

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2019 г.

" " 2019 г.

(наименование стройки)

Номер заказа

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	1 958,15	3 945,66 тыс. руб.
Строительные работы	1 951,19	3 845,87 тыс. руб.
Монтажные работы	6,96	99,79 тыс. руб.
Оборудование	0,00	0,00 тыс. руб.
Прочие работы	0,00	0,00 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	905,84	905,84 чел.-ч.
Средства на оплату труда	8,71	240,54 тыс. руб.

Составлена в ценах Индексы к ФЕР-2017 (Стройинформресурс) январь 2019 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

Локальная смета:

Раздел: Водопровод В1

1	22-03-007-01	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 50 мм	ШТ	1	27,42			22-03-007-01			
		Зарплата			12,67		12,67		27,63	350,07	
		Эксплуатация машин			1,97		1,97		11,36	22,38	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,35		0,35		27,63	9,67	
		Материальные ресурсы			12,78		12,78		4,18	53,42	
		НР от ФОТ	%	130			16,93	130*0,85=	111	399,31	
		СП от ФОТ	%	89			11,59	89*0,8=	71	255,42	
		Затраты труда	чел-ч	1,38							1,38
							55,94			1 080,60	1,38
2	18.1.02.01-0061	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	1	836,28		836,28	18.1.02.01-0061	5,08	4 248,30	
							836,28			4 248,30	0,00
3	22-03-014-01	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм	ШТ	2	38,62			22-03-014-01			
		Зарплата			4,10		8,20		27,63	226,57	
		Эксплуатация машин			33,49		66,98		6,94	464,84	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,38		6,76		27,63	186,78	
		Материальные ресурсы			1,03		2,06		8,18	16,85	
		НР от ФОТ	%	130			19,45	130*0,85=	111	458,82	
		СП от ФОТ	%	89			13,31	89*0,8=	71	293,48	
		Затраты труда	чел-ч	0,37							0,74
3,1	23.8.03.12-0031	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл.	2	65,44		130,88		6,52	853,34	
							240,88			2 313,90	0,74
4	22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов Объем: 0,2=2/10	10 ШТ	0,2	305,58			22-03-002-01			
		Зарплата			43,54		8,71		27,63	240,60	
		Эксплуатация машин			262,04		52,41		8,76	459,09	
		в т.ч. зарплата машинистов			35,36		7,07		27,63	195,40	
		НР от ФОТ	%	130			20,51	130*0,85=	111	483,96	
		СП от ФОТ	%	89			14,04	89*0,8=	71	309,56	
		Затраты труда	чел-ч	4,8							0,96
							95,67			1 493,21	0,96
5	24.3.05.08-0112	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2	30,52		61,04	24.3.05.08-0112	3,98	242,94	
							61,04			242,94	0,00
6	22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	км	0,042	4 487,26			22-01-021-02			
		Зарплата			1 928,98		81,02		27,63	2 238,50	
		Эксплуатация машин			2 548,97		107,06		8,38	897,14	
		в т.ч. зарплата машинистов			322,56		13,55		27,63	374,32	
		Материальные ресурсы			9,31		0,39		9,27	3,62	
		НР от ФОТ	%	130			122,94	130*0,85=	111	2 900,23	
		СП от ФОТ	%	89			84,17	89*0,8=	71	1 855,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда	чел-ч	207,64							8,72
6,1	24.3.03.13-0024	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	42,294	50,26		2 125,70		2,65	5 633,10	
							2 521,28			13 527,69	8,72
7	16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм Объем: 0,002=0,2/100	100 м	0,002	1 008,12			16-02-005-05			
		Зарплата			778,36		1,56		27,63	43,01	
		Эксплуатация машин			168,42		0,34		8,59	2,89	
		в т.ч. зарплата машинистов			21,24		0,04		27,63	1,17	
		Материальные ресурсы			61,34		0,12		9,16	1,12	
		НР от ФОТ	%	128			2,05	128*0,85= 109		48,16	
		СП от ФОТ	%	83			1,33	83*0,8= 66		29,16	
		Затраты труда	чел-ч	79,75							0,16
7,1	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,000042	424,88		0,02		7,19	0,13	
7,2	23.7.01.02-0014	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	0,2	79,43		15,89		6,58	104,53	
							21,31			229,00	0,16
8	23-03-001-03	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах Объем: 0,14=1,4/10	10 м3	0,14	9 188,08			23-03-001-03			
		Зарплата			1 257,92		176,11		27,63	4 865,89	
		Эксплуатация машин			2 439,57		341,54		8,46	2 889,43	
		в т.ч. зарплата машинистов			311,91		43,67		27,63	1 206,53	
		Материальные ресурсы			5 490,59		768,68		7,51	5 772,81	
		НР от ФОТ	%	130			285,71	130*0,85= 111		6 740,39	
		СП от ФОТ	%	89			195,60	89*0,8= 71		4 311,42	
		Затраты труда	чел-ч	138,69							19,42
8,1	01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	м	0,00238	3 938,20		9,37		35,56	333,30	
8,2	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,224	55,26		12,38		17,34	214,64	
8,3	04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м3	0,0168	395,00		6,64		10,56	70,08	
8,4	05.1.01.09-0002	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	м	2,1098	589,56		1 243,85		6,17	7 674,58	
8,5	08.1.02.06-0043	Люки чугунные тяжелые	шт.	1	569,52		569,52		7,01	3 992,34	
