

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 200 г.

" " 200 г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(локальный сметный расчет)

Строительство одноэтажного здания лодочной станции

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая	текущая
	цена	цена
Сметная стоимость	1 145,79	4 600,00 тыс.руб
Средства на оплату труда	25,58	334,80 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Май 2012 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Кoeffициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Кoeff. пере-счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра-вочные	зимних удоро-жаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Работы ниже отметки 0,00

Подраздел 1.1 Фундамент

1	3.5-68-7	ПОГРУЖЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БУРОЗАВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ СВАИ ДИАМЕТРОМ ДО 330 ММ В НЕСВЯЗНЫХ ГРУНТАХ	м	120	15,69	1,047	1 971,29	13,09	25 804,21
		ЗП			155,25	1,047	19 505,61	6,5	126 786,47
		в т.ч. ЗПМ			29,74	1,047	(3736,53)	13,09	(48911,22)
		МР			5,66	1,01	685,99	4,56	3 128,12
1,1	1.12-6-24	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	м	121,2	66,24	1,01	8 108,57	2,51	20 352,51
1,2	1.12-12-4	НАВИВКА И НАКОНЕЧНИК ДЛЯ БУРОЗАВИНЧИВАЮЩИХСЯ СВАИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 330	м	120	212,71	1,01	25 780,45	1,51	38 928,48
		НР от ЗП	%	149			2 937,22	128	33 029,39
		СП от ЗП	%	158			3 114,64	79	20 385,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175			6 538,93	167	81 681,74
		ЗТР	чел-ч	1,08		1,047	135,69		
							68 642,70		350 096,25
2	3.5-7-2	ЗАПОЛНЕНИЕ БЕТОНОМ ПОЛЫХ СВАИ И СВАИ-ОБОЛОЧЕК ДИАМЕТРОМ, СМ СВЫШЕ 80	м3	1,1					
		ЗП			22,81	1,047	26,27	13,09	343,88
		ЭМ			0,27	1,047	0,31	4,78	1,49
		в т.ч. ЗПМ			0,01	1,047	(0,01)	13,09	(0,15)
		МР			46,08	1	50,69	7,01	355,32
2,1	1.3-1-37	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В10 (М150); П3, ФРАКЦИЯ 5-20	м3	1,122	548,04	1	614,90	5,82	3 578,72
		НР от ЗП	%	149			39,14	128	440,17
		СП от ЗП	%	158			41,51	79	271,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175			0,02	167	0,25
		ЗТР	чел-ч	1,94		1,047	2,23		
							772,84		4 991,50
3	3.9-35-1	МОНТАЖ БАЛОК ИЗ ШВЕЛЛЕРА №12 НА СВАИ (44п.м.)	т	0,4576					
		ЗП			1 531,20	1,087	761,64	13,09	9 969,82
		ЭМ			64,50	1,087	32,08	3,45	110,69
		в т.ч. ЗПМ			4,41	1,087	(2,19)	13,09	(28,71)
		МР			61,06	1	27,94	6,29	175,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,1	1.1-1-57	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ (10X100MM)	m	2,7456	17 876,91		1	49 082,84	2,94	144 303,56
3,2	1.1-1-1147	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ ОБЫЧНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, МАРКА 18КП 18ПС, 18ГПС № 12-40	m	0,4576	7 043,96		1	3 223,32	3,68	11 861,80
		НР от ЗП	%	87				662,63	73	7 277,97
		СП от ЗП	%	105				799,72	42	4 187,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,83	167	47,95
		ЗТР	чел-ч	116			1,087	57,70		
								54 594,00		177 934,86

Итого

124 009,54

533 022,61

Подраздел 1.2 Цоколь

4	3.9-35-1	МОНТАЖ ЦОКОЛЬНОГО РИГЕЛЯ ИЗ ШВЕЛЛЕРА №12 НА СВАИ (44п.м.)	m	0,4576						
		ЗП			1 531,20		1,087	761,64	13,09	9 969,82
		ЭМ			64,50		1,087	32,08	3,45	110,69
		в т.ч. ЗПМ			4,41		1,087	(2,19)	13,09	(28,71)
4,1	1.1-1-57	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ (10X100MM)	m	2,7456	17 876,91		1	49 082,84	2,94	144 303,56
4,2	1.1-1-1147	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ ОБЫЧНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, МАРКА 18КП 18ПС, 18ГПС № 12-40	m	0,4576	7 043,96		1	3 223,32	3,68	11 861,80
		НР от ЗП	%	87				662,63	73	7 277,97
		СП от ЗП	%	105				799,72	42	4 187,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,83	167	47,95
		ЗТР	чел-ч	116			1,087	57,70		
								54 594,00		177 934,86

5	3.9-36-2	МОНТАЖ КАРКАСА ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБЛИЦОВКИ ЦОКОЛЯ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ	m	0,1						
		ЗП			615,12		1,087	66,86	13,09	875,24
		ЭМ			119,06		1,087	12,94	4,47	57,85
		в т.ч. ЗПМ			13,51		1,087	(1,47)	13,09	(19,22)
		МР			108,54		1	10,85	4,1	44,50
5,1	1.1-1-2301	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ТРУБЧАТЫЕ, РАЗМЕР 20X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ	m	0,1	12 384,85		1	1 238,49	3,16	3 913,61
		НР от ЗП	%	87				58,17	73	638,93
		СП от ЗП	%	105				70,20	42	367,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,57	167	32,10
		ЗТР	чел-ч	46,6			1,087	5,07		
								1 460,08		5 929,83

