

Стройка: Павильон под артезианскую скважину

Объект: Строительство павильона

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01
(Локальный сметный расчет)
на Общестроительные работы

Основание: АС

Сметная стоимость: **193.081** тыс. руб.
монтажных работ: **23.257** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.194** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **22.646** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2 кв.2013 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ТЕР 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.1024	1 201.20	123	14 894.88	1 525	12.398
1.1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	154	15.7696	7.800	123	96.720	1 525	12.4
		Накладные расходы				80%	98	68%	1 037	
		Сметная прибыль				45%	55	36%	549	
		Всего с НР и СП					277		3 111	
2.	ТЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную, пазах котлованов и ям, группа грунтов	100 м3 грунта		0.06144	663.75	41	8 230.50	506	12.341
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	1(основание,засыпка пазах-песком)								
2.1.	1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	88.5	5.43744	7.500	41	93.000	506	12.4
		Накладные расходы				80%	33	68%	344	
		Сметная прибыль				45%	18	36%	182	
		Всего с НР и СП					92		1 032	
3.	ТССЦ 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3		6.758	78.25	529	282.06	1 906	3.603
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									

< 141-13 * 1 * 02-01-01 >

— ПК РИК (вер.1.3.120712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

4. ТЕР 06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки		100 м3 бетона, бугорбето на и етона в деле	0.0116	5 515.01	64	37 585.95	436	6.813
(Постановление № 862 от 02.08.2012)								
4. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	180	2.088	16	96.720	202	12.4
4. 2.	2	Затраты труда машинистов	18	0.2088	3	167.400	35	12.4
4. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	18	0.2088	18	818.09	171	9.469
4. 4.	СЦЭСМ 111301	Вибратор поверхностный	48	0.5568	3	167.40	35	12.4
4. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.13	0.001508		581.03	1	2.72
4. 6.	ТССЦ 101-1668	Рогожа	250	2.9	29	21.23	62	2.106
4. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	0.2	0.00232	20	12.08	211	5.012
Накладные расходы				105%		89%		
Сметная прибыль				65%		52%		
Всего с НР и СП			96		707	4 079.41	4 827	6.827
5. ТССЦ 401-0063 Бетон тяжелый, крупность заполнителя (Постановление № 1010 от 21.09.2010)		м3	1.1832	597.85				
6. ТЕРМ 08-02-407-10 Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по (Постановление № 862 от 02.08.2012)		100 м	0.015	1 199.66	18	9 879.61	148	8.222
Начисления: Н17= 2								
6. 1.	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	54.5	0.8175	8	116.560	95	12.4
6. 2.	2	Затраты труда машинистов	1.89	0.02835		167.400	5	12.4
6. 3.	СЦЭСМ 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	1.89	0.02835	4	711.51	20	5.284
6. 4.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4.25	0.06375	1	167.40	5	12.4
6. 5.	СЦЭСМ 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	1.89	0.02835	3	645.45	18	6.015
6. 6.	ТССЦ 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	0.0021	0.0000315		35 157.29	1	2.907
6. 7.	ТССЦ 101-1699	Патроны для пристрелки	12.2	0.183	1	14.71	3	5.216
6. 8.	ТССЦ 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	0.0058	0.000087		28 113.96	2	5.691

< 141-13 * 1 * 02-01-01 >

6. 9.	ТССЦ 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.58	0.0237	14.13	56.81	1	4.021
6. 10.	ТССЦ 101-2488	Лента ФУМ	кг	0.038	0.00057	434.85	590.18		1.357
6. 11.	ТССЦ 101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	12.2	0.183	1.67	4.51	1	2.701
6. 12.	ТССЦ 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.25	0.00375	88.50	276.29	1	3.122
6. 13.	ТССЦ 402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.004	0.00006	508.54	4 091.72		8.046
6. 14.	ТССЦ 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	6	0.09	2.26	3.76		1.664
		Накладные расходы				95%	81%	81	
		Сметная прибыль				65%	52%	52	
		Всего с НР и СП						31	281
7.	ТССЦ 103-0022	Трубы стальные сварные (Постановление водогазопроводные с резьбой черные № 1010 от 21.09.2010)	м	1.5	84.78	127	336.61	505	3.976

