,00
2	16-02-002-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопро вода	1,9	3 718,75			16-02-002-2			
		Объем: 1,9=190/100									
		Зарплата			356,61	*1,15	779,19		25,26	19 682,34	
		Эксплуатация машин			54,77	*1,25	130,09		8,71	1 133,11	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,03	*1,25	4,83		25,26	121,90	
		Материальные ресурсы			3 307,37		6 284,00		7,91	49 706,46	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		903,19	115,2*0,85= 98		19 408,16	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		553,13	70,55*0,8= 56		11 090,37	
		Затраты труда	чел-ч	37,07		*1,15					81,00
							8 649,60			101 020,44	81,00
3	16-02-002-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопро вода	0,78	4 016,36			16-02-002-3			
		Объем: 0,78=78/100									
		Зарплата			356,61	*1,15	319,88		25,26	8 080,12	
		Эксплуатация машин			54,77	*1,25	53,41		8,71	465,17	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,03	*1,25	1,98		25,26	50,05	
		Материальные ресурсы			3 604,98		2 811,88		9,57	26 909,73	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		370,78	115,2*0,85= 98		7 967,57	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		227,07	70,55*0,8= 56		4 552,90	
		Затраты труда	чел-ч	37,07		*1,15					33,25
							3 783,02			47 975,49	33,25
4	16-02-002-4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0,67	4 729,44			16-02-002-4			
		Объем: 0,67=67/100									
		Зарплата			356,61	*1,15	274,77		25,26	6 940,61	
		Эксплуатация машин			54,77	*1,25	45,87		8,71	399,57	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,03	*1,25	1,70		25,26	42,99	
		Материальные ресурсы			4 318,06		2 893,10		9,82	28 410,24	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		318,49	115,2*0,85= 98		6 843,93	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		195,05	70,55*0,8= 56		3 910,82	
		Затраты труда	чел-ч	37,07		*1,15					28,56
							3 727,28			46 505,17	28,56
5	16-02-002-7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм	100 м трубопро вода	0,27	8 026,83			16-02-002-7			
		Объем: 0,27=27/100									
		Зарплата			560,44	*1,15	174,02		25,26	4 395,69	
		Эксплуатация машин			131,00	*1,25	44,22		8,79	388,65	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,78	*1,25	1,28		25,26	32,26	
		Материальные ресурсы			7 335,39		1 980,56		9,72	19 251,00	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		201,95	115,2*0,85= 98		4 339,39	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		123,67	70,55*0,8= 56		2 479,65	
		Затраты труда	чел-ч	61,05		*1,15					18,96
							2 524,42			30 854,38	18,96
6	16-02-002-8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	100 м трубопро вода	0,27	9 007,68			16-02-002-8			
		Объем: 0,27=27/100									
		Зарплата			560,44	*1,15	174,02		25,26	4 395,69	
		Эксплуатация машин			131,00	*1,25	44,22		8,79	388,65	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,78	*1,25	1,28		25,26	32,26	
		Материальные ресурсы			8 316,24		2 245,38		11,99	26 922,16	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		201,95	115,2*0,85= 98		4 339,39	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		123,67	70,55*0,8= 56		2 479,65	
		Затраты труда	чел-ч	61,05		*1,15					18,96
							2 789,24			38 525,54	18,96
7	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	81,06	11,99		971,91	301-1224	4,28	4 159,77	
							971,91			4 159,77	0,00
8	16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	5,25	107,11			16-07-005-1			
		Объем: 5,25=525/100									
		Зарплата			58,32	*1,15	352,12		25,26	8 894,49	
		Эксплуатация машин			44,51	*1,25	292,11		5,15	1 504,37	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			4,28		22,47		5,08	114,15	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		405,64	115,2*0,85= 98		8 716,60	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		248,42	70,55*0,8= 56		4 980,91	
		Затраты труда	чел-ч	5,01		*1,15					30,25
							1 320,76			24 210,52	30,25
9	16-07-005-2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,54	113,94			16-07-005-2			