							3 609,40			36 864,88	19,42
9	16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	ШТ	1	100,48			16-07-003-06			
		Зарплата			61,86		61,86		27,63	1 709,19	
		Эксплуатация машин			6,79		6,79		5,33	36,19	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,26		0,26		27,63	7,18	
		Материальные ресурсы			31,83		31,83		5,55	176,66	
		НР от ФОТ	%	128			79,51	128*0,85= 109		1 870,84	
		СП от ФОТ	%	83			51,56	83*0,8= 66		1 132,80	
		Затраты труда	чел-ч	6,43							6,43
							231,55			4 925,68	6,43
Итого по разделу: Водопровод В1							7 673,35			64 926,20	37,81
Раздел: Водопровод В2											
10	18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	ШТ	1	197,56			18-05-001-01			
		Зарплата			131,64		131,64		27,63	3 637,21	
		Эксплуатация машин			11,78		11,78		7,29	85,88	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,03		1,03		27,63	28,46	
		Материальные ресурсы			54,14		54,14		5,03	272,32	
		НР от ФОТ	%	128			169,82	128*0,85= 109		3 995,58	
		СП от ФОТ	%	83			110,12	83*0,8= 66		2 419,34	
		Затраты труда	чел-ч	14,17							14,17
							477,50			10 410,33	14,17
11	Цена поставщика	Дренажный насос Wilo Drain TMR 32/8 Базисная стоимость: 8 182,00 = 8 182	шт.	1	8 182,00	/1,2*1,03*1,0	12	7 107,16	1	7 107,16	
							7 107,16			7 107,16	0,00
12	22-03-007-01	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 50 мм	ШТ	2	27,42			22-03-007-01			
		Зарплата			12,67		25,34		27,63	700,14	
		Эксплуатация машин			1,97		3,94		11,36	44,76	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,35		0,70		27,63	19,34	
		Материальные ресурсы			12,78		25,56		4,18	106,84	
		НР от ФОТ	%	130			33,85	130*0,85= 111		798,62	
		СП от ФОТ	%	89			23,18	89*0,8= 71		510,83	
		Затраты труда	чел-ч	1,38							2,76
							111,87			2 161,19	2,76
13	18.1.04.06-0034	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1	186,63		186,63	18.1.04.06-0034	4	746,52	
							186,63			746,52	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	18.1.09.07-0023	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	1	59,45		59,45	18.1.09.07-0023	5,28	313,90	
							59,45			313,90	0,00
15	м07-04-001-01	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			м07-04-001-01			
		Зарплата			284,82		284,82		27,63	7 869,58	
		Эксплуатация машин			34,84		34,84		5	174,20	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,76		0,76		27,63	21,00	
		Материальные ресурсы			248,48		248,48		6,27	1 557,97	
		НР от ФОТ	%	80			228,46	80*0,85= 68		5 365,59	
		СП от ФОТ	%	60			171,35	60*0,8= 48		3 787,48	
		Затраты труда	чел-ч	30,3							30,30
							967,95			18 754,82	30,30
16	Цена поставщика	Насосная установка пожаротушения Wilo CO-2 BL 80/165-22/2/SK- FFS-D-R Базисная стоимость: 1 140 694,00 = 1 140 694	шт.	1	1 140 694,00	/1,2*1,03*1,0	12	990 844,83	1	990 844,83	
								990 844,83		990 844,83	0,00
17	м37-01-013-05	Монтаж машин и механизмов на открытой площадке, масса машин и механизмов 1 т - монтаж ПНС	ШТ	1	1 574,06			м37-01-013-05			
		Зарплата			412,66		412,66		27,63	11 401,80	
		Эксплуатация машин			224,39		224,39		7,93	1 779,41	
		в т.ч. зарплата машинистов			24,10		24,10		27,63	665,88	
		Материальные ресурсы			937,01		937,01		4,51	4 225,92	
		НР от ФОТ	%	80			349,41	80*0,85= 68		8 206,02	
		СП от ФОТ	%	60			262,06	60*0,8= 48		5 792,49	
		Затраты труда	чел-ч	43,9							43,90
							2 185,53			31 405,64	43,90
18	22-01-021-19	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	км	0,0033	51 257,62			22-01-021-19			
		Зарплата			12 341,59		40,73		27,63	1 125,29	
		Эксплуатация машин			36 157,85		119,32		8,19	977,24	
		в т.ч. зарплата машинистов			4 445,29		14,67		27,63	405,32	
		Материальные ресурсы			2 758,18		9,10		10,12	92,11	
		НР от ФОТ	%	130			72,02	130*0,85= 111		1 698,98	
		СП от ФОТ	%	89			49,31	89*0,8= 71		1 086,73	
		Затраты труда	чел-ч	1344,4							4,44
							290,48			4 980,35	4,44
19	24.3.03.09-0058	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	3,3	25 680,27		84 744,89	24.3.03.09-0058	6,27	531 350,47	
							84 744,89			531 350,47	0,00
20	22-03-007-02	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 100 мм	ШТ	1	48,41			22-03-007-02			
		Зарплата			21,02		21,02		27,63	580,78	
		Эксплуатация машин			3,29		3,29		11,36	37,37	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,58		0,58		27,63	16,03	
		Материальные ресурсы			24,10		24,10		4,18	100,74	
		НР от ФОТ	%	130			28,08	130*0,85= 111		662,46	
		СП от ФОТ	%	89			19,22	89*0,8= 71		423,74	
		Затраты труда	чел-ч	2,29							2,29
							95,71			1 805,09	2,29
21	18.1.02.02-0064	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	1	2 210,16		2 210,16	18.1.02.02-0064	5,58	12 332,69	
							2 210,16			12 332,69	0,00
22	22-03-011-03	Установка гидрантов пожарных	ШТ	2	1 212,41			22-03-011-03			