8.	ТЕР 06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	100 м3 бетона, бутобето на и железобетона в деле	0.0307	82 067.80	2 519	585 409.84	17 972	7.135
8. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	785.88	24.126516	8.530	105.770	2 552	12.4
8. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31.3	0.96091	13.470	167.032	161	12.4
8. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	30.35	0.931745	86.40	818.09	762	9.469
8. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.68	0.020876	13.50	167.40	156	12.4
8. 5.	СЦЭСМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.27	0.008289	111.99	697.52	15	6.228
8. 6.	СЦЭСМ 111100	Вибратор глубинный	маш.-ч (1)	0.0375	0.0011512	13.50	167.40	3	12.4
8. 7.	СЦЭСМ 331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч (1)	37.72	1.158004	89.99	344.44	3	3.828
8. 8.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.87	0.026709	10.06	124.74	1	12.4
8. 9.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.99	0.030393	1.90	8.25	10	4.342
8. 10.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0375	0.0011512	3.27	13.47	18	4.119
8. 11.	ТССЦ 101-1668	Рогожа	м2	0.0061	0.0001872	87.17	581.03	18	6.665
8. 12.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0061	0.0001872	11.60	19 271.64	22	4.346
				0.0061	0.0001872	13 026.22	36 566.74	7	2.807
				153	4.6971	10.08	21.23	100	2.106
				0.0238	0.0007306	5 160.53	44 727.66	33	8.667

< 141-13 * 1 * 02-01-01 >									
8. 13.	ТССЦ 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.74	0.022718	1 166.12	26	4 094.50	Форма по МДС 81-35:2004 93 3.511
8. 14.	ТССЦ 203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	64.1	1.96787	61.30	121	205.70	405 3.356
8. 15.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.027	0.0008289	734.50	1	3 225.72	3 4.392
8. 16.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.441	0.0135387	2.41		12.08	5.012
8. 17.	ТССЦ 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101.5	3.11605	647.85	2 019	4 477.11	13 951 6.911
		Накладные расходы				105%	230	89%	2 415
		Сметная прибыль				65%	142	52%	1 411
		Всего с НР и СП					2 891		21 797
9.	ТССЦ 204-0022 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0.1937	6 401.84	1 240	21 896.69	4 241	3.42
10.	ТССЦ 204-0037 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0.137	1 183.05	162	12 348.98	1 692	10.444
11.	ТССЦ 204-0003 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0.0152	7 015.46	107	23 305.60	354	3.308
12.	ТССЦ 204-0036 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	0.0152	1 255.84	19	12 819.31	195	10.263
13.	ТЕР 11-01-008-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой изоляцией	м3	0.82	351.36	288	1 781.28	1 461	5.073
13. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2	1.804	8.530	15	105.770	191 12.4
13. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.369	10.676	4	132.380	49 12.4
13. 3.	СЦЭСМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.27	0.2214	89.99	20	344.44	76 3.828
		(1)				10.06	2	124.74	28 12.4
13. 4.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.18	0.1476	31.26	5	198.55	29 6.352
		(1)				11.60	2	143.84	21 12.4
13. 5.	ТССЦ 406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1.1	0.902	275.15	248	1 290.77	1 164 4.691
		Накладные расходы				123%	23	105%	252
		Сметная прибыль				75%	14	60%	144
		Всего с НР и СП					326		1 857

< 141-13 * 1 * 02-01-01 >

14. ТЕР 11-01-015-01 Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм 100 м2 покрыты 0.0807 2 375.79 192 17 556.48 1 417 7.38

(Постановление № 862 от 02.08.2012)

14. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	40.43	3.262701	7.940	26	98.460	321	12.401
14. 2.	2	Затраты труда машинистов	2.84	0.229188	10.510	2	130.322	30	12.4
14. 3.	СЦЭСМ 030101	Автопогрузчики 5 т	1.2	0.09684	89.99	9	344.44	33	3.828
		(1)			10.06	1	124.74	12	12.4
14. 4.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	0.83	0.066981	31.26	2	198.55	13	6.352
		(1)			11.60	1	143.84	10	12.4
14. 5.	СЦЭСМ 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	0.81	0.065367	100.01	7	473.13	31	4.731
		(1)			10.06	1	124.74	8	12.4
14. 6.	СЦЭСМ 111301	Вибратор поверхностный	3.96	0.319572	0.50		1.36		2.72
14. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	3.5	0.28245	2.41	1	12.08	3	5.012
14. 8.	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	3.06	0.246942	597.85	148	4 106.77	1 014	6.869
		Накладные расходы			123%	34	105%	369	
		Сметная прибыль			75%	21	60%	211	
		Всего с НР и СП				247		1 996	

15. ТЕР 09-03-050-01 Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля 100 м плинтуса 0.1136 176.06 20 1 698.69 193 9.65

(Постановление № 862 от 02.08.2012)

15. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	12.8	1.45408	9.290	14	115.200	168	12.4
15. 2.	СЦЭСМ 330206	Дрели электрические	9.3	1.05648	1.95	2	3.97	4	2.036
15. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.05	0.00568	87.17		581.03	3	6.665
		(1)			11.60				
15. 4.	ТССЦ 101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	0.00075	0.0000852	9 700.00	1	31 724.41	3	3.271
15. 5.	ТССЦ 201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	0.004	0.0004544	6 844.22	3	33 590.99	15	4.908
		Накладные расходы			90%	13	77%	129	
		Сметная прибыль			85%	12	68%	114	
		Всего с НР и СП				45		437	

16. ТССЦ 101-1730 Сталь угловая равнополочная, марка (Постановление № 1010 от 21.09.2010) 1 010 от 21.09.2010 0.176 5 136.36 904 20 596.60 3 625 4.01

< 141-13 * 1 * 02-01-01 >

17. 23.	ТССЦ 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0.019	0.007353	7 619.87	56	37 471.85	276	4.918
17. 24.	ТССЦ 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0072369	35.24		144.76	1	4.108
		Накладные расходы				90%	103	77%		1 090
		Сметная прибыль				85%	97	68%		963
		Всего с НР и СП					657			4 895
18.	ТССЦ 201-0755 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	0.387	7 963.71	3 082	39 169.43	15 159	4.919	
19.	ТЕРм 38-01-003-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	0.387	8 088.35	3 130	46 570.23	18 023	5.758	
Начисления: Н17= 2										
19. 1.	1-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	91	35.217	9.620	339	119.290	4 201	12.4
19. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.84	2.64708	13.078	35	162.161	429	12.4
19. 3.	СЦЭСМ 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	6	2.322	134.65	313	711.51	1 652	5.284
		10 т				13.50	31	167.40	389	12.4
19. 4.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	27.3	10.5651	8.10	86	33.84	358	4.178
19. 5.	СЦЭСМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1	0.387	1.20		4.84	2	4.033
19. 6.	СЦЭСМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.3	0.1161	1.95		3.97		2.036
19. 7.	СЦЭСМ 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1.1	0.4257	5.13	2	14.04	6	2.737
19. 8.	СЦЭСМ 350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч (1)	0.84	0.32508	15.40	5	149.42	49	9.703
		8 т				10.06	3	124.74	41	12.4
19. 9.	СЦЭСМ 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.5	0.1935	107.30	21	645.45	125	6.015
						11.60	2			
19. 10.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	2.6	1.0062	6.64	7	35.06	35	5.28
19. 11.	ТССЦ 101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп	т	1.032	0.399384	5 682.68	2 270	27 717.60	11 070	4.878
19. 12.	ТССЦ 101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.0215	0.0083205	9 600.00	80	52 422.11	436	5.461
19. 13.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.5	0.1935	8.38	2	24.66	5	2.943
		Накладные расходы				66%	247	56%		2 593
		Сметная прибыль				40%	150	32%		1 482
		Всего с НР и СП					3 526			22 097