6	3.9-21-2	МОНТАЖ НАРУЖНОЙ ОБШИВКИ ЦОКОЛЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ И СЛИВОВ В ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 30 М	100 м2	0,094						
		ЗП			1 240,80		1,087	126,78	13,09	1 659,58
		ЭМ			120,48		1,087	12,31	6,41	78,91
		в т.ч. ЗПМ			24,91		1,087	(2,55)	13,09	(33,32)
		МР			445,60		1	41,89	4,02	168,38
		НР от ЗП	%	87				110,30	73	1 211,49
		СП от ЗП	%	105				133,12	42	697,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,46	167	55,64
		ЗТР	чел-ч	94			1,087	9,60		
								428,86		3 871,02

7	Цена поставщика	http://www.stroy-prestige.ru/saudfineber САЙДИНГ ВИНИЛОВЫЙ FineBer	м2	9,4						
		МР			150,00 /1,18*1,02/4,:		1	286,11	4,26	1 218,81
								286,11		1 218,81

8	1.7-12-19	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	м2	5,64						
		МР			59,64		1	336,37	3,97	1 335,39
								336,37		1 335,39

Итого

57 105,42

190 289,91

Подраздел 1.4 Перекрытия и полы на отм.0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	3.10-9-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКОТОМ ИЗ ДОСОК	100 м2	1,2						
		ЗП			1 383,03		1,047	1 737,64	13,09	22 745,69
		ЭМ			377,40		1,047	474,17	7,6	3 603,66
		в т.ч. ЗПМ			89,01		1,047	(111,83)	13,09	(1463,88)
		МР			2 494,48		1	2 993,38	3,52	10 536,68
9,1	1.1-1-78	БРУСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ II, ТОЛЩИНА 70-120ММ	м3	4,22879	2 472,13		1	10 454,12	2,13	22 267,27
9,2	1.1-1-2921	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЕ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА "РОСКWOOL", СВЕРХЖЕСТКИЕ, МАРКА "РУФ БАТТС В", ТОЛЩИНА 40 ММ	м3	6	2 203,01		1	13 218,06	3,31	43 751,78
		НР от ЗП	%		120			2 085,17	90	20 471,12
		СП от ЗП	%		84			1 459,62	42	9 553,19
		НР и СП от ЗПМ	%		175			195,70	167	2 444,68
		ЗТР	чел-ч		127		1,047	159,56		
								32 617,86		135 374,07
10	3.11-5-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ	100 м2	1,2						
		ЗП			1 821,60		1,047	2 288,66	13,09	29 958,54
		ЭМ			57,92		1,047	72,77	7,49	545,05
		в т.ч. ЗПМ			6,79		1,047	(8,53)	13,09	(111,67)
		МР			4 507,42		1	5 408,90	2,87	15 523,55
10,1	1.1-1-825	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	м2	134,4	3,66		1	491,90	3,06	1 505,23
		НР от ЗП	%		120			2 746,39	90	26 962,69
		СП от ЗП	%		84			1 922,47	42	12 582,59
		НР и СП от ЗПМ	%		175			14,93	167	186,49
		ЗТР	чел-ч		138		1,047	173,38		
								12 946,02		87 264,14
11	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	1,2						
		ЗП			242,87		1,047	305,14	13,09	3 994,31
		ЭМ			12,59		1,047	15,82	1,24	19,61
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	(0,39)	13,09	(5,10)
		МР			24,75		1	29,70	3,7	109,89
11,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	2,448	478,96		1	1 172,49	5,71	6 694,94
		НР от ЗП	%		120			366,17	90	3 594,88
		СП от ЗП	%		84			256,32	42	1 677,61
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,68	167	8,52
		ЗТР	чел-ч		23,33		1,047	29,31		
								2 146,32		16 099,76
12	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1 (К=4 до 40мм толщ.)	100 м2	1,2						
		ЗП			4,50 *4		1,047	22,62	13,09	296,03
		ЭМ			3,22 *4		1,047	16,18	1,24	20,07
		в т.ч. ЗПМ			0,08 *4		1,047	(0,40)	13,09	(5,26)
12,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	2,448	478,96		1	1 172,49	5,71	6 694,94
		НР от ЗП	%		120			27,14	90	266,43
		СП от ЗП	%		84			19,00	42	124,33
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,70	167	8,78
		ЗТР	чел-ч		0,44	*4	1,047	2,21		
								1 258,13		7 410,58
	Итого							48 968,33		246 148,55
Раздел 2. Несущие конструкции каркаса										
Подраздел 2.1 Наружные стены										
13	3.9-49-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	м	0,155						
		ЗП			867,24		1,087	146,12	13,09	1 912,67
		ЭМ			131,58		1,087	22,17	6,89	152,75
		в т.ч. ЗПМ			14,71		1,087	(2,48)	13,09	(32,44)
		МР			432,39		1	67,02	6,94	465,12
		НР от ЗП	%		87			127,12	73	1 396,25
		СП от ЗП	%		105			153,43	42	803,32
		НР и СП от ЗПМ	%		175			4,34	167	54,17
		ЗТР	чел-ч		65,7		1,087	11,07		
								520,20		4 784,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14	Цена поставщика	http://www.arsenal-st.ru/docs/arsenal prise 2. pdf ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА АИ ПС 200-44-1,5 МР	пог. м	70				1	3 721,41	4,26	15 853,22
					262,00 /1,18*1,02/4,;				3 721,41		15 853,22
15	Цена поставщика	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА АИ ПН 200-50.1,5 мм МР	пог. м	44				1	2 490,95	4,26	10 611,46
					279,00 /1,18*1,02/4,;				2 490,95		10 611,46
16	Цена поставщика	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА АИ ПС 200-47-2,0 ПРОФИЛЬ ДЛЯ НЕСУЩИХ КОЛОНН МР	пог. м	60				1	4 358,56	4,26	18 567,46
					358,00 /1,18*1,02/4,;				4 358,56		18 567,46
17	Цена поставщика	http://www.arsenal-st.ru/docs/arsenal prise 2. pdf ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА АИ ПС 200-44-1,5 МР	пог. м	70				1	3 721,41	4,26	15 853,22
					262,00 /1,18*1,02/4,;				3 721,41		15 853,22
18	Цена поставщика	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА АИ ПН 200-50.1,5 мм МР	пог. м	44				1	2 490,95	4,26	10 611,46
					279,00 /1,18*1,02/4,;				2 490,95		10 611,46
19	Цена поставщика	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА АИ ПС 200-47-2,0 ПРОФИЛЬ ДЛЯ НЕСУЩИХ КОЛОНН МР	пог. м	60				1	4 358,56	4,26	18 567,46
					358,00 /1,18*1,02/4,;				4 358,56		18 567,46
20	3.10-6-1	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДОСКАМИ ОБШИВКИ ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м2	1,7472		410,92		1,047	751,70	13,09	9 839,80
						60,30		1,047	110,31	7,6	838,34
						14,25		1,047	(26,07)	13,09	(341,23)
						309,93		1	541,51	2,79	1 510,81
20,1	1.1-1-194	ДОСКИ ТВЕРДЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ II, ТОЛЩИНА 35 ММ И БОЛЕЕ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м3	2,498496	2 657,91			1	6 640,78	13,82	91 775,55
				%	120				902,04	90	8 855,82
				%	84				631,43	42	4 132,72
				%	175				45,62	167	569,85
				чел-ч	36,3			1,047	66,40		
									9 623,39		117 522,89
21	1.1-1-891	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, МАРКА П-125 МР	м3	9		892,28		1	8 030,52	5,9	47 380,07
									8 030,52		47 380,07
		Итого							39 315,95		259 751,52