		Зарплата			16,89		33,78		27,63	933,34	
		Эксплуатация машин			4,21		8,42		9,6	80,83	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,62		1,24		27,63	34,26	
		Материальные ресурсы			1 191,31		2 382,62		6,66	15 868,25	
		НР от ФОТ	%	130			45,53	130*0,85= 111		1 074,04	
		СП от ФОТ	%	89			31,17	89*0,8= 71		687,00	
		Затраты труда	чел-ч	1,98							3,96
							2 501,52			18 643,46	3,96
23	22-03-001-02	Установка фасонных частей чугунных диаметром 125-200 мм Объем: 0,2145=0,0697+0,1093+0,0355	т	0,2145	8 448,93			22-03-001-02			
		Зарплата			321,92		69,05		27,63	1 907,90	
		Эксплуатация машин			367,26		78,78		6,96	548,29	
		в т.ч. зарплата машинистов			38,84		8,33		27,63	230,19	
		Материальные ресурсы			7 759,75		1 664,47		6,36	10 586,01	
		НР от ФОТ	%	130			100,59	130*0,85= 111		2 373,28	
		СП от ФОТ	%	89			68,87	89*0,8= 71		1 518,04	
		Затраты труда	чел-ч	37,74							8,10
23,1	04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м3	0,002574	395,00		1,02		10,56	10,74	
23,2	23.8.05.15-0002	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	-0,2145	7 204,50		- 1 545,37		6,6	- 10 199,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							437,41			6 744,85	8,10
24	23.8.05.09-0003	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 200 мм	шт.	1	2 254,86		2 254,86	23.8.05.09-0003	6,13	13 822,29	
							2 254,86			13 822,29	0,00
25	23.8.05.12-0096	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 200x200 мм	шт.	1	3 096,16		3 096,16	23.8.05.12-0096	7,71	23 871,39	
							3 096,16			23 871,39	0,00
26	23.8.05.08-0043	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x100 мм	шт.	1	1 441,91		1 441,91	23.8.05.08-0043	5,38	7 757,48	
							1 441,91			7 757,48	0,00
27	22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм	ШТ	1	63,00			22-03-014-03			
		Зарплата			7,76		7,76		27,63	214,41	
		Эксплуатация машин			52,25		52,25		6,94	362,62	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,27		5,27		27,63	145,61	
		Материальные ресурсы			2,99		2,99		8,18	24,46	
		НР от ФОТ	%	130			16,94	130*0,85=	111	399,62	
		СП от ФОТ	%	89			11,60	89*0,8=	71	255,61	
		Затраты труда	чел-ч	0,7							0,70
27,1	23.8.03.12-0033	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	компл.	1	120,81		120,81		7,89	953,19	
							212,35			2 209,91	0,70
28	22-03-014-06	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 200 мм	ШТ	2	171,08			22-03-014-06			
		Зарплата			18,41		36,82		27,63	1 017,34	
		Эксплуатация машин			146,69		293,38		6,96	2 041,92	
		в т.ч. зарплата машинистов			14,84		29,68		27,63	820,06	
		Материальные ресурсы			5,98		11,96		8,18	97,83	
		НР от ФОТ	%	130			86,45	130*0,85=	111	2 039,51	
		СП от ФОТ	%	89			59,19	89*0,8=	71	1 304,55	
		Затраты труда	чел-ч	1,66							3,32
28,1	23.8.03.12-0035	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 200 мм	компл.	2	361,39		722,78		7,96	5 753,33	
							1 210,58			12 254,48	3,32
29	22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	10 ШТ	0,6	305,58			22-03-002-01			
		Объем: 0,6=6/10									
		Зарплата			43,54		26,12		27,63	721,81	
		Эксплуатация машин			262,04		157,22		8,76	1 377,28	
		в т.ч. зарплата машинистов			35,36		21,22		27,63	586,20	
		Материальные ресурсы					61,54	130*0,85=	111	1 451,89	
		НР от ФОТ	%	130			42,13	89*0,8=	71	928,69	
		СП от ФОТ	%	89							
		Затраты труда	чел-ч	4,8							2,88
							287,01			4 479,67	2,88
30	24.3.05.08-0113	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1	70,94		70,94	24.3.05.08-0113	3,96	280,92	
							70,94			280,92	0,00
31	24.3.05.08-0115	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3	364,41		1 093,23	24.3.05.08-0115	3,87	4 230,80	
							1 093,23			4 230,80	0,00
32	24.3.05.08-0003	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2	289,72		579,44	24.3.05.08-0003	8,54	4 948,42	
							579,44			4 948,42	0,00
33	22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	км	0,022	5 367,25			22-01-021-03			
		Зарплата			2 090,62		45,99		27,63	1 270,80	
		Эксплуатация машин			3 250,94		71,52		8,31	594,34	
		в т.ч. зарплата машинистов			406,30		8,94		27,63	246,97	
		Материальные ресурсы			25,69		0,57		9,51	5,37	
		НР от ФОТ	%	130			71,41	130*0,85=	111	1 684,72	
		СП от ФОТ	%	89			48,89	89*0,8=	71	1 077,62	
		Затраты труда	чел-ч	225,04							4,95
33,1	24.3.03.13-0027	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	22,176	150,30		3 333,05		2,46	8 199,31	
							3 571,43			12 832,16	4,95
34	22-01-021-06	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 215 мм	км	0,072	9 311,98			22-01-021-06			
		Зарплата			3 045,56		219,28		27,63	6 058,72	
		Эксплуатация машин			6 170,21		444,26		8,16	3 625,12	
		в т.ч. зарплата машинистов			751,42		54,10		27,63	1 494,84	