< 141-13 * 1 * 02-01-01 >									
20.	ТЕР 09-04-006-04	Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей (Постановление заводской готовности при высоте № 862 от здания до 50 м 02.08.2012)	100 м2	0.2857	7 220.66	2 063	49 168.47	14 047	6.809
20.1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	170.24	48.637568	457	116.560	5 669	12.4
20.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	34.58	9.879506	127	159.019	1 571	12.4
20.3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.42	0.405694	45	697.52	283	6.228
			(1)			5	167.40	68	12.4
20.4.	СЦЭСМ 021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч	16.58	4.736906	1 376	1 507.65	7 142	5.19
			(2)			121	317.32	1 503	12.4
20.5.	СЦЭСМ 030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0.22	0.062854		2.79		3.1
20.6.	СЦЭСМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	11.87	3.391259	4	4.84	16	4.033
20.7.	СЦЭСМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	5.56	1.588492	20	67.42	107	5.477
20.8.	СЦЭСМ 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.27	0.077139	1	39.40	3	5.881
20.9.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.56	0.445692	39	581.03	259	6.665
			(1)			5	11.60		
20.10.	ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00054	0.0001542	5	83 769.01	13	2.392
			78						
20.11.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.98	0.851386	6	35.06	30	5.28
20.12.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00013	0.0000371		19 271.64	1	4.346
			41						
20.13.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.0104	0.0029712	14	29 203.93	87	6.068
			8						
20.14.	ТССЦ 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0031	0.0008856	9	55 391.61	49	5.401
			7						
20.15.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0126	0.0035998	32	41 951.20	151	4.654
			2						
20.16.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00005	0.0000142		44 727.66	1	8.667
			85						
20.17.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.16	0.902812	8	24.66	22	2.943
20.18.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0003	0.0000857		12 522.49	1	5.692
			1						
20.19.	ТССЦ 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.005	0.0014285	2	6 634.41	9	4.358
20.20.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00165	0.0004714	7	42 241.99	20	3.026
			05						

20. 21.	ТССЦ 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0.017	0.0048569	7 619.87	37	37 471.85	182	4.918
20. 22.	ТССЦ 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0.055	0.0157135	35.24	1	144.76	2	4.108
		Накладные расходы				90%	526	77%	5 575	
		Сметная прибыль				85%	496	68%	4 923	
		Всего с НР и СП					3 085		24 545	
21.	П1.прайс-лист	Стеновые сэндвич-панели с наполнителем пенополистирол (80-1200)	м2	28.57	177.30	5 065	952.10	27 201	5.37	
22.	ТЕР 09-04-002-03	Монтаж кровельного покрытия из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м	100 м2 покрыт	0.1016	2 051.95	208	13 797.09	1 402	6.74	
22. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	45.2	4.59232	9.070	42	112.470	516	12.4
22. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.74	0.989584	13.441	13	166.665	165	12.4
22. 3.	СЦЭСМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	2.21	0.224536	120.52	27	635.99	143	5.277
22. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.69	0.070104	111.99	8	697.52	49	6.228
22. 5.	СЦЭСМ 021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (2)	3.42	0.347472	290.50	101	1 507.65	524	5.19
22. 6.	СЦЭСМ 030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0.22	0.022352	25.59	9	317.32	110	12.4
22. 7.	СЦЭСМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.12	0.113792	1.20		4.84	1	4.033
22. 8.	СЦЭСМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	5.56	0.564896	12.31	7	67.42	38	5.477
22. 9.	СЦЭСМ 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.27	0.027432	6.70		39.40	1	5.881
22. 10.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.02	0.103632	87.17	9	581.03	60	6.665
22. 11.	ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00054	0.0000548	35 027.80	2	83 769.01	5	2.392
22. 12.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.9	0.09144	6.64	1	35.06	3	5.28
22. 13.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00013	0.0000132	4 434.49		19 271.64		4.346
22. 14.	ТССЦ 101 1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.0104	0.0010566	4 812.46	5	29 203.93	31	6.068