Подраздел 2.2 Внутренние стены и перегородки

22	3.10-71-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ДОСКАМИ ОБШИВКИ (ПРИМ.) С ДВУХ СТОРОН ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м2	0,19		4 617,20		1,047	918,50	13,09	12 023,16
						74,20		1,047	14,76	7	103,32
						4,02		1,047	(0,80)	13,09	(10,47)
						2 613,72		1	496,61	2,2	1 092,53
22,1	1.1-1-194	ДОСКИ ТВЕРДЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ II, ТОЛЩИНА 35 ММ И БОЛЕЕ	м3	0,5434	2 657,91			1	1 444,31	13,82	19 960,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22,2	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31X31X0,55 ММ	m	0,00361	60 883,49		1	219,79	2,23	490,13
22,3	1.7-4-13	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПНЭ-6, СЕЧЕНИЕ 100X25X0,55 ММ	m	0,01501	27 907,19		1	418,89	1,27	531,99
22,4	1.7-4-4	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПСЭ-8, СЕЧЕНИЕ 100X35X0,55 ММ	m	0,04579	27 374,71		1	1 253,49	1,36	1 704,74
22,5	1.1-1-891	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, МАРКА П-125	м3	0,9785	892,28		1	873,10	5,9	5 151,27
		НР от ЗП	%	105				964,43	78	9 378,06
		СП от ЗП	%	77				707,25	42	5 049,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,40	167	17,48
		ЗТР	чел-ч	388			1,047	77,18		
								7 312,53		55 502,75
Итого								7 312,53		55 502,75