		Материальные ресурсы			96,21		6,93		8,84	61,24	
		НР от ФОТ	%	130			355,39	130*0,85=	111	8 384,45	
		СП от ФОТ	%	89			243,31	89*0,8=	71	5 363,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда	чел-ч	331,76							23,89
34,1	24.3.03.13-0032	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	72,648	497,80		36 164,17		2,43	87 878,94	
							37 433,34			111 371,50	23,89
35	22-01-021-07	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 280 мм	км	0,015	10 228,30			22-01-021-07			
		Зарплата			3 124,87		46,87		27,63	1 295,10	
		Эксплуатация машин			6 963,30		104,45		8,14	850,22	
		в т.ч. зарплата машинистов			844,15		12,66		27,63	349,86	
		Материальные ресурсы			140,13		2,10		9,24	19,42	
		НР от ФОТ	%	130			77,39	130*0,85= 111		1 825,91	
		СП от ФОТ	%	89			52,98	89*0,8= 71		1 167,92	
		Затраты труда	чел-ч	340,4							5,11
35,1	24.3.03.13-0034	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	15,135	775,42		11 735,98		2,44	28 635,80	
							12 019,77			33 794,37	5,11
36	22-01-021-01	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	км	0,005	4 145,98			22-01-021-01			
		Зарплата			1 864,32		9,32		27,63	257,56	
		Эксплуатация машин			2 275,87		11,38		8,33	94,79	
		в т.ч. зарплата машинистов			285,82		1,43		27,63	39,49	
		Материальные ресурсы			5,79		0,03		9,13	0,26	
		НР от ФОТ	%	130			13,98	130*0,85= 111		329,73	
		СП от ФОТ	%	89			9,57	89*0,8= 71		210,91	
		Затраты труда	чел-ч	200,68							1,00
							44,28			893,25	1,00
37	24.3.02.01-0014	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	22,38		111,90	24.3.02.01-0014	4,62	516,98	
							111,90			516,98	0,00
38	16-02-005-07	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 150 мм Объем: 0,002=0,2/100	100 м	0,002	1 430,92			16-02-005-07			
		Зарплата			1 097,83		2,20		27,63	60,67	
		Эксплуатация машин			221,81		0,44		8,2	3,64	
		в т.ч. зарплата машинистов			26,88		0,05		27,63	1,49	
		Материальные ресурсы			111,28		0,22		9,37	2,09	
		НР от ФОТ	%	128			2,88	128*0,85= 109		67,75	
		СП от ФОТ	%	83			1,87	83*0,8= 66		41,03	
		Затраты труда	чел-ч	115,44							0,23
38,1	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,000228	424,88		0,10		7,19	0,70	
38,2	23.7.01.04-0007	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,2	132,80		26,56		5,11	135,72	
							34,27			311,60	0,23
39	16-02-005-09	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 250 мм Объем: 0,01=1/100	100 м	0,01	29 689,98			16-02-005-09			
		Зарплата			2 108,94		21,09		27,63	582,70	
		Эксплуатация машин			596,76		5,97		7,22	43,09	
		в т.ч. зарплата машинистов			51,94		0,52		27,63	14,35	
		Материальные ресурсы			26 984,28		269,84		9,11	2 458,27	
		НР от ФОТ	%	128			27,66	128*0,85= 109		650,78	
		СП от ФОТ	%	83			17,94	83*0,8= 66		394,05	
		Затраты труда	чел-ч	221,76							2,22
39,1	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,00036	424,88		0,15		7,19	1,10	
							342,65			4 129,99	2,22
40	27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках Объем: 0,02=2/100	100 шт	0,02	7 516,31			27-09-008-01			
		Зарплата			3 111,74		62,23		27,63	1 719,55	
		Эксплуатация машин			2 697,10		53,94		7,61	410,50	
		в т.ч. зарплата машинистов			253,87		5,08		27,63	140,29	
		Материальные ресурсы			1 707,47		34,15		4,39	149,92	
		НР от ФОТ	%	142			95,58	142*0,85= 121		2 250,41	
		СП от ФОТ	%	95			63,94	95*0,8= 76		1 413,48	
		Затраты труда	чел-ч	364,8							7,30
							309,84			5 943,86	7,30
41	20.3.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	2	112,33		224,66	20.3.04.07-0001	10,23	2 298,27	
							224,66			2 298,27	0,00
42	23-03-001-03	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах Объем: 0,28=2,8/10	10 м3	0,28	9 188,08			23-03-001-03			
		Зарплата			1 257,92		352,22		27,63	9 731,77	
		Эксплуатация машин			2 439,57		683,08		8,46	5 778,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			311,91		87,33		27,63	2 413,06	
		Материальные ресурсы			5 490,59		1 537,37		7,51	11 545,61	
		НР от ФОТ	%	130			571,42	130*0,85=	111	13 480,76	
		СП от ФОТ	%	89			391,20	89*0,8=	71	8 622,83	
		Затраты труда	чел-ч	138,69							38,83
42,1	01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	0,00476	3 938,20		18,75		35,56	666,60	
42,2	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,448	55,26		24,76		17,34	429,28	
42,3	04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м3	0,0336	395,00		13,27		10,56	140,15	
42,4	05.1.01.09-0002	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	м	4,2196	589,56		2 487,71		6,17	15 349,15	
42,5	08.1.02.06-0043	Люки чугунные тяжелые	шт.	2	569,52		1 139,04		7,01	7 984,67	
							7 218,82			73 729,67	38,83
Итого по разделу: Водопровод В2							1 163 778,53			1 957 278,31	200,34