< 141-13 * 1 * 02-01-01 >

Накладные расходы
Сметная прибыль
Всего с НР и СП

ПК РИК (вер.1.3.120712) тел./факс (495) 347-33-01
118%
63%
19
10
138

Форма по МДС 81-35.2004
200
100
871

25.	ПЗ-прайс-лист	Люк -лаз 1000х900	шт.	1	1 315.03	1 315	7 061.71	7 062	5.37
26.	ТЕР 20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубков 400 мм	1	1	37.48	37	394.26	394	10.649
(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
26. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.45	8.530	29	105.770	365	12.4
26. 2.	СЦЭСМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.79	3.12	2	9.67	8	3.099
26. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	87.17	1	581.03	6	6.665
26. 4.	ТССЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	12.20	1	26.46	3	2.169
26. 5.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00005	9 013.20		41 951.20	2	4.654
26. 6.	ТССЦ 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00006	47 200.00	3	178 524.65	11	3.782
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
27.	ТССЦ 301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-00, диаметр патрубков 400 мм	шт.	1	563.84	564	3 595.93	3 596	6.376
28.	Е09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2.1	72.25	152	551.43	1 158	7.618
28. 1.	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.04	9.920	50	123.010	620	12.4
28. 2.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.84	8.10	7	33.84	28	4.178
28. 3.	СЦЭСМ 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.252	5.13	1	14.04	4	2.737
28. 4.	СЦЭСМ 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.399	2.08	1	5.19	2	2.495
28. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.357	87.17	31	581.03	207	6.665
28. 6.	ТССЦ 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00021	10 256.01	2	55 391.61	12	5.401
28. 7.	ТССЦ 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.21	33.38	7	165.10	35	4.946
28. 8.	ТССЦ 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутая, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.0063	8 335.20	53	39 723.59	250	4.766

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

90%

85%

45

77%

68%

422

2 057

29.	ТССЦ 203-8123 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ- № 01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	1	3 104.96	3 105	10 362.07	10 362	3.337
30.	ТЕР 13-03-002- 04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой аэмой поверхно сти	100 м2	0.2546	241.42	61	1 253.40	319	5.23
30. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	5.31	1.351926	14	132.060	179	12.4
30. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.002546		124.740		12.4
30. 3.	СЦЭСМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.01	0.002546		344.44	1	3.828
			(1)		10.06		124.74		12.4
30. 4.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.01	0.002546		5.28		3.106
30. 5.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.12	0.285152	2	17.06	5	2.501
30. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.002546		581.03	1	6.665
			(1)		11.60				
30. 7.	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0005092	2	8 423.51	4	2.127
30. 8.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ПФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0030552	43	42 241.99	129	3.026
		Накладные расходы			90%	13	77%	138	
		Сметная прибыль			70%	10	56%	100	
		Всего с НР и СП				83		557	
31.	ТЕР 13-03-004- 26 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115-за 2 раза аэмой поверхно сти	100 м2	0.5092	543.92	277	1 354.42	690	2.491
31. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.83	1.950236	18	112.470	219	12.4
31. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.005092		124.740	1	12.4
31. 3.	СЦЭСМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.01	0.005092		344.44	2	3.828
			(1)		10.06		124.74	1	12.4
31. 4.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.01	0.005092		5.28		3.106
31. 5.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.65	0.33098	2	17.06	6	2.501
31. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	маш.-ч	0.01	0.005092		581.03	3	6.665

