

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	3.22-29-1	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов Объем: 0,2=2/10	10 фасонных частей	0,2						
		ЗП			49,80		1	9,96	21,96	218,72
		ЭМ			237,31		1	47,46	9,48	449,92
		в т.ч. ЗПМ			57,64		1	11,53	21,96	253,20
		МР			2,94		1	0,59	5,41	3,19
5,1	1.12-5-626	Втулки полиэтиленовые под фланец удлиненные, диаметр 110 мм	шт.	2	165,95		1	331,90	1,97	653,84
5,2	1.12-5-986	Фланец металлический для полипропиленовых труб, PN 25, диаметр 110 мм	шт.	2	612,29		1	1 224,58	2,62	3 208,40
		НР от ЗП	%	133				13,25	106	231,84
		СП от ЗП	%	113				11,25	53	115,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				20,18	157	397,52
		ЗТР	чел-ч	4,14			1	0,83		
								1 659,17		5 279,35
6	3.22-35-3	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм	1 фланец	2						
		ЗП			8,86		1	17,72	21,96	389,13
		ЭМ			2,24		1	4,48	5,74	25,72
		в т.ч. ЗПМ			0,10		1	0,20	21,96	4,39
		МР			0,49		1	0,98	5,41	5,30
6,1	1.12-9-7	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСтЗСП, ГОСТ 12820-80, условное давление 1 (10) МПа (кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	шт.	2	87,81		1	175,62	4,61	809,61
		НР от ЗП	%	133				23,57	106	412,48
		СП от ЗП	%	113				20,02	53	206,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,35	157	6,89
		ЗТР	чел-ч	0,6			1	1,20		
								242,74		1 855,37
7	3.22-29-1	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов Объем: 0,9=9/10	10 фасонных частей	0,9						
		ЗП			49,80		1	44,82	21,96	984,25
		ЭМ			237,31		1	213,58	9,48	2 024,74
		в т.ч. ЗПМ			57,64		1	51,88	21,96	1 139,28
		МР			2,94		1	2,65	5,41	14,34
7,1	1.12-5-221	Отводы гнутые 30°, 45°, 90° с раструбом для напорного питьевого и технического водоснабжения из поливинилхлорида, тип Т (10 атм), диаметр 110 мм	шт.	9	370,04		1	3 330,36	2,65	8 825,45
		НР от ЗП	%	133				59,61	106	1 043,31
		СП от ЗП	%	113				50,65	53	521,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				90,79	157	1 788,67
		ЗТР	чел-ч	4,14			1	3,73		
								3 792,46		15 202,41
8	3.22-29-2	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников Объем: 0,1=1/10	10 фасонных частей	0,1						
		ЗП			71,85		1	7,19	21,96	157,89
		ЭМ			350,00		1	35,00	9,48	331,80
		в т.ч. ЗПМ			84,99		1	8,50	21,96	186,66
		МР			2,94		1	0,29	5,41	1,57
8,1	1.12-5-271	Тройники из полиэтилена для газопровода, диаметр 110 мм	шт.	1	1 172,47		1	1 172,47	1,78	2 087,00
		НР от ЗП	%	133				9,56	106	167,36
		СП от ЗП	%	113				8,12	53	83,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,88	157	293,06
		ЗТР	чел-ч	6,11			1	0,61		
								1 247,51		3 122,36
9	4.8-79-1	Кабели до 35 кВ, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам, кабель с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м, до 1 кг	100 М КАБЕЛЯ	0,268						
		Объем: 0,268=26,8/100								
		ЗП			123,30		1	33,04	21,96	725,56
		ЭМ			278,87		1	74,74	7,84	585,96
		в т.ч. ЗПМ			44,26		1	11,86	21,96	260,45
		МР			26,95		1	7,22	5,41	39,06
9,1	1.23-17-8	Кабели саморегулируемые греющие, линейная мощность 38 Вт/м, марка 10QTVR2-СТ	км	0,0268	345 791,27		1	9 267,21	3,84	35 586,09
		НР от ЗП	%	112				37,00	90	653,00
		СП от ЗП	%	70				23,13	43	311,99
		НР и СП от ЗПМ	%	175				20,76	157	408,91
		ЗТР	чел-ч	10			1	2,68		
								9 463,10		38 310,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	4.8-239-2	Блоки управления и распределительные пункты (шкафы) высотой до 1700 мм, блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на металлическом основании								
			1 ШТ.	1						
		ЗП			26,78		1	26,78	21,96	588,09
		ЭМ			9,31		1	9,31	9,07	84,44
		в т.ч. ЗПМ			2,16		1	2,16	21,96	47,43
		МР			3,57		1	3,57	5,41	19,31
10,1	1.18-6-103	Регуляторы температуры тип АУТВ с внутренней резьбой, с датчиком, диапазон настройки 20-60 (0-30) град., пропускная способность 1,9 м3/ч, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	1	4 309,86		1	4 309,86	7,09	30 556,91
		НР от ЗП	%	112				29,99	90	529,28
		СП от ЗП	%	70				18,75	43	252,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,78	157	74,47
		ЗТР	чел-ч	2,06			1	2,06		
								4 402,04		32 105,38
11	3.26-20-1	Изоляция поверхностей трубопроводов готовыми изделиями из пенополиуретана								
			1 м3	0,925						
		ЗП			304,85		1	281,99	21,96	6 192,50