Раздел: Канализация К1											
43	22-03-007-02	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 100 мм	ШТ	1	48,41			22-03-007-02			
		Зарплата			21,02		21,02		27,63	580,78	
		Эксплуатация машин			3,29		3,29		11,36	37,37	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,58		0,58		27,63	16,03	
		Материальные ресурсы			24,10		24,10		4,18	100,74	
		НР от ФОТ	%	130			28,08	130*0,85=	111	662,46	
		СП от ФОТ	%	89			19,22	89*0,8=	71	423,74	
		Затраты труда	чел-ч	2,29							2,29
							95,71			1 805,09	2,29
44	18.1.02.01-0063	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	1	1 745,58		1 745,58	18.1.02.01-0063	5,18	9 042,10	
							1 745,58			9 042,10	0,00
45	22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм	ШТ	2	63,00			22-03-014-03			
		Зарплата			7,76		15,52		27,63	428,82	
		Эксплуатация машин			52,25		104,50		6,94	725,23	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,27		10,54		27,63	291,22	
		Материальные ресурсы			2,99		5,98		8,18	48,92	
		НР от ФОТ	%	130			33,88	130*0,85=	111	799,24	
		СП от ФОТ	%	89			23,19	89*0,8=	71	511,23	
		Затраты труда	чел-ч	0,7							1,40
45,1	23.8.03.12-0033	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	компл.	2	120,81		241,62		7,89	1 906,38	
							424,69			4 419,82	1,40
46	22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	км	0,011	5 367,25			22-01-021-03			
		Зарплата			2 090,62		23,00		27,63	635,40	
		Эксплуатация машин			3 250,94		35,76		8,31	297,17	
		в т.ч. зарплата машинистов			406,30		4,47		27,63	123,49	
		Материальные ресурсы			25,69		0,28		9,51	2,69	
		НР от ФОТ	%	130			35,71	130*0,85=	111	842,37	
		СП от ФОТ	%	89			24,45	89*0,8=	71	538,81	
		Затраты труда	чел-ч	225,04							2,48
46,1	24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	11,088	53,20		589,88		3,84	2 265,15	
							709,08			4 581,59	2,48
47	23-03-001-05	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1,5 м в сухих грунтах	10 м3	0,329	8 839,80			23-03-001-05			
		Объем: 0,329=3,29/10									
		Зарплата			875,71		288,11		27,63	7 960,44	
		Эксплуатация машин			1 631,65		536,81		8,89	4 772,27	
		в т.ч. зарплата машинистов			220,73		72,62		27,63	2 006,50	
		Материальные ресурсы			6 332,44		2 083,37		7,42	15 458,63	
		НР от ФОТ	%	130			468,95	130*0,85=	111	11 063,30	
		СП от ФОТ	%	89			321,05	89*0,8=	71	7 076,53	
		Затраты труда	чел-ч	96,55							31,76
47,1	01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	0,006251	3 938,20		24,62		35,56	875,40	
47,2	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,47705	55,26		26,36		17,34	457,11	
47,3	04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м3	0,03948	395,00		15,59		10,56	164,68	
47,4	05.1.01.09-0003	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м	2,26352	806,47		1 825,46		5,14	9 382,87	
47,5	08.1.02.06-0034	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	1	596,04		596,04		4,95	2 950,40	
							6 186,36			60 161,63	31,76
48	16-02-005-08	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 200 мм	100 м	0,004	5 316,35			16-02-005-08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем: 0,004=0,4/100									
		Зарплата			1 768,10		7,07		27,63	195,41	
		Эксплуатация машин			395,68		1,58		6,61	10,46	
		в т.ч. зарплата машинистов			28,29		0,11		27,63	3,13	
		Материальные ресурсы			3 152,57		12,61		7,36	92,81	
		НР от ФОТ	%	128			9,19	128*0,85= 109		216,41	
		СП от ФОТ	%	83			5,96	83*0,8= 66		131,04	
		Затраты труда	чел-ч	185,92							0,74
48,1	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,000504	424,88		0,21		7,19	1,54	
48,2	23.7.01.04-0008	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	0,372	184,19		68,52		5,98	409,74	
							105,14			1 057,41	0,74
49	16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	ШТ	1	212,43			16-07-004-02			
		Зарплата			76,26		76,26		27,63	2 107,06	
		Эксплуатация машин			0,66		0,66		11,36	7,50	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,12		0,12		27,63	3,32	
		Материальные ресурсы			135,51		135,51		6,61	895,72	
		НР от ФОТ	%	128			97,77	128*0,85= 109		2 300,31	
		СП от ФОТ	%	83			63,40	83*0,8= 66		1 392,85	
		Затраты труда	чел-ч	8,94							8,94
							373,60			6 703,44	8,94
50	23-01-001-04	Устройство основания под трубопроводы бетонного	10 м3	0,001	6 784,61			23-01-001-04			
		Объем: 0,001=0,01/10									
		Зарплата			142,16		0,14		27,63	3,93	
		Эксплуатация машин			410,17		0,41		9,62	3,95	
		в т.ч. зарплата машинистов			86,45		0,09		27,63	2,39	
		Материальные ресурсы			6 232,28		6,23		6,04	37,64	
		НР от ФОТ	%	130			0,30	130*0,85= 111		7,02	
		СП от ФОТ	%	89			0,20	89*0,8= 71		4,49	
		Затраты труда	чел-ч	17,4							0,02
							7,28			57,03	0,02
Итого по разделу: Канализация K1							9 647,44			87 828,11	47,63