		Объем: 0,54=54/100									
		Зарплата			58,32	*1,15	36,22		25,26	914,86	
		Эксплуатация машин			44,51	*1,25	30,05		5,15	154,73	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			11,11		6,00		6,21	37,26	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		41,73	115,2*0,85= 98		896,56	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		25,55	70,55*0,8= 56		512,32	
		Затраты труда	чел-ч	5,01		*1,15					3,11
							139,55			2 515,73	3,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	26-01-300-1	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») насухо трубками Объем: 57,9=579/10 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	<i>трубопро вода</i>	10 м 57,9	112,37			26-01-300-1			
							1 664,63		25,26	42 048,43	
							1 637,99		8,86	14 512,60	
							0,00		25,26	0,00	
							3 748,45		9,35	35 047,97	
			%	100	*0,9=90		1 498,17		90*0,85= 77	32 377,29	
			%	70	*0,85=59,5		990,45		59,5*0,8= 48	20 183,25	
			чел-ч	2,52							167,79
10,1	104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	100 м	2,09	873,00		1 824,57		1,83	3 338,96	
10,2	104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	100 м	2,09	925,00		1 933,25		1,92	3 711,84	
10,3	104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	100 м	0,858	1 298,00		1 113,68		1,86	2 071,45	
10,4	104-0301	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	100 м	0,737	1 626,00		1 198,36		1,86	2 228,95	
10,5	104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	100 м	0,297	3 972,00		1 179,68		1,85	2 182,42	
10,6	104-0277	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	100 м	0,297	4 380,00		1 300,86		2,6	3 382,24	
							18 090,09			161 085,40	167,79
11	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 Объем: 0,7186=71,86/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	<i>100 м2 окрашива емой поверхнос ти</i>	0,7186	268,80			13-03-002-4			
							46,73		25,26	1 180,41	
							8,57		5,24	44,88	
							0,09		25,26	2,36	
							145,67		3,04	442,85	
			%	90	*0,9=81		37,92		81*0,85= 69	816,11	
			%	70	*0,85=59,5		27,86		59,5*0,8= 48	567,73	
			чел-ч	5,31							4,39
							266,75			3 051,98	4,39
12	13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 Объем: 0,7186=71,86/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	<i>100 м2 окрашива емой поверхнос ти</i>	0,7186	335,12			13-03-004-26			
							57,42		25,26	1 450,33	
							11,35		5,58	63,35	
							0,18		25,26	4,54	
							422,62		3,42	1 445,37	
			%	90	*0,9=81		46,66		81*0,85= 69	1 003,86	
			%	70	*0,85=59,5		34,27		59,5*0,8= 48	698,34	
			чел-ч	3,83							6,33
							572,32			4 661,25	6,33
13	507-5089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x3/4" Объем: 3,4=34/10	10 шт.	3,4	203,70		692,58	507-5089	4,79	3 317,46	
							692,58			3 317,46	0,00
14	507-5093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1" Объем: 3,4=34/10	10 шт.	3,4	274,20		932,28	507-5093	5,29	4 931,76	
							932,28			4 931,76	0,00
15	507-5097	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1 1/4" Объем: 0,2=2/10	10 шт.	0,2	389,20		77,84	507-5097	5,38	418,78	
							77,84			418,78	0,00
16	16-04-005-1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм Объем: 0,03=3/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	<i>100 м трещин</i>	0,03	1 441,06			16-04-005-1			
							31,81		25,26	803,49	
							18,03		5,06	91,22	
							0,00		25,26	0,11	
							1,15		2,76	3,18	
			%	128	*0,9=115,2		36,65		115,2*0,85= 98	787,53	
			%	83	*0,85=70,55		22,44		70,55*0,8= 56	450,02	
			чел-ч	96,95							3,34
16,1	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	3	30,92		92,76		1,67	154,91	
							202,84			2 290,35	3,34
17	16-04-005-2	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм Объем: 7,7=770/100 Зарплата Эксплуатация машин	<i>100 м трещин</i>	7,7	1 193,94			16-04-005-2			
							6 859,01		25,26	173 258,49	
							3 709,40		5,08	18 843,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			0,12	*1,25	1,16		25,26	29,18	
