"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

на Автоматизация оборотной системы водоснабжения бассейнов

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	130,06	292,54 тыс.руб
Строительные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Монтажные работы	21,78	184,26 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	108,28	108,28 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	149,58	149,58 челч
Средства на оплату труда	2,23	35,46 тыс.руб

					Цена	Попра-	Стои-	Пункт	Коэффи-	Стои-	3TP
Nº	Шифр		Единица	Кол-во	за ед.	вочные	мость	коэфф.	циенты	мость в	всего
п/п	расценки	Наименование работ и затрат	изме-	единиц	изм.	коэффи-	в ценах	пере-	пере-	текущих	челчас
	и коды		рения		Руб.	циенты	2001 г.	счета	счета	ценах	
	ресурса										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Локальная смета

1	м08-03- 572-4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм		3	407,33	310- 2098-1			
		Зарплата	шт.	3	407,33 34,62)*1,15	2098-1 119,44	15,874	1 895.97	
		Зарплата Эксплуатация машин			79,48)*1,15	274,21	8,785	2 408,90	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,92)*1,15	13.52	15,874	214.68	
		Материальные ресурсы			293,23	879,69	6,451	5 674,88	
		Накладные расходы от ФОТ	%		95,00	126,31 ((*0.85))	81,00	1 709,63	
		Сметная прибыль	%		65,00	86,42 ((*0.8))	52,00	1 097,54	
		Затраты труда	чел-ч	3,49)*1,15	00, 12 ((0.0))	02,00	1 001,01	12,04
				-,	7 - 1,112	1 486,07		12 786,92	12,04
2	Цена поставщик	Щит ЩС-1 в комплекте				·		·	ŕ
	a		шт.	1	56 347,28				
					*1,012*1,0				
		Материальные ресурсы			56 347,28 54	60 102,71	1	60 102,71	
						60 102,71		60 102,71	0,00
3	Цена	Щит ЩС-2 в комплекте							
	поставщик								
	а		шт.	1	16 920,42 *1.012*1.0				
		Mazanuazi III ia nagunai I			16 920,42 54	10 040 12	1	10 040 12	
		Материальные ресурсы			16 920,42 54	18 048,13 18 048,13	1	18 048,13 18 048,13	0,00
4	Цена поставщик	Щит ЩС-3 в комплекте				10 040,13		16 046,13	0,00
	а		шт.	1	23 585,00				
	a		carri.		*1,012*1,0				
		Материальные ресурсы			23 585,00 54	25 156,89	1	25 156,89	
						25 156,89		25 156,89	0,00
5	м08-03-	Розетка штепсельная							
	E040	ATOREGOUNOSO THEO EDIA OVOLITON							
	591-9	утопленного типа при скрытой							
	591-9	проводке				310-			
	591-9	проводке	100 шт.	0,07	476,93	2098-1			
	591-9	проводке Зарплата	100 шт.	0,07	377,95)*1,15	2098-1 30,42	15,874	482,97	
	591-9	проводке Зарплата Эксплуатация машин	100 шт.	0,07	377,95)*1,15 9,68)*1,15	2098-1 30,42 0,78	8,785	6,85	
	591-9	проводке Зарплата	100 um.	0,07	377,95)*1,15	2098-1 30,42	,	,	