Раздел: Канализация K2

51	м37-01-013-04	Монтаж машин и механизмов на открытой площадке, масса машин и механизмов 0,5 т	ШТ	1	1 215,54			м37-01-013-04			
		Зарплата			273,54		273,54		27,63	7 557,91	
		Эксплуатация машин			129,48		129,48		7,64	989,23	
		в т.ч. зарплата машинистов			13,04		13,04		27,63	360,30	
		Материальные ресурсы			812,52		812,52		4,24	3 445,08	
		НР от ФОТ	%	80			229,26	80*0,85= 68		5 384,38	
		СП от ФОТ	%	60			171,95	60*0,8= 48		3 800,74	
		Затраты труда	чел-ч	29,1							29,10
							1 616,75			21 177,34	29,10
52	Цена поставщика	Установка очистки ливневых и талых сточных вод Векса-2 Базисная стоимость: 311 000,00 = 311 000	шт.	1	311 000,00	/1,2*1,03*1,0	12	270 144,97	1	270 144,97	0,00
							270 144,97			270 144,97	0,00
53	м37-01-001-05	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов 1 т	ШТ	1	1 467,90			м37-01-001-05			
		Зарплата			331,40		331,40		27,63	9 156,58	
		Эксплуатация машин			202,02		202,02		7,5	1 515,15	
		в т.ч. зарплата машинистов			21,77		21,77		27,63	601,51	
		Материальные ресурсы			934,48		934,48		4,46	4 167,78	
		НР от ФОТ	%	80			282,54	80*0,85= 68		6 635,50	
		СП от ФОТ	%	60			211,90	60*0,8= 48		4 683,88	
		Затраты труда	чел-ч	36,1							36,10
							1 962,34			26 158,89	36,10
54	Цена поставщика	Накопительная емкость ARMOPLAST HE-20-2000 V=20 м3 Базисная стоимость: 275 000,00 = 275 000	шт.	1	275 000,00	/1,2*1,03*1,0	12	238 874,17	1	238 874,17	0,00
							238 874,17			238 874,17	0,00
55	18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	ШТ	1	197,56			18-05-001-01			
		Зарплата			131,64		131,64		27,63	3 637,21	
		Эксплуатация машин			11,78		11,78		7,29	85,88	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,03		1,03		27,63	28,46	
		Материальные ресурсы			54,14		54,14		5,03	272,32	
		НР от ФОТ	%	128			169,82	128*0,85= 109		3 995,58	
		СП от ФОТ	%	83			110,12	83*0,8= 66		2 419,34	
		Затраты труда	чел-ч	14,17							14,17
							477,50			10 410,33	14,17
56	Цена поставщика	Насос Wilo Rеха PRO C10DA-516/EAD0X4-T0035-540-O 6081728 Базисная стоимость: 143 129,00 = 143 129	шт.	1	143 129,00	/1,2*1,03*1,0	12	124 326,62	1	124 326,62	0,00
							124 326,62			124 326,62	0,00
57	22-03-007-03	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 150 мм	ШТ	1	107,26			22-03-007-03			
		Зарплата			31,58		31,58		27,63	872,56	
		Эксплуатация машин			39,68		39,68		6,94	275,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			4,19		4,19		27,63	115,77	
		Материальные ресурсы			36,00		36,00		4,14	149,04	
		НР от ФОТ	%	130			46,50	130*0,85= 111		1 097,05	
		СП от ФОТ	%	89			31,84	89*0,8= 71		701,71	
		Затраты труда	чел-ч	3,44							3,44
							185,60			3 095,74	3,44
58	18.1.02.01-0064	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	1	3 654,10		3 654,10	18.1.02.01-0064	5,27	19 257,11	
							3 654,10			19 257,11	0,00
59	22-03-007-05	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 250 мм	ШТ	1	199,45			22-03-007-05			
		Зарплата			64,90		64,90		27,63	1 793,19	
		Эксплуатация машин			81,13		81,13		6,99	567,10	
		в т.ч. зарплата машинистов			8,62		8,62		27,63	238,17	
		Материальные ресурсы			53,42		53,42		4,33	231,31	
		НР от ФОТ	%	130			95,58	130*0,85= 111		2 254,81	
		СП от ФОТ	%	89			65,43	89*0,8= 71		1 442,27	
		Затраты труда	чел-ч	7,07							7,07
							360,46			6 288,68	7,07
60	18.1.02.01-0066	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	1	10 077,90		10 077,90	18.1.02.01-0066	5,75	57 947,93	
							10 077,90			57 947,93	0,00
61	22-03-014-05	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 150 мм	ШТ	2	93,09			22-03-014-05			
		Зарплата			11,53		23,06		27,63	637,15	
		Эксплуатация машин			77,02		154,04		6,98	1 075,20	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,82		15,64		27,63	432,13	
		Материальные ресурсы			4,54		9,08		8,18	74,27	
		НР от ФОТ	%	130			50,31	130*0,85= 111		1 186,90	
		СП от ФОТ	%	89			34,44	89*0,8= 71		759,19	
		Затраты труда	чел-ч	1,04							2,08
61,1	23.8.03.12-0034	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	компл.	2	178,53		357,06		7,95	2 838,63	
							627,99			6 571,34	2,08
62	22-03-014-07	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 250 мм	ШТ	2	192,79			22-03-014-07			
		Зарплата			22,29		44,58		27,63	1 231,75	
		Эксплуатация машин			158,74		317,48		6,96	2 209,66	
		в т.ч. зарплата машинистов			16,05		32,10		27,63	886,92	
		Материальные ресурсы			11,76		23,52		8,18	192,39	
		НР от ФОТ	%	130			99,68	130*0,85= 111		2 351,72	
		СП от ФОТ	%	89			68,25	89*0,8= 71		1 504,26	
		Затраты труда	чел-ч	2,01							4,02
62,1	23.8.03.12-0036	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл.	2	521,53		1 043,06		8,08	8 427,92	
							1 596,57			15 917,70	4,02
63	22-01-021-06	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 215 мм	км	0,033	9 311,98			22-01-021-06			
		Зарплата			3 045,56		100,50		27,63	2 776,91	
		Эксплуатация машин			6 170,21		203,62		8,16	1 661,51	
		в т.ч. зарплата машинистов			751,42		24,80		27,63	685,14	
		Материальные ресурсы			96,21		3,17		8,84	28,07	
		НР от ФОТ	%	130			162,89	130*0,85= 111		3 842,88	
		СП от ФОТ	%	89			111,52	89*0,8= 71		2 458,06	
		Затраты труда	чел-ч	331,76							10,95
63,1	24.3.02.03-0003	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 200 мм	м	33,297	181,82		6 054,06		5,88	35 597,88	
							6 635,76			46 365,31	10,95
64	22-01-021-07	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 280 мм	км	0,13	10 228,30			22-01-021-07			
		Зарплата			3 124,87		406,23		27,63	11 224,22	
		Эксплуатация машин			6 963,30		905,23		8,14	7 368,56	