		ЭМ			28,19		1	26,08	8,6	224,29
		в т.ч. ЗПМ			5,27		1	4,87	21,96	106,95
		МР			444,85		1	411,49	5,05	2 078,02
11,1	1.12-2-4	Пенополиуретановая изоляция труб, наружный диаметр 108 мм	м	26,8	411,01		1	11 015,07	2,78	30 621,89
		НР от ЗП	%	98				276,35	79	4 892,08
		СП от ЗП	%	73				205,85	41	2 538,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,52	157	167,91
		ЗТР	чел-ч	26,93			1	24,91		
								12 225,35		46 715,62
12	3.26-52-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов кожухами из листов оцинкованной стали толщиной 0,55 мм								
			1 м2 поверхнос ти изоляция	11,276						
		ЗП			26,00		1	293,18	21,96	6 438,23
		ЭМ			3,97		1	44,77	8,48	379,65
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1	8,80	21,96	193,25
		МР			66,90		1	754,36	5,21	3 930,22
		НР от ЗП	%	98				287,32	79	5 086,20
		СП от ЗП	%	73				214,02	41	2 639,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				15,40	157	303,40
		ЗТР	чел-ч	2			1	22,55		
								1 609,05		18 777,37
13	3.26-20-1	Изоляция поверхностей трубопроводов готовыми изделиями из пенополиуретана								
			1 м3	0,124						
		ЗП			304,85		1	37,80	21,96	830,09
		ЭМ			28,19		1	3,50	8,6	30,10
		в т.ч. ЗПМ			5,27		1	0,65	21,96	14,27
		МР			444,85		1	55,16	5,05	278,56
13,1	1.12-2-20	Пенополиуретановая изоляция отводов, наружный диаметр 108 мм	шт.	9	2 001,76		1	18 015,84	2,59	46 661,03
		НР от ЗП	%	98				37,04	79	655,77
		СП от ЗП	%	73				27,59	41	340,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,14	157	22,40
		ЗТР	чел-ч	26,93			1	3,34		
								18 178,07		48 818,29
14	3.26-52-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов кожухами из листов оцинкованной стали толщиной 0,55 мм								
			1 м2 поверхнос ти изоляция	1,469						
		ЗП			26,00		1	38,19	21,96	838,65
		ЭМ			3,97		1	5,83	8,48	49,44
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1	1,15	21,96	25,25
		МР			66,90		1	98,28	5,21	512,04
		НР от ЗП	%	98				37,43	79	662,53
		СП от ЗП	%	73				27,88	41	343,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,01	157	39,64
		ЗТР	чел-ч	2			1	2,94		
								209,62		2 446,15
15	3.9-35-3	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 100 кг								
			1 Т	0,1						
		ЗП			1 003,20		1	100,32	21,96	2 203,03
		ЭМ			42,26		1	4,23	4,46	18,87
		в т.ч. ЗПМ			2,89		1	0,29	21,96	6,37
		МР			49,55		1	4,96	7,02	34,82
15,1	1.6-1-270	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,051 до 0,1 т	т	0,1	12 654,07		1	1 265,41	5,76	7 288,76
		НР от ЗП	%	87				87,28	70	1 542,12
		СП от ЗП	%	105				105,34	50	1 101,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,51	157	10,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	76			1	7,60		
								1 568,05		12 199,12
16	3.16-29-2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм Объем: 0,268=26,8/100	100 м трубопрово ода	0,268						
		ЗП			138,94		1	37,24	21,96	817,79
		ЭМ			0,00		1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00		1	0,00	21,96	0,00
		МР			28,20		1	7,56	4,6	34,78
		НР от ЗП	%	125				46,55	100	817,79
		СП от ЗП	%	94				35,01	45	368,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	157	0,00
		ЗТР	чел-ч	9,25			1	2,48		
								126,36		2 038,37
17	6.68-13-1	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	1 Т	0,4						
		ЗП			0,00		1	0,00	21,96	0,00
		ЭМ			8,86		1	3,54	7,98	28,25
		в т.ч. ЗПМ			1,48		1	0,59	21,96	12,96
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	91				0,00	73	0,00
		СП от ЗП	%	70				0,00	41	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,03	157	20,35
		ЗТР	чел-ч	0			1	0,00		
								4,57		48,60
18	15.1-30-11	Перевозка строительного мусора на расстояние 30 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т	1 Т	0,4						
		ЗП			0,00		1	0,00	21,96	0,00
		ЭМ			31,57		1	12,63	8,72	110,13
		в т.ч. ЗПМ			0,00		1	0,00	21,96	0,00
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		СП от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		ЗТР	чел-ч	0			1	0,00		
								12,63		110,13
Итого по локальной смете:								58 081,63		246 770,85
Итого по смете: Замена участка сети хозяйственно-питьевого водопровода № 36хп								58 081,63		246 770,85
НДС - 20 %										49 354,17
ИТОГО, включая НДС - 20 %										296 125,02

Составил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