		(1)		11.60		2 200.23		2 28 169.78		20 12.803	
31. 7.	ТССЦ 101-1292	Уайт-спирит	5 т	Т	0.0014	0.0007128	8	2	45 464.75	440	1.728
31. 8.	ТССЦ 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая		Т	0.019	0.0096748		255	77%	169	
		Накладные расходы				90%		16	56%	123	
		Сметная прибыль				70%		13		983	
		Всего с НР и СП						306			
Заземление											
32.	ТЕР 33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1	заземлит				484	789.77	2 369	4.895
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
32. 1.	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч		0.81	2.43		21	104.900	255	12.4
32. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.61	1.83		18	124.740	228	12.4
32. 3.	СЦЭСМ 040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч		0.19	0.57		8	72.35	41	5.168
32. 4.	СЦЭСМ 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч		0.61	1.83		183	473.13	866	4.731
		Машины пневматические ПУМ-3	(1)					18	124.74	228	12.4
32. 5.	СЦЭСМ 331481	Электроды диаметром 4 мм Э42	маш.-ч		0.61	1.83		167	466.53	854	5.119
32. 6.	ТССЦ 101-1513	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т		0.00003	0.00009		1	55 391.61	5	5.401
32. 7.	ТССЦ 204-0004	Накладные расходы	т		0.005	0.015		105	23 240.31	349	3.313
		Сметная прибыль						41	89%	430	
		Всего с НР и СП						23	48%	232	
								548		3 031	
33.	ТЕРМ 08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м					115	6 168.36	617	5.365
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
	Начисления: Н17= 2										
33. 1.	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч		16.6	1.66		16	116.560	193	12.4
33. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.22	0.022			167.400	4	12.4
33. 3.	СЦЭСМ 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч		0.22	0.022		3	711.51	16	5.284
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)						167.40	4	12.4
33. 4.	СЦЭСМ 040502	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч		3.13	0.313		3	33.84	11	4.178
33. 5.	СЦЭСМ 400002		маш.-ч		0.22	0.022		2	645.45	14	6.015
			(1)						11.60		

< 141-13 * 1 * 02-01-01 >									
33. 6.	ТССЦ 101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0.13	0.013	6 750.92	88	27 879.79	Форма по МДС 81-35:2004
33. 7.	ТССЦ 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.09	14.13	1	56.81	362 4.13
33. 8.	ТССЦ 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.00037	6 209.72	2	31 029.72	5 4.021
		Накладные расходы				95%	15	81%	11 4.997
		Сметная прибыль				65%	10	52%	160
		Всего с НР и СП					141		102
									879

Отметка									
34.	ТЕР 27-07-002-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0.12	2 915.47	350	27 810.65	3 337	9.534
34. 1.	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	26.24	3.1488	27	104.900	330	12.4
34. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.17	0.3804	4	136.911	52	12.4
34. 3.	СЦЭСМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.15	0.138	12	344.44	48	3.828
34. 4.	СЦЭСМ 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч (1)	1.48	0.1776	13	625.91	17	12.4
34. 5.	СЦЭСМ 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч (1)	0.54	0.0648	2	143.84	26	12.4
34. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	2	0.24	1	143.84	9	12.4
34. 7.	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	17.4	2.088	290	1 343.08	2 804	9.678
		Накладные расходы				44	121%	462	
		Сметная прибыль				29	76%	290	
		Всего с НР и СП				423		4 090	
35.	ТЕР 27-07-002-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к тротуару	100 м2 дорожек и тротуаров	-0.24	221.74	-53	2 105.71	-505	9.528
35. 1.	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	0.54	-0.1296	-1	104.900	-14	12.4
35. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	-0.024	-2	124.740	-3	12.4
35. 3.	СЦЭСМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1	-0.024	-2	344.44	-8	3.828
35. 4.	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	1.5	-0.36	-50	124.74	-3	12.4
		Накладные расходы				-50	1 343.08	-484	9.678
		Сметная прибыль				-1	121%	-21	
		Всего с НР и СП				-55	76%	-13	
								-538	

< 141-13 * 1 * 02-01-01 >


- . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 15, 17, 20, 22)
- . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 15, 17, 20, 22)
- ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -
- СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -
- . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 26)
- . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 26)
- ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -
- . ВСЕГО ПО СМЕТЕ
- ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
- ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
- в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП (%=2 - по стр. 6, 19, 33)

— ПК РИК (вер.1.3.120712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

690	7 319	10 607
652	6 463	9 913
7 172	47 425	6 613
728	4 495	6 174
37	398	10 757
24	241	10 042
789	5 134	6 507
32 955	193 081	5 859
1 636	17 287	10 567
1 248	12 374	9 915
7	90	12 428

Составил: Маскеева В.А.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Павильон под артезианскую скважину

Объект: Строительство павильона

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01
на Общестроительные работы