Раздел 3. Покрытие кровли

23	3.9-13-1	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ В ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 30 М	m	0,501						
		ЗП			205,92		1,087	112,14	13,09	1 467,93
		ЭМ			14,60		1,087	7,95	6,8	54,07
		в т.ч. ЗПМ			1,04		1,087	(0,57)	13,09	(7,41)
		МР			110,71		1	55,47	4,71	261,24
		НР от ЗП	%	87				97,56	73	1 071,59
		СП от ЗП	%	105				117,75	42	616,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,00	167	12,37
		ЗТР	чел-ч	15,6			1,087	8,50		
								391,87		3 483,73
24	Цена поставщика	http://www.arsenal-st.ru/docs/arsenal_prise_2.pdf ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА АИ ПС 200-45-2	пог. м	60,12						
		МР			380,00 /1,18*1,02/4,;		1	4 635,66	4,26	19 747,89
								4 635,66		19 747,89
25	Цена поставщика	http://www.arsenal-st.ru/docs/arsenal_prise_2.pdf ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА АИ ПП 84,5-44-0,8	пог. м	120,24						
		МР			155,00 /1,18*1,02/4,;		1	3 781,72	4,26	16 110,12
								3 781,72		16 110,12
26	3.12-19-3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100 м2	1,93						
		ЗП			81,61		1,087	171,21	13,09	2 241,14
		ЭМ			5,96		1,087	12,50	7,62	95,28
		в т.ч. ЗПМ			1,41		1,087	(2,96)	13,09	(38,72)
		МР			196,29		1,001	379,22	5,02	1 903,68
		НР от ЗП	%	120				205,45	90	2 017,03
		СП от ЗП	%	84				143,82	42	941,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,18	167	64,66
		ЗТР	чел-ч	6,94			1,087	14,56		
								917,38		7 263,07
27	1.1-1-3266	ПЛЕНКА ПОДКРОВЕЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ АНТИКОНДЕНСАТНАЯ, МАРКА "ЮТАКОН"	м2	212,3						
		МР			6,60		1	1 401,18	3,98	5 576,70
								1 401,18		5 576,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	3.9-22-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ, ДО: 25 М	100 м2	2,6						
		ЗП			418,44		1,087	1 182,60	13,09	15 480,17
		ЭМ			65,82		1,087	186,02	7,5	1 395,15
		в т.ч. ЗПМ			15,22		1,087	(43,01)	13,09	(563,06)
		МР			199,60		1	518,96	4,21	2 184,82
28,1	1.7-1-87	ПЛАНКИ КОНЬКА ПЛОСКОГО ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЛИ	м	30	66,37		1	1 991,10	3,27	6 510,90
28,2	1.7-1-84	ПЛАНКИ ЕНДОВЫ ВЕРХНЕЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЛИ	м	12	52,73		1	632,76	2,64	1 670,49
28,3	1.7-1-85	ПЛАНКИ ЕНДОВЫ НИЖНЕЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЛИ	м	12	76,97		1	923,64	2,83	2 613,90
28,4	1.1-1-245	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ДЕТАЛЕЙ	кг	15	83,83		1	1 257,45	1,64	2 062,22
28,5	1.1-1-1614	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	т	0,02	23 520,00		1	470,40	4,45	2 093,28
28,6	1.1-1-2120	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ, МАРКА НС35-1060-0,8	м2	260	135,18		1	35 146,80	2,83	99 465,44
		НР от ЗП	%	87				1 028,86	73	11 300,52
		СП от ЗП	%	105				1 241,73	42	6 501,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				75,27	167	940,31
		ЗТР	чел-ч	31,7			1,087	89,59		
								44 655,59		152 218,87
		Итого						55 783,40		204 400,38

Раздел 4. Проёмы

Подраздел 4.1 Наружные двери и ворота

29	3.9-29-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ	т	0,18						
		ЗП			546,48		1,087	106,92	13,09	1 399,64
		ЭМ			89,74		1,087	17,56	6,89	120,98
		в т.ч. ЗПМ			11,14		1,087	(2,18)	13,09	(28,53)
		МР			533,90		1	96,10	5,88	565,08
		НР от ЗП	%	87				93,02	73	1 021,74
		СП от ЗП	%	105				112,27	42	587,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,82	167	47,65
		ЗТР	чел-ч	41,4			1,087	8,10		
								429,69		3 742,94
30	1.1-1-57	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ (10X100ММ)	т	0,01						
		МР			17 876,91		1	178,77	2,94	525,58
								178,77		525,58
31	1.6-1-225	КАРКАСЫ ВОРОТ (БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ), РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ, ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ	т	0,18						
		МР			15 713,23		1	2 828,38	3,25	9 192,24
								2 828,38		9 192,24
32	Цена поставщика	www.otkroy-vorota.ru АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА 3мX2,7м	КОМПЛЕКТ	1						
		МР			32 400,00 /1,18*1,042/2		1	11 583,34	2,47	28 610,85
								11 583,34		28 610,85
33	3.9-36-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ	т	0,1						
		ЗП			1 083,72		1,087	117,80	13,09	1 542,01
		ЭМ			234,59		1,087	25,50	7,6	193,80
		в т.ч. ЗПМ			54,93		1,087	(5,97)	13,09	(78,16)
		МР			44,51		1	4,45	4,91	21,85
		НР от ЗП	%	87				102,49	73	1 125,67
		СП от ЗП	%	105				123,69	42	647,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,45	167	130,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	82,1			1,087	8,92		
								384,38		3 661,50
34	1.7-2-36	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАРУЖНЫЕ, С РУЧКАМИ, С ОТДЕЛКОЙ НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ВАГОНКОЙ ХВОЙНЫХ ПОРОД, С ПОКРЫТИЕМ ЛАКОМ, ОКРАСКОЙ ПО МЕТАЛЛУ, РАЗМЕРЫ 2195X915 ММ, МАРКА БДМДН 23-10	шт.	2						
		МР			2 480,41		1	4 960,82	1,66	8 234,96
								4 960,82		8 234,96
		Итого						20 365,38		53 968,07
Подраздел 4.2 Внутренние двери										
35	3.10-73-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПРОЕМЫ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ПРИМ.)	100 м2	0,1407						
		ЗП			769,64		1,047	113,38	13,09	1 484,12
		ЭМ			269,35		1,047	39,68	7	277,75
		в т.ч. ЗПМ			71,08		1,047	(10,47)	13,09	(137,07)
		МР			217,19		1	30,56	1,15	35,14
35,1	1.9-7-121	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, ИЗ МАССИВА ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, ФИЛЕНЧАТЫЕ, МАРКА ДФГ21-8, ПЛОЩАДЬ 1,59 М2	м2	14,07	1 768,90		1	24 888,42	2,4	59 732,22
		НР от ЗП	%	120				136,06	90	1 335,71
		СП от ЗП	%	84				95,24	42	623,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				18,32	167	228,91
		ЗТР	чел-ч	67,1			1,047	9,88		
								25 321,66		63 717,18
		Итого						25 321,66		63 717,18
Подраздел 4.3 Окна										
36	3.10-84-5	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ- ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫЕ) ДВУХ- И ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2	100 м2	0,18						
		ЗП			2 208,63		1,047	416,24	13,09	5 448,56
		ЭМ			304,66		1,047	57,42	6,7	384,69
		в т.ч. ЗПМ			61,19		1,047	(11,53)	13,09	(150,95)
		МР			9 777,57		1	1 759,96	1,99	3 502,33
36,1	1.1-1-2980	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	м	15,39	14,75		1	227,00	1,33	301,91
36,2	1.1-1-2469	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ	м	63,63	14,98		1	953,18	1,3	1 239,13
36,3	1.9-1-213	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	м2	18	1 906,89		1	34 324,02	2,13	73 110,16
36,4	1.1-1-2984	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	м	37,26	6,48		1	241,44	0,99	239,03
		НР от ЗП	%	120				499,49	90	4 903,70
		СП от ЗП	%	84				349,64	42	2 288,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				20,18	167	252,09
		ЗТР	чел-ч	188,92			1,047	35,60		
								38 848,57		91 670,00
37	3.10-85-3	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ	100 м	0,12						
		ЗП			223,67		1,047	28,10	13,09	367,85
		ЭМ			12,65		1,047	1,59	7,6	12,08
		в т.ч. ЗПМ			2,99		1,047	(0,38)	13,09	(4,92)
		МР			1 880,28		1	225,63	3,1	699,46
		НР от ЗП	%	120				33,72	90	331,07
		СП от ЗП	%	84				23,60	42	154,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,67	167	8,22
		ЗТР	чел-ч	19,5			1,047	2,45		
								313,31		1 573,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	1.9-12-110	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПВХ ПЛЕНКАМИ, ЦВЕТ: БЕЛЫЙ, МРАМОР, РАЗМЕРЫ 20X150X6000 ММ	м	12						
		МР			66,82		1	801,84	1,33	1 066,45
								801,84		1 066,45
39	1.9-12-112	ЗАГЛУШКИ ТОРЦЕВЫЕ ДВУСТОРОННИЕ К ПОДОКОННОЙ ДОСКЕ ИЗ ПВХ, ЦВЕТ: БЕЛЫЙ, МРАМОР, РАЗМЕРЫ 40X480 ММ	шт.	20						
		МР			10,42		1	208,40	1,42	295,93
								208,40		295,93
		Итого						40 172,12		94 605,56