		в т.ч. зарплата машинистов			844,15		109,74		27,63	3 032,10	
		Материальные ресурсы			140,13		18,22		9,24	168,32	
		НР от ФОТ	%	130			670,76	130*0,85= 111		15 824,52	
		СП от ФОТ	%	89			459,21	89*0,8= 71		10 121,99	
		Затраты труда	чел-ч	340,4							44,25
64,1	24.3.02.03-0004	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 250 мм	м	131,17	295,83		38 804,02		6,12	237 480,61	
							41 263,67			282 188,22	44,25
65	22-01-021-05	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	км	0,006	7 339,66			22-01-021-05			
		Зарплата			2 630,25		15,78		27,63	436,04	
		Эксплуатация машин			4 656,88		27,94		8,23	229,96	
		в т.ч. зарплата машинистов			574,28		3,45		27,63	95,20	
		Материальные ресурсы			52,53		0,32		9,82	3,10	
		НР от ФОТ	%	130			25,00	130*0,85= 111		589,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СП от ФОТ		%	89		17,11	89*0,8= 71		377,18	
65,1	24.3.03.13-0030	Затраты труда Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)		чел-ч	286,52						1,72
				м	6,048	319,26	1 930,88		2,44	4 711,36	
							2 017,03			6 347,32	1,72
66	23-03-001-03	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах Объем: 1,976=19,76/10		10 м3	1,976	9 188,08		23-03-001-03			
		Зарплата				1 257,92	2 485,65		27,63	68 678,51	
		Эксплуатация машин				2 439,57	4 820,59		8,46	40 782,19	
		в т.ч. зарплата машинистов				311,91	616,33		27,63	17 029,31	
		Материальные ресурсы				5 490,59	10 849,41		7,51	81 479,04	
		НР от ФОТ		%	130		4 032,57	130*0,85= 111		95 135,68	
		СП от ФОТ		%	89		2 760,76	89*0,8= 71		60 852,55	
		Затраты труда		чел-ч	138,69						274,05
66,1	01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая		м	0,033592	3 938,20	132,29		35,56	4 704,30	
66,2	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний		м3	3,1616	55,26	174,71		17,34	3 029,47	
66,3	04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный		м3	0,23712	395,00	93,66		10,56	989,07	
66,4	05.1.01.09-0002	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм		м	29,77832	589,56	17 556,11		6,17	108 321,18	
66,5	08.1.02.06-0034	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60		шт.	13	596,04	7 748,52		4,95	38 355,17	
							50 654,27			502 327,16	274,05
67	23-03-001-05	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1,5 м в сухих грунтах Объем: 0,329=3,29/10		10 м3	0,329	8 839,80		23-03-001-05			
		Зарплата				875,71	288,11		27,63	7 960,44	
		Эксплуатация машин				1 631,65	536,81		8,89	4 772,27	
		в т.ч. зарплата машинистов				220,73	72,62		27,63	2 006,50	
		Материальные ресурсы				6 332,44	2 083,37		7,42	15 458,63	
		НР от ФОТ		%	130		468,95	130*0,85= 111		11 063,30	
		СП от ФОТ		%	89		321,05	89*0,8= 71		7 076,53	
		Затраты труда		чел-ч	96,55						31,76
67,1	01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая		м	0,006251	3 938,20	24,62		35,56	875,40	
67,2	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний		м3	0,47705	55,26	26,36		17,34	457,11	
67,3	04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный		м3	0,03948	395,00	15,59		10,56	164,68	
67,4	05.1.01.09-0003	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм		м	2,26352	806,47	1 825,46		5,14	9 382,87	
67,5	08.1.02.06-0034	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60		шт.	1	596,04	596,04		4,95	2 950,40	
							6 186,36			60 161,63	31,76
68	16-02-005-09	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 250 мм Объем: 0,015=1,5/100		100 м	0,015	29 689,98		16-02-005-09			
		Зарплата				2 108,94	31,63		27,63	874,05	
		Эксплуатация машин				596,76	8,95		7,22	64,63	
		в т.ч. зарплата машинистов				51,94	0,78		27,63	21,53	
		Материальные ресурсы				26 984,28	404,76		9,11	3 687,40	
		НР от ФОТ		%	128		41,48	128*0,85= 109		976,18	
		СП от ФОТ		%	83		26,90	83*0,8= 66		591,08	
		Затраты труда		чел-ч	221,76						3,33
68,1	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,00054	424,88	0,23		7,19	1,65	
							513,95			6 194,99	3,33
69	16-02-005-10	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 300 мм Объем: 0,045=4,5/100		100 м	0,045	41 363,39		16-02-005-10			
		Зарплата				2 460,43	110,72		27,63	3 059,18	
		Эксплуатация машин				776,94	34,96		7,54	263,62	
		в т.ч. зарплата машинистов				73,62	3,31		27,63	91,54	
		Материальные ресурсы				38 126,02	1 715,67		8,1	13 896,93	
		НР от ФОТ		%	128		145,96	128*0,85= 109		3 434,28	
		СП от ФОТ		%	83		94,64	83*0,8= 66		2 079,48	
		Затраты труда		чел-ч	258,72						11,64
69,1	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,00198	424,88	0,84		7,19	6,05	
							2 102,79			22 739,54	11,64
70	16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм		шт	1	212,43		16-07-004-02			
		Зарплата				76,26	76,26		27,63	2 107,06	
		Эксплуатация машин				0,66	0,66		11,36	7,50	
		в т.ч. зарплата машинистов				0,12	0,12		27,63	3,32	
		Материальные ресурсы				135,51	135,51		6,61	895,72	
		НР от ФОТ		%	128		97,77	128*0,85= 109		2 300,31	
		СП от ФОТ		%	83		63,40	83*0,8= 66		1 392,85	
		Затраты труда		чел-ч	8,94						8,94
							373,60			6 703,44	8,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	23-01-001-04	Устройство основания под трубопроводы бетонного Объем: 0,001=0,01/10	10 м3	0,001	6 784,61			23-01-001-04			
		Зарплата			142,16		0,14		27,63	3,93	
		Эксплуатация машин			410,17		0,41		9,62	3,95	
		в т.ч. зарплата машинистов			86,45		0,09		27,63	2,39	
		Материальные ресурсы			6 232,28		6,23		6,04	37,64	
		НР от ФОТ	%	130			0,30	130*0,85= 111		7,02	
		СП от ФОТ	%	89			0,20	89*0,8= 71		4,49	
		Затраты труда	чел-ч	17,4							0,02
							7,28			57,03	0,02