		Материальные ресурсы			33,96		261,49		2,81	734,79	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		7 902,92	115,2*0,85=	98	169 821,92	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		4 839,85	70,55*0,8=	56	97 041,10	
17,1	302-3345	Затраты труда	чел-ч	81,45		*1,15					721,24
		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	770	41,76		32 155,20		1,85	59 487,12	
							55 727,87			519 187,16	721,24
18	16-04-005-3	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м трещин	2,3	1 162,08			16-04-005-3			
		Объем: 2,3=230/100									
		Зарплата			729,80	*1,15	1 930,32		25,26	48 759,91	
		Эксплуатация машин			401,85	*1,25	1 155,31		5,06	5 845,88	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,25	*1,25	0,71		25,26	18,01	
		Материальные ресурсы			30,43		69,99		2,85	199,47	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		2 224,55	115,2*0,85=	98	47 802,36	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		1 362,34	70,55*0,8=	56	27 315,64	
18,1	302-3346	Затраты труда	чел-ч	76,74		*1,15					202,98
		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	230	45,61		10 490,30		1,86	19 511,96	
							17 232,81			149 435,22	202,98
19	16-04-005-4	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м трещин	0,175	1 026,32			16-04-005-4			
		Объем: 0,175=17,5/100									
		Зарплата			657,14	*1,15	132,25		25,26	3 340,62	
		Эксплуатация машин			341,58	*1,25	74,72		5,08	379,58	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,25	*1,25	0,05		25,26	1,37	
		Материальные ресурсы			27,60		4,83		2,88	13,91	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		152,41	115,2*0,85=	98	3 275,15	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		93,34	70,55*0,8=	56	1 871,51	
19,1	302-3347	Затраты труда	чел-ч	69,1		*1,15					13,91
		Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм									
			м	17,5	68,10		1 191,75		1,92	2 288,16	
							1 649,30			11 168,93	13,91
20	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	142,9	11,99		1 713,37	301-1224	4,28	7 333,23	
							1 713,37			7 333,23	0,00
21	26-01-300-1	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») насухо трубками	10 м трубопро вода	58,75	112,37			26-01-300-1			
		Объем: 58,75=587,5/10									
		Зарплата			25,00	*1,15	1 689,06		25,26	42 665,72	
		Эксплуатация машин			22,63	*1,25	1 662,04		8,86	14 725,65	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			64,74		3 803,48		9,35	35 562,49	
		НР от ФОТ	%	100	*0,9=90		1 520,15	90*0,85=	77	32 852,60	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		1 004,99	59,5*0,8=	48	20 479,55	
21,1	104-0268	Затраты труда	чел-ч	2,52		*1,15					170,26
		Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм									
			100 м	3,74	925,00		3 459,50		1,92	6 642,24	
21,2	104-0300 прим.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 32 мм, толщина 9 мм	100 м	2,53	1 298,00		3 283,94		1,86	6 108,13	
21,3	104-0301	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	100 м	0,1925	1 626,00		313,01		1,86	582,19	
							16 736,17			159 618,57	170,26
		Итого по подразделу: Водопровод Т3, Т4					145 593,71			1 415 811,81	1 585,32

Подраздел: Водопровод В2

1	16-02-002-6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	3,23	6 640,41			16-02-002-6			
		Объем: 3,23=323/100									
		Зарплата			458,20	*1,15	1 701,98		25,26	42 992,11	
		Эксплуатация машин			98,14	*1,25	396,26		8,82	3 494,98	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,84	*1,25	11,47		25,26	289,64	
		Материальные ресурсы			6 084,07		19 651,55		10,5	206 341,23	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		1 973,89	115,2*0,85=	98	42 416,12	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		1 208,84	70,55*0,8=	56	24 237,78	
		Затраты труда	чел-ч	47,63		*1,15					176,92
							24 932,52			319 482,22	176,92
2	16-02-002-10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм	100 м трубопро вода	0,15	12 021,92			16-02-002-10			
		Объем: 0,15=15/100									