Раздел 5. Облицовка фасада

40	3.15-160-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) МЕТАЛЛОСАЙДИНГОМ, ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ БЕЗ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ	100 м2	2,04						
		ЗП			1 339,18		1,047	2 860,33	13,09	37 441,69
		ЭМ			110,87		1,047	236,81	6,57	1 555,81
		в т.ч. ЗПМ			17,00		1,047	(36,31)	13,09	(475,30)
		МР			3 219,22		1,003	6 586,91	2,8	18 443,35
		НР от ЗП	%	120				3 432,40	86	32 199,85
		СП от ЗП	%	84				2 402,68	42	15 725,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				63,54	167	793,75
		ЗТР	чел-ч	111,32			1,047	237,77		
								15 582,67		106 159,96

41	цена поставщика	http://www.stroy-prestige.ru/saudfineber САЙДИНГ ВИНИЛОВЫЙ FineVer	м2	204						
		МР			150,00 /1,18*1,02/4,;		1	6 209,12	4,26	26 450,85
								6 209,12		26 450,85
		Итого						21 791,79		132 610,81

Раздел 6. Отделочные работы

Подраздел 6.1 Стены

42	3.15-145-1	ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ СТЕН ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 м2	4,6						
		ЗП			597,89		1,025	2 819,05	13,09	36 901,38
		ЭМ			86,81		1,025	409,31	8,34	3 413,64
		в т.ч. ЗПМ			13,79		1,025	(65,02)	13,09	(851,11)
		МР			101,91		1	468,79	2,19	1 026,64
42,1	1.1-1-784	ПЛАСТИК БУМАЖНОСЛОИСТЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ, МАРКА А, ОДНОТОННЫЙ, ТОЛЩИНА 3 ММ	м2	466,44	120,38		1	56 150,05	4,07	228 530,69
42,2	1.1-1-291	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	м	591,606	4,69		1	2 774,63	3,89	10 793,32
		НР от ЗП	%	120				3 382,86	86	31 735,19
		СП от ЗП	%	84				2 368,00	42	15 498,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				113,79	167	1 421,35
		ЗТР	чел-ч	49,7			1,025	234,34		
								68 486,48		329 320,79
		Итого						68 486,48		329 320,79