Итого по разделу: Канализация К2

763 659,68

1 733 255,46

482,64

Раздел: Фундаменты под лос

72	08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м3	1,55	69,12			08-01-002-02			
		Зарплата			19,61		30,40		27,63	839,83	
		Эксплуатация машин			49,14		76,17		7,58	577,35	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,56		8,62		27,63	238,12	
		Материальные ресурсы			0,37		0,57		10,12	5,80	
		НР от ФОТ	%	122			47,60	122*0,85= 104		1 121,07	
		СП от ФОТ	%	80			31,22	80*0,8= 64		689,89	
		Затраты труда	чел-ч	2,4							3,72
72,1	02.2.05.04-0031	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	2,015	183,70		370,16		10,78	3 990,28	
							556,12			7 224,22	3,72

73	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0085	3 897,23			06-01-001-01			
		Объем: 0,0085=0,85/100									
		Зарплата			1 404,00		11,93		27,63	329,74	
		Эксплуатация машин			1 587,74		13,50		7,62	102,84	
		в т.ч. зарплата машинистов			244,51		2,08		27,63	57,42	
		Материальные ресурсы			905,49		7,70		2,96	22,78	
		НР от ФОТ	%	105			14,71	105*0,85= 89		344,57	
		СП от ФОТ	%	65			9,11	65*0,8= 52		201,32	
		Затраты труда	чел-ч	180							1,53
73,1	04.1.02.01-0004	Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150)	м3	0,867	470,36		407,80		7,53	3 070,75	
							464,75			4 072,00	1,53

74	06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3	0,0216	4 908,05			06-01-001-16			
		Объем: 0,0216=2,16/100									
		Зарплата			1 882,23		40,66		27,63	1 123,33	
		Эксплуатация машин			2 537,40		54,81		7,73	423,66	
		в т.ч. зарплата машинистов			384,81		8,31		27,63	229,66	
		Материальные ресурсы			488,42		10,55		7,57	79,86	
		НР от ФОТ	%	105			51,42	105*0,85= 89		1 204,16	
		СП от ФОТ	%	65			31,83	65*0,8= 52		703,55	
		Затраты труда	чел-ч	220,66							4,77
74,1	04.1.02.01-0009	Бетон мелкозернистый, класс В25 (М350)	м3	2,1924	653,31		1 432,32		6,02	8 622,55	
74,2	08.4.03.03-0031	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,102	8 014,15		817,44		5,4	4 414,19	
74,3	08.4.03.03-0034	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	0,04	7 956,21		318,25		5,13	1 632,61	
74,4	08.4.03.03-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм	т	0,214	5 650,00		1 209,10		6,48	7 834,97	
							3 966,38			26 038,88	4,77

Итого по разделу: Фундаменты под лос

4 987,25

37 335,10

10,02

Раздел: Фундамент под накопительную емкость

75	08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м3	2,95	69,12			08-01-002-02			
		Зарплата			19,61		57,85		27,63	1 598,38	
		Эксплуатация машин			49,14		144,96		7,58	1 098,82	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,56		16,40		27,63	453,19	
		Материальные ресурсы			0,37		1,09		10,12	11,05	
		НР от ФОТ	%	122			90,59	122*0,85= 104		2 133,63	
		СП от ФОТ	%	80			59,40	80*0,8= 64		1 313,00	
		Затраты труда	чел-ч	2,4							7,08
75,1	02.2.05.04-0031	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	3,835	183,70		704,49		10,78	7 594,40	
							1 058,38			13 749,28	7,08

76	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0152	3 897,23			06-01-001-01			
		Объем: 0,0152=1,52/100									
		Зарплата			1 404,00		21,34		27,63	589,65	
		Эксплуатация машин			1 587,74		24,13		7,62	183,90	
		в т.ч. зарплата машинистов			244,51		3,72		27,63	102,69	
		Материальные ресурсы			905,49		13,76		2,96	40,74	
		НР от ФОТ	%	105			26,31	105*0,85= 89		616,18	
		СП от ФОТ	%	65			16,29	65*0,8= 52		360,02	
		Затраты труда	чел-ч	180							2,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76,1	04.1.02.01-0004	Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150)	<i>м3</i>	1,5504	470,36		729,25		7,53	5 491,22	
							831,08			7 281,71	2,74
77	06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских Объем: 0,041=4,1/100	<i>100 м3</i>	0,041	4 908,05			06-01-001-16			
		Зарплата			1 882,23		77,17		27,63	2 132,25	
		Эксплуатация машин			2 537,40		104,03		7,73	804,18	
		в т.ч. зарплата машинистов			384,81		15,78		27,63	435,92	
		Материальные ресурсы			488,42		20,03		7,57	151,59	
		НР от ФОТ	%	105			97,60	105*0,85= 89		2 285,67	
		СП от ФОТ	%	65			60,42	65*0,8= 52		1 335,45	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	220,66							9,05
77,1	04.1.02.01-0009	Бетон мелкозернистый, класс В25 (М350)	<i>м3</i>	4,1615	653,31		2 718,75		6,02	16 366,87	
77,2	08.4.03.03-0031	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	<i>т</i>	0,102	8 014,15		817,44		5,4	4 414,19	
77,3	08.4.03.03-0034	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	<i>т</i>	0,04	7 956,21		318,25		5,13	1 632,61	
77,4	08.4.03.03-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм	<i>т</i>	0,4066	5 650,00		2 297,29		6,48	14 886,44	
							6 510,98			44 009,25	9,05
Итого по разделу: Фундамент под накопительную емкость							8 400,44			65 040,24	18,86
Итого по локальной смете:							1 958 146,69			3 945 663,42	797,30
		НДС 20%								789 132,68	
		Итого с НДС								4 734 796,10	

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

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