Основание: АС

Сметная стоимость: **193.081** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.194** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **22.646** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2 кв. 2013 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен	
			Кол-во механизаторов			на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Затраты труда рабочих-строителей

1	1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	5.43744	7.500	41	93.000	506	12.341
2	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	17.8576	7.800	139	96.720	1 727	12.424
3	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	3.262701	7.940	26	98.460	321	12.346
4	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	5.4492	8.460	46	104.900	572	12.435
5	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	29.380516	8.530	251	105.770	3 108	12.382
6	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.809	8.860	16	109.860	199	12.438
7	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	6.542556	9.070	59	112.470	736	12.475
8	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	3.26848	9.290	30	115.200	377	12.567
9	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	48.637568	9.400	457	116.560	5 669	12.405
10	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	14.66082	9.920	145	123.010	1 803	12.434
11	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	1.351926	10.650	14	132.060	179	12.786
12	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.4775	9.400	23	116.560	289	12.565
13	1-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	35.217	9.620	339	119.290	4 201	12.392
Итого по разделу				175.35230		1 586		19 687	12.413
				7					

Затраты труда машинистов

14	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18.933236	12.623	239	156.000	2 960	12.385
----	---	--------------------------	--------	-----------	--------	-----	---------	-------	--------

15	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	1.140545	86.40	99	818.09	933	9.424
16	СЦЭСМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.224536	13.50	15	167.40	191.00	12.733
17	СЦЭСМ 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	2.37235	120.52	27	635.99	143	5.296
18	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.584214	15.42	3	191.21	43.00	14.333
19	СЦЭСМ 021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	1.30419	134.65	319	711.51	1.688	5.292
20	СЦЭСМ 021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (1)	5.084378	13.50	32	167.40	397.00	12.406
21	СЦЭСМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.451767	111.99	65	697.52	408	6.277
22	СЦЭСМ 030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч (1)	0.123906	13.50	8	167.40	98.00	12.25
23	СЦЭСМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч (1)	0.79	137.15	179	633.74	827	4.62
24	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	0.007638	13.50	18	167.40	218.00	12.111
25	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (2)	5.084378	290.50	1.477	1.507.65	7.665	5.19
26	СЦЭСМ 040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч (1)	0.451767	25.59	130	317.32	1.613.00	12.408
27	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	0.123906	89.99	41	344.44	156	3.805
28	СЦЭСМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч (1)	0.79	10.06	5	124.74	56.00	11.2
29	СЦЭСМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч (1)	0.007638	0.90	2	2.79	8	0
30	СЦЭСМ 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч (1)	0.224031	3.12	2	9.67	8	4
31	СЦЭСМ 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч (1)	0.224031	1.70	7	5.28	44	6.286
32	СЦЭСМ 111100	Вибратор глубинный	маш.-ч (1)	0.57	31.26	3	143.84	32.00	10.667
33	СЦЭСМ 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч (1)	0.57	11.60	8	72.35	41	5.125
34	СЦЭСМ 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч (1)	0.112311	14.00	95	33.84	399	4.2
35	СЦЭСМ 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч (1)	1.895367	8.10	6	4.84	23	3.833
36	СЦЭСМ 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч (1)	0.102	12.31	28	67.42	152	5.429
37	СЦЭСМ 134041	Шуруповерт	маш.-ч (1)	0.18819	6.70	1	39.40	4	4
38	СЦЭСМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	1.17258	100.01	190	473.13	897	4.721
39	СЦЭСМ 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч (1)	0.76284	10.06	19	124.74	236.00	12.421
			маш.-ч (1)	0.102	1.90	2	8.25	10	5
			маш.-ч (1)	0.876372	0.50	1	1.36	1	0
			маш.-ч (1)	0.1776	75.00	13	625.91	111	8.538
			маш.-ч (1)	0.0648	11.60	2	143.84	26.00	13
			маш.-ч (1)	0.102	110.00	7	633.10	41	5.857
			маш.-ч (1)	0.18819	11.60	1	143.84	9.00	9
			маш.-ч (1)	1.17258	60.00	6	264.42	27	4.5
			маш.-ч (1)	0.76284	3.00	1	7.36	1	1
			маш.-ч (1)	0.76284	1.95	2	3.97	5	2.5
			маш.-ч (1)	0.76284	5.13	4	14.04	11	2.75