		Зарплата			703,10	*1,15	121,29		25,26	3 063,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда			199,50 6,62 11 119,32 128 *0,9=115,2 83 *0,85=70,55 76,59		*1,25 *1,25 1 667,90 141,15 86,44 *1,15	37,41 1,24 10,51 115,2*0,85= 98 70,55*0,8= 56	8,83 25,26 10,51 98 56	330,30 31,37 17 529,61 3 033,14 1 733,22		13,21 13,21
							2 054,19			25 689,94		13,21
3	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	47,32	11,99		567,37	301-1224	4,28	2 428,33		
							567,37			2 428,33		0,00
4	16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	3,23	107,11			16-07-005-1				
		Объем: 3,23=323/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда					58,32 44,51 0,00 4,28 128 *0,9=115,2 83 *0,85=70,55 5,01	*1,15 *1,25 *1,25 13,82 249,57 152,84 *1,15	216,64 179,72 0,00 13,82 115,2*0,85= 98 70,55*0,8= 56	25,26 5,15 25,26 5,08 98 56	5 472,23 925,54 0,00 70,23 5 362,79 3 064,45	18,61 18,61
							812,59			14 895,24		18,61
5	16-07-005-2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,15	113,94			16-07-005-2				
		Объем: 0,15=15/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда					58,32 44,51 0,00 11,11 128 *0,9=115,2 83 *0,85=70,55 5,01	*1,15 *1,25 *1,25 1,67 11,59 7,10 *1,15	10,06 8,35 0,00 1,67 115,2*0,85= 98 70,55*0,8= 56	25,26 5,15 25,26 6,21 98 56	254,13 42,98 0,00 10,35 249,05 142,31	0,86 0,86
							38,77			698,82		0,86
6	26-01-300-1	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») насухо трубками	10 м трубопро вода	11,5	112,37			26-01-300-1				
		Объем: 11,5=115/10 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда					25,00 22,63 0,00 64,74 100 *0,9=90 70 *0,85=59,5 2,52	*1,15 *1,25 *1,25 *1,25 297,57 196,72 *1,15	330,63 325,34 0,00 744,51 90*0,85= 77 59,5*0,8= 48	25,26 8,86 25,26 9,35 77 48	8 351,59 2 882,47 0,00 6 961,17 6 430,72 4 008,76	33,33
6,1	104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм										
6,2	104-0461	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	100 м	1,1	2 953,00		3 248,30		1,83	5 944,39		
			100 м	0,165	7 171,00		1 183,22		1,93	2 283,60		
							6 326,29			36 862,70		33,33
7	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0,6324	268,80			13-03-002-4				
		Объем: 0,6324=63,24/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда					56,55 9,53 0,10 202,72 90 *0,9=81 70 *0,85=59,5 5,31	*1,15 *1,25 *1,25 *2 33,37 24,51 *1,15	41,12 7,54 0,08 128,20 81*0,85= 69 59,5*0,8= 48	25,26 5,24 25,26 3,04 69 48	1 038,82 39,50 2,08 389,73 718,22 499,63	3,86 3,86
							234,74			2 685,90		3,86
8	13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0,6324	335,12			13-03-004-26				
		Объем: 0,6324=63,24/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда					34,74 6,32 0,10 294,06 90 *0,9=81 70 *0,85=59,5 3,83	*2*1,15 *2*1,25 *2*1,25 *2 41,06 30,16 *2*1,15	50,53 9,99 0,16 371,93 81*0,85= 69 59,5*0,8= 48	25,26 5,58 25,26 3,42 69 48	1 276,36 55,75 3,99 1 271,99 883,44 614,57	5,57 5,57
							503,67			4 102,11		5,57
Итого по подразделу: Водопровод В2							35 470,14			406 845,26		252,37
Подраздел: Оборудование В1												
1	301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	10 шт.	29,8	109,70		3 269,06	301-1212	5,17	16 901,04		
		Объем: 29,8=298/10										
							3 269,06			16 901,04		0,00
2	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	236	15,71		3 707,56	302-1831	4,46	16 535,72		
							3 707,56			16 535,72		0,00
3	302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	72	33,27		2 395,44	302-1833	6,11	14 636,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							2 395,44			14 636,14	0,00
4	302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	<i>шт.</i>	6	87,19		523,14	302-1834	3,82	1 998,39	
							523,14			1 998,39	0,00
5	302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	<i>шт.</i>	4	188,87		755,48	302-1836	4,01	3 029,47	
							755,48			3 029,47	0,00
6	302-0474 прим.	Краны для спуска воздуха Объем: 3,5=35/10	<i>10 компл.</i>	3,5	250,90		878,15	302-0474	1,16	1 018,65	
							878,15			1 018,65	0,00
7	16-07-001-2	Установка кранов поливочных диаметром 25 мм	<i>1 кран</i>	2	794,89			16-07-001-2			
		Зарплата			2,89	*1,15	6,64		25,26	167,73	