1

_	1 0			-	0 7		40	44	40
1	2	3 Материальные ресурсы	4	5	6 7 89,30	8 9 6,25	10 6,451	40,33	12
		Накладные расходы от ФОТ	%		95,00	28,94 ((*0.85))	81,00	391,76	
		Сметная прибыль	%		65,00	19,80 ((*0.8))	52,00	251,50	
		Затраты труда	чел-ч	38,1	[^])*1,15	, (())	,		3,07
						86,19		1 173,41	3,07
6	Цена	Розетка силовая 16 А, ДКС							
	поставщик	45005	uum	7	107 10				
	а		шт.	,	127,12 *1,02*1,09				
		Материальные ресурсы			127,12 8	996,59	1	996,59	
		marophasishes pooyposi			127,12 0	996,59		996,59	0,00
		Коробка установочная накладная для розетки, IP55, ДКС 54655				,		,	2,00
			шт.	7	161,86				
		Материальные ресурсы			*1,02*1,09 161,86 8	1 268,94	1	1 268,94	
		материальные ресурсы			101,00 0	1 268,94	'	1 268,94	0,00
8	м08-02- 409-1	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм				ŕ		. 200,01	0,00
			100	2.70	0.445.54	310-			
		Зарплата	100 м	3,79	2 445,51 223,72)*1,15	2098-1 975,08	15,874	15 478,48	
		Эксплуатация машин			550,56)*1,15	2 399.62	8,785	21 080,62	
		в т.ч. зарплата машинистов			184,72)*1,15	805,10	15,874	12 780,19	
		Материальные ресурсы			1 671,23	6 333,96	6,451	40 860,39	
		Накладные расходы от ФОТ	%		95,00	1 691,17 ((*0.85))	81,00	22 889,52	
		Сметная прибыль	%		65,00	1 157,12 ((*0.8))	52,00	14 694,51	
		Затраты труда	чел-ч	23,8)*1,15	40 550 05		445 000 50	103,73
9	Цена поставщик а	Труба защитная гофрированная д.20мм, ДКС 91920				12 556,95		115 003,52	103,73
	u		М	386,58	6,25				
					*1,02*1,09				
		Материальные ресурсы			6,25 8	2 705,96	1	2 705,96	
						2 705,96		2 705,96	0,00
10	м08-02- 412-2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2				210			
			100 м	2,73	624,82	310- 2098-1			
		Зарплата	100 M	2,73	63,36)*1,15	198,92	15,874	3 157,64	
		Эксплуатация машин			4,84)*1,15	15,20	8,785	133,49	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27)*1,15	0,85	15,874	13,46	
		Материальные ресурсы			556,62	1 519,57	6,451	9 802,76	
		Накладные расходы от ФОТ	%		95,00	189,78 ((*0.85))	81,00	2 568,59	
		Сметная прибыль	%		65,00	129,85 ((*0.8))	52,00	1 648,97	
		Затраты труда	чел-ч	6,74)*1,15	2.052.22		17 311,45	21,16 21,16
11	501-8436	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x1,5 мм2				2 053,32 310-		17 311,43	21,10
		- , -	1000 M	0,2744	10 059,92	2098-1			
		Материальные ресурсы			10 059,92	2 760,24	6,451	17 806,31	
12	501-8438	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4x1,5 мм2				2 760,24 310-		17 806,31	0,00
		TAI,U IVIVIZ	1000 M	0.0041	12 329,86	2098-1			
		Материальные ресурсы	, 555 IVI	5,5571	12 329,86	50,31	6,451	324,52	
		-1 k1/k-2.			,	50,31	-, . • .	324,52	0,00
						•		•	•

	2 M08-02- 412-3	З Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль Затраты труда	100 м % % чел-ч	1,06 7,86	73,88 9,68 0,54 572,26 95,00 65,00	3)*1,15 3)*1,15 4)*1,15 5			15,874 8,785 15,874 6,451 81,00 52,00	1 429,61 103,66 10,45 3 913,15 1 166,45 748,83	9,58
14	501-8439	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4x2,5 мм2					853,61	310-		7 361,70	9,58
		Материальные ресурсы	1000 M	0,0775	17 821,57 17 821,57		1 381,53	2098-1	6,451	8 912,24	
15	501-8440	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x1,5 мм2	1000 M	0.0224	16 824,50		1 381,53		0,701	8 912,24	0,00
		Материальные ресурсы	1000 M	0,0224	16 824,50		377,54		6,451	2 435,52	
16	501-8441	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x2,5 мм2	1000 M	0.0082	21 680,26		377,54	310- 2098-1		2 435,52	0,00
		Материальные ресурсы	1000 101	0,0002	21 680,26		176,91		6,451	1 141,25	
							176,91			1 141,25	0,00
		Итого					130 061,89			292 536,06	149,58
испо	олнил	Итого по локальной смете ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО Итого без стоимости оборудов ВРЕМЕННЫЕ СООРУЖЕНИ! ИТОГО С ВРЕМЕННЫМИ ЗИМНЕЕ УДОРОЖАНИЕ 1,5 ИТОГО С ЗИМНИМ УДОРОЖ Стоимость оборудования ИТОГО СО СТОИМОСТЬЮ ОНДС 18% ВСЕГО	Я 2,3 % 5% КАНИЕМ	ОВАНИЯ	7					245 368,76 28 725,95 18 441,35 292 536,06 189 228,33 4 352,25 193 580,58 2 903,71 196 484,29 103 307,73 299 792,02 53 962,56 353 754,58	
ПРОЕ	ВЕРИЛ						<u></u>				
01							_				

3