Подраздел 6.3 Полы

43	3.11-8-2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НАСУХО	100 м2	1,32						
		ЗП			74,91		1,047	103,53	13,09	1 355,19
		ЭМ			52,11		1,047	72,02	7,61	548,06
		в т.ч. ЗПМ			12,31		1,047	(17,01)	13,09	(222,70)
43,1	1.9-14-6	ПЛИТЫ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫЕ НЕШЛИФОВАННЫЕ, МАРКА ЦСП-2, РАЗМЕРЫ 3600X1250X24 ММ	м2	135,96	60,42		1	8 214,70	5,38	44 195,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НР от ЗП	%	120				124,24	90	1 219,67	
		СП от ЗП	%	84				86,97	42	569,18	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,77	167	371,91	
		ЗТР	чел-ч	7,33			1,047	10,13			
								8 631,23		48 259,11	
44	3.11-36-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ		100 м2	0,02						
		ЗП				986,98		1,047	20,67	13,09	270,54
		ЭМ				99,77		1,047	2,09	8,5	17,76
		в т.ч. ЗПМ				12,51		1,047	(0,26)	13,09	(3,43)
		МР				699,78		1	14,00	1,61	22,53
		НР от ЗП	%	120					24,80	90	243,49
		СП от ЗП	%	84					17,36	42	113,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175					0,46	167	5,73
		ЗТР	чел-ч	84,08			1,047	1,76			
								79,38		673,68	
45	1.3-2-50	СМЕСИ СУХИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ФУГОВОЧНЫЕ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ (РАЗЛИЧНАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА), МАРКА М-100 (БИРСС 33)		м	0,0013						
		МР				5 986,03		1	7,78	2,9	22,57
									7,78	22,57	
46	1.3-2-166	СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНОЙ И НАСТЕННОЙ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМИКИ, ЛИТЕК 320		м	0,0094						
		МР				2 948,66		1	27,72	1,75	48,51
									27,72	48,51	
47	1.1-1-2400	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, ПОЛИРОВАННАЯ, РАЗМЕР 30X30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый, БЕЖЕВый		м2	2,04						
		МР				147,08		1	300,04	2,64	792,11
									300,04	792,11	
48	3.11-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛАМИНАТ- ПАРКЕТА НА ОСНОВЕ ИЗНОСОСТОЙКОГО ПЛАСТИКА БЕСКЛЕЕВЫМ (ЗАМКОВЫМ) СПОСОБОМ		100 м2	0,65						
		ЗП				280,12		1,047	190,64	13,09	2 495,42
		ЭМ				43,13		1,047	29,35	5,79	169,95
		в т.ч. ЗПМ				8,51		1,047	(5,79)	13,09	(75,81)
		МР				267,96		1	174,17	2,87	499,88
		НР от ЗП	%	120					228,77	90	2 245,88
		СП от ЗП	%	84					160,14	42	1 048,08
		НР и СП от ЗПМ	%	175					10,13	167	126,60
		ЗТР	чел-ч	22,55			1,047	15,35			
								793,20		6 585,81	
49	1.1-1-2491	ПАРКЕТ ЛАМИНИРОВАННЫЙ НА ОСНОВЕ HDF, БЕСКЛЕЕВОЙ, КЛАСС 23/32, ТОЛЩИНА 8 ММ		м2	66,3						
		МР				276,40		1	18 325,32	2,23	40 865,46
									18 325,32	40 865,46	
50	3.11-38-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО		100 м2	0,65						
		ЗП				38,53		1,047	26,22	13,09	343,24
		ЭМ				0,92		1,047	0,63	5,86	3,67
		в т.ч. ЗПМ				0,18		1,047	(0,12)	13,09	(1,60)
		НР от ЗП	%	120					31,46	90	308,92
		СП от ЗП	%	84					22,02	42	144,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175					0,21	167	2,67
		ЗТР	чел-ч	3,45			1,047	2,35			
								80,54		802,66	
51	1.1-1-825	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ		м2	66,3						
		МР				3,66		1	242,66	3,06	742,53
									242,66	742,53	
52	3.11-46-1	УСТРОЙСТВО ПРОКЛАДОЧНОЙ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУЛОННЫХ ВСПЕНЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРОКЛЕЙКОЙ СТЫКОВ САМОКЛЕЯЮЩЕЙСЯ ЛЕНТОЙ		100 м2	0,65						
									0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
53	1.1-1-2660	ЛИСТЫ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ "ПЛЕНЭКС" ДЛЯ ТЕПЛО-, ЗВУКО- И ПАРОИЗОЛЯЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТОЛЩИНА 10 ММ МР	м2	66,3		6,12		1	405,76	6,53	2 649,59
									405,76		2 649,59
54	3.11-39-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ НАКЛАДНОЙ ПОЛОСЫ (ПОРОЖКА) ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м	0,08		189,38		1,047	15,86	13,09	207,64
						14,65		1,047	1,23	8,18	10,04
						0,77		1,047	(0,06)	13,09	(0,84)
						45,26		1	3,62	1,5	5,43
			%	120					19,03	90	186,88
			%	84					13,32	42	87,21
			%	175					0,11	167	1,40
			чел-ч	16,64				1,047	1,39		
									53,17		498,60
55	1.7-12-31	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ, ШИРИНА 40 ММ, МАРКА СПА 3505 МР	м	8,4		8,79		1	73,84	3,38	249,57
									73,84		249,57
56	3.11-29-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м	0,672		115,07		1,047	80,96	13,09	1 059,78
						2,23		1,047	1,57	7,61	11,94
						0,53		1,047	(0,37)	13,09	(4,88)
			%	120					97,15	90	953,80
			%	84					68,01	42	445,11
			%	175					0,65	167	8,15
			чел-ч	8,99				1,047	6,33		
									248,34		2 478,78
57	1.1-1-394	КЛЕЙ МАСТИКА (РЕЗИНОВЫЙ), КН-2 МР	кг	3,4608		9,99		1	34,57	11,46	396,21
									34,57		396,21
58	1.1-1-289	ПЛИНТУСЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СОВМЕЩЕННЫЕ МР	м	67,872		22,18		1	1 505,40	1,57	2 363,48
									1 505,40		2 363,48
59	3.11-27-2	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ МЯГКИМИ КОВРАМИ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ БЕЗ ГАЛТЕЛЕЙ ИЛИ ПЛИНТУСОВ НАСУХО ЗП МР НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	100 м2	0,65		752,40		1,047	512,05	13,09	6 702,68
						147,60		1	95,94	4,32	414,46
			%	120					614,46	90	6 032,41
			%	84					430,12	42	2 815,13
			чел-ч	57				1,047	38,79		
									1 652,57		15 964,68
60	цена поставщика	плиты 50*50*16 из резиновой крошки. МР	м2	68,25		700,00 /1,18*1,02/4,;		1	9 694,14	4,26	41 297,03
									9 694,14		41 297,03
		Итого							42 155,66		164 690,38
Раздел 7. Электромонтажные работы											
61	4.8-240-4	ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ, ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА ДО 600Х600Х350 ММ ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	шт.	2		26,78		1,047	56,08	13,09	734,05
						63,58		1,047	133,14	5,9	785,51
						9,90		1,047	(20,73)	13,09	(271,36)
						9,17		1	18,34	4,56	83,63