		Эксплуатация машин			0,00	*1,25	0,00		1	0,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,00	*1,25	0,00		25,26	0,00	
		Материальные ресурсы			792,00		1 584,00		2,33	3 690,72	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		7,65	115,2*0,85=	98	164,38	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		4,68	70,55*0,8=	56	93,93	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	0,3		*1,15					0,69
							1 602,97			4 116,76	0,69
Итого по подразделу: Оборудование В1							13 131,80			58 236,17	0,69

Подраздел: Оборудование Т3, Т4


1	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	<i>шт.</i>	309	15,71		4 854,39	302-1831	4,46	21 650,58	
							4 854,39			21 650,58	0,00
2	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	<i>шт.</i>	72	24,68		1 776,96	302-1832	4,84	8 600,49	
							1 776,96			8 600,49	0,00
3	302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	<i>шт.</i>	72	33,27		2 395,44	302-1833	6,11	14 636,14	
							2 395,44			14 636,14	0,00
4	302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	<i>шт.</i>	8	87,19		697,52	302-1834	3,82	2 664,53	
							697,52			2 664,53	0,00
5	302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	<i>шт.</i>	4	126,95		507,80	302-1835	4,09	2 076,90	
							507,80			2 076,90	0,00
6	302-0474 прим.	Краны для спуска воздуха Объем: 7=70/10	<i>10 компл.</i>	7	250,90		1 756,30	302-0474	1,16	2 037,31	
							1 756,30			2 037,31	0,00
7	16-05-001-3	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	<i>1 ШТ.</i>	2	170,64			16-05-001-3			
		Зарплата			26,39	*1,15	60,70		25,26	1 533,28	
		Эксплуатация машин			8,83	*1,25	22,08		7,4	163,39	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27	*1,25	0,68		25,26	17,18	
		Материальные ресурсы			135,42		270,84		6,48	1 755,04	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		70,71	115,2*0,85=	98	1 519,45	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		43,30	70,55*0,8=	56	868,26	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	2,91		*1,15					6,69
7,1	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	<i>шт.</i>	-4	45,00		- 180,00		7,56	- 1 360,80	
7,2	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	<i>шт.</i>	4	37,00		148,00		6,55	969,40	
7,3	302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	<i>шт.</i>	2	404,20		808,40		4,52	3 653,97	
							1 244,03			9 101,99	6,69
Итого по подразделу: Оборудование Т3, Т4							13 232,44			60 767,94	6,69

Подраздел: Оборудование В2

1	302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	<i>шт.</i>	28	188,87		5 288,36	302-1836	4,01	21 206,32	
							5 288,36			21 206,32	0,00
2	16-07-001-1	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	<i>1 кран</i>	36	742,08			16-07-001-1			
		Зарплата			9,72	*1,15	402,41		25,26	10 164,83	
		Эксплуатация машин			3,00	*1,25	135,00		8,28	1 117,80	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	*1,25	6,30		25,26	159,14	
		Материальные ресурсы			729,36		26 256,96		3,92	102 927,28	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		470,83	115,2*0,85=	98	10 117,48	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		288,34	70,55*0,8=	56	5 781,42	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	1,01		*1,15					41,81
2,1	301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	<i>м</i>	20	36,20		724,00		4,92	3 562,08	
2,2	302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	<i>шт.</i>	1	1 263,12		1 263,12		1,82	2 298,88	
							29 540,66			135 969,77	41,81
3	888-2507	Огнетушитель ОП-5 Базисная стоимость: 672,35 - занесена вручную	<i>шт.</i>	2	672,35		1 344,70		1	1 344,70	
							1 344,70			1 344,70	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Итого по подразделу: Оборудование В2							36 173,72		158 520,79	41,81
Итого по разделу: Монтажные работы							338 521,37		3 066 920,72	2 893,20
Итого по локальной смете: Сантехнические работы (водопровод)							362 058,47		3 580 302,00	4 057,78

Составил  Козырева В.А.
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

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