			%	112					62,81	82	601,92
			%	70					39,26	42	308,30
			%	175					36,28	167	453,17
			чел-ч	2,06				1,047	4,31		
									345,91		2 966,58
62	1.21-4-173	УСТРОЙСТВА ВВОДНО- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ- 8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP30, ПАНЕЛИ ВВОДНЫЕ, ТИП ЗВП-5- 25-30, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ МР	панель	2		9 184,47		1	18 368,94	3,1	56 943,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								18 368,94		56 943,71
63	4.8-170-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 25 ММ2	100 м	1						
		ЗП			330,44		1,047	345,97	13,09	4 528,76
		ЭМ			284,88		1,047	298,27	5,41	1 613,64
		в т.ч. ЗПМ			23,75		1,047	(24,87)	13,09	(325,50)
		МР			119,00		1	119,00	4,56	542,64
		НР от ЗП	%		112			387,49	82	3 713,58
		СП от ЗП	%		70			242,18	42	1 902,08
		НР и СП от ЗПМ	%		175			43,52	167	543,59
		ЗТР	чел-ч		26,8		1,047	28,06		
								1 436,43		12 844,29
64	1.12-6-5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1 ММ	м	100						
		МР			8,17		1	817,00	2,1	1 715,70
								817,00		1 715,70
65	4.8-237-1	КОРОБКА (ЯЩИК) С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 10	шт.	6						
		ЗП			36,99		1,047	232,37	13,09	3 041,74
		ЭМ			9,49		1,047	59,62	5,3	315,97
		в т.ч. ЗПМ			0,61		1,047	(3,83)	13,09	(50,16)
		МР			20,44		1	122,64	4,56	559,24
		НР от ЗП	%		112			260,25	82	2 494,23
		СП от ЗП	%		70			162,66	42	1 277,53
		НР и СП от ЗПМ	%		175			6,70	167	83,77
		ЗТР	чел-ч		3		1,047	18,85		
								844,24		7 772,48
66	1.21-5-168	КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ В ТРУБАХ, СТАЛЬНЫЕ, ТИП У994У3, РАЗМЕРЫ 129Х129Х81 ММ	шт.	6						
		МР			19,34		1	116,04	1,97	228,60
								116,04		228,60
67	4.8-175-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ2	100 м	1						
		ЗП			88,90		1,047	93,08	13,09	1 218,39
		ЭМ			3,39		1,047	3,55	7,68	27,26
		в т.ч. ЗПМ			0,79		1,047	(0,83)	13,09	(10,83)
		МР			15,19		1	15,19	4,32	65,62
		НР от ЗП	%		112			104,25	82	999,08
		СП от ЗП	%		70			65,16	42	511,72
		НР и СП от ЗПМ	%		175			1,45	167	18,09
		ЗТР	чел-ч		7,21		1,047	7,55		
								282,68		2 840,16
68	1.23-8-626	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ- FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5	км	0,1						
		МР			25 837,27		1	2 583,73	3,9	10 076,54
								2 583,73		10 076,54
69	4.8-175-9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2	100 м	1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			25,89		1,047	27,11	13,09	354,83
		ЭМ			0,85		1,047	0,89	7,63	6,79
		в т.ч. ЗПМ			0,20		1,047	(0,21)	13,09	(2,74)
		МР			9,59		1	9,59	4,32	41,43
		НР от ЗП	%	112				30,36	82	290,96
		СП от ЗП	%	70				18,98	42	149,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,37	167	4,58
		ЗТР	чел-ч	2,1			1,047	2,20		
								87,30		847,62
70	1.23-8-331	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЖИЛОЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА НУМ-Ж, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х1,5	км	0,1						
		МР			6 787,15		1	678,72	3,81	2 585,90
								678,72		2 585,90
71	4.8-175-10	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ2	100 м	1						
		ЗП			63,50		1,047	66,48	13,09	870,28
		ЭМ			5,93		1,047	6,21	7,68	47,68
		в т.ч. ЗПМ			1,38		1,047	(1,44)	13,09	(18,91)
		МР			15,54		1	15,54	4,32	67,13
		НР от ЗП	%	112				74,46	82	713,63
		СП от ЗП	%	70				46,54	42	365,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,52	167	31,58
		ЗТР	чел-ч	5,15			1,047	5,39		
								211,75		2 095,82
72	1.23-8-155	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 3 X 6 ММ2	км	0,1						
		МР			7 940,96		1	794,10	8,75	6 948,34
								794,10		6 948,34
73	4.8-243-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,03						
		ЗП			390,00		1,047	12,25	13,09	160,35
		ЭМ			2,71		1,047	0,09	7,68	0,65
		в т.ч. ЗПМ			0,63		1,047	(0,02)	13,09	(0,26)
		МР			7,56		1	0,23	4,56	1,03
		НР от ЗП	%	112				13,72	82	131,49
		СП от ЗП	%	70				8,58	42	67,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,04	167	0,43
		ЗТР	чел-ч	30			1,047	0,94		
								34,91		361,30
74	1.21-5-90	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А, СЕРИЯ «РОССИЯНКА», ТИП С16- 044, ОДНОКЛАВИШНЫЙ, СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ЦВЕТ: ПОД ДЕРЕВО, БРИЗ, КРАСНОЕ ДЕРЕВО, ПЕРЛАМУТР, СИТЕЦ, ФАНТАЗИЯ	шт.	3						
		МР			11,51		1	34,53	2,97	102,55
								34,53		102,55
75	4.8-243-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,03						
		ЗП			455,00		1,047	14,29	13,09	187,08
		ЭМ			2,71		1,047	0,09	7,68	0,65
		в т.ч. ЗПМ			0,63		1,047	(0,02)	13,09	(0,26)
		МР			27,86		1	0,84	4,56	3,81
		НР от ЗП	%	112				16,00	82	153,41
		СП от ЗП	%	70				10,00	42	78,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,04	167	0,43
		ЗТР	чел-ч	35			1,047	1,10		
								41,26		423,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	1.21-5-377	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, СЕРИЯ "РОССИЯНКА", ДВУХПОЛЮСНЫЕ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10 А, 250 В, ТИП РС10/16-641, ЦВЕТ БЕЛЫЙ МР	шт.	3	6,49		1	19,47	3,11	60,55
								19,47		60,55
77	4.8-246-11	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100 шт.	0,2						
		ЗП			3 583,45		1,047	750,37	13,09	9 822,40
		ЭМ			126,17		1,047	26,42	7,41	195,77
		в т.ч. ЗПМ			27,09		1,047	(5,67)	13,09	(74,25)
		МР			5 902,86		1	1 180,57	3,06	3 612,55
		НР от ЗП	%	112				840,41	82	8 054,37
		СП от ЗП	%	70				525,26	42	4 125,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,92	167	124,00
		ЗТР	чел-ч	275,65			1,047	57,72		
								3 332,95		25 934,50
78	1.22-2-75	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ВСТРАИВАЕМЫЕ, С ЗЕРКАЛЬНОЙ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ РЕШЕТКОЙ, АРТИКУЛ: ARS/R 4X18	шт.	20						
		МР			122,52		1	2 450,40	8,55	20 950,92
								2 450,40		20 950,92
		Итого						32 480,36		155 699,51

Раздел 8. Строительство причала

Раздел 8.1 Стоимость оборудования

79	цена поставщика	www.valkon-marine.com Понтон из стеклопластика Тристан-2М цвет белый (20шт)	шт.	20						
		МР			31 000,00 /1,18*1,042/2		1	221 656,49	2,47	547 491,53
								221 656,49		547 491,53
80	цена поставщика	Понтон из стеклопластика Тристан-3М цвет белый (32шт)	шт.	32						
		МР			29 395,52 /1,18*1,042/2		1	336 294,60	2,47	830 647,67
								336 294,60		830 647,67
		Итого						557 951,09		1 378 139,20

Раздел 8.2 Строительно-монтажные работы

81	3.10-11-3	УСТРОЙСТВО СХОДНЕЙ ИЗ ЩИТОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ НЕСТРОГАНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ (4ШТ)	100 м2	0,06						
		ЗП			203,30		1,047	12,77	13,09	167,18
		МР			604,00		1	36,24	1,92	69,58
		НР от ЗП	%	120				15,32	90	150,46
		СП от ЗП	%	84				10,73	42	70,22
		ЗТР	чел-ч	19			1,047	1,19		
								75,06		457,44
82	1.9-11-4	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ, КОЛОНН, БАЛОК, ПЕРЕКРЫТИЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНА 40ММ	м2	6						
		МР			90,15		1	540,90	4,43	2 396,19
								540,90		2 396,19
83	3.10-29-2	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ВНУТРИКВАРТИРНЫХ БЕЗ ПОДШИВКИ	м2	1,813745						
		ЗП			51,49		1,047	97,78	13,09	1 279,93
		ЭМ			7,44		1,047	14,13	7,6	107,38
		в т.ч. ЗПМ			1,76		1,047	(3,34)	13,09	(43,75)
		МР			150,71		1	273,35	2,12	579,50
		НР от ЗП	%	120				117,34	90	1 151,94
		СП от ЗП	%	84				82,14	42	537,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,85	167	73,06
		ЗТР	чел-ч	4,08			1,047	7,75		
								590,59		3 729,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	1.1-1-221	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ II, ТОЛЩИНА 25-32 ММ		м3	0,399024					
		МР			1 828,56		1	729,64	2,4	1 751,13
								729,64		1 751,13
85	4.37-3-1	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ 0.03 Т		шт.	3					
		ЗП			293,45		1,067	939,33	13,09	12 295,87
		ЭМ			35,40		1,067	113,32	6,41	726,35
		в т.ч. ЗПМ			2,45		1,067	(7,84)	13,09	(102,66)
		МР			54,74		1,028	168,82	4,56	769,81
		НР от ЗП	%		79			742,07	73	8 975,99
		СП от ЗП	%		70			657,53	42	5 164,27
		НР и СП от ЗПМ	%		175			13,72	167	171,44
		ЗТР	чел-ч		23,8		1,067	76,18		
								2 634,79		28 103,73
		Итого						4 570,98		36 437,87
		Итого								3 898 305,09
		НДС 18 %								701 694,92
		Всего								4 600 000,00
		Итого по смете						1 145 790,69		4 600 000,00

Составил

_____ [должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись(инициалы, фамилия)]

smetnoe.ru