< 141-13 * 1 * 02-01-01 > ПК РИК (вер.1.3.120712) тел./факс (495) 347-33-01

	маш.-ч	0.68889	2.08	1	5.19	4	Рес.см.расчет
40 СЦЭСМ 331451	Перфораторы электрические						
41 СЦЭСМ 331481	Машины пневматические ПУМ-3	1.83	91.13	167	466.53	854	5.114
42 СЦЭСМ 331532	Пила цепная электрическая	0.026709	3.27		13.47		0
43 СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	0.616132	6.82	4	17.06	11	2.75
44 СЦЭСМ 350481	Пресс-ножницы комбинированные	0.32508	15.40	5	149.42	49	9.8
	(1)		10.06	3	124.74	41.00	13.667
45 СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	1.116043	87.17	97	581.03	648	6.68
	(1)		11.60	13			0
46 СЦЭСМ 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	0.24385	107.30	26	645.45	157	6.038
	(1)		11.60	3			0
Итого по разделу					2 879	15 318	5.321

Материальные ресурсы

47 П1.прайс-лист	Стеновые сэндвич-панели с наполнителем пенополистирол (80-1200)	М2	28.57	177.30	5 065	952.10	27 201	5.37
48 П2.прайс-лист	Сэндвич -панель с наполнителем пенополистирол (80-1200)-панели покрытия	М2	10.16	198.84	2 020	1 067.77	10 849	5.371
49 П3.прайс-лист	Люк -лаз 1000х900	шт.	1	1 315.03	1 315	7 061.71	7 062	5.37
50 ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00024784	35 027.80	9	83 769.01	21	2.333
			2					
51 ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	2.703676	6.64	18	35.06	95	5.278
52 ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00121320	4 434.49	5	19 271.64	23	4.6
			9					
53 ТССЦ 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.0000315	12 095.66		35 157.29	1	0
54 ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.00018727	13 026.22	2	36 566.74	7	3.5
55 ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.0047787	4 812.46	23	29 203.93	140	6.087
56 ТССЦ 101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	т	0.399384	5 682.68	2 270	27 717.60	11 070	4.877
57 ТССЦ 101-1292	Уайт-спирит	т	0.00071288	2 200.23	2	28 169.78	20	10
58 ТССЦ 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00140309	10 256.01	14	55 391.61	78	5.571
			4					
59 ТССЦ 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.00018916	10 155.39	2	57 706.69	11	5.5
60 ТССЦ 101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.0083205	9 600.00	80	52 422.11	436	5.45
61 ТССЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.0072	1 888.02	14	10 057.31	72	5.143
62 ТССЦ 101-1668	Рогожа	М2	7.5971	10.08	77	21.23	161	2.091
63 ТССЦ 101-1699	Патроны для пристрелки	шт.	0.183	2.82	1	14.71	3	3
64 ТССЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	12.20	1	26.46	3	3
65 ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00519782	9 013.20	47	41 951.20	218	4.638
66 ТССЦ 101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	т	0.176	5 136.36	904	20 596.60	3 625	4.01

< 141-13 * 1 * 02-01-01 >		ПК, ПРИК (вер.1.3.120712) тел./факс (495) 347-33-01		Рес.СМ,расчет			
67	ТССЦ 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т 0.000087	4 940.27	28 113.96	2	0
68	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	Т 0.00074881	5 160.53	4 44 727.66	33	8.25
69	ТССЦ 101-1809	Болты высокопрочные	Т 0.002709	27 265.33	74 101 604.58	275	3.716
70	ТССЦ 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	Т 0.013	6 750.92	88 27 879.79	362	4.114
71	ТССЦ 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт. 0.21	33.38	7 165.10	35	5
72	ТССЦ 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг 0.1137	14.13	2 56.81	6	3
73	ТССЦ 101-2052	Лента бутиловая	м 3.618	6.38	23 18.55	67	2.913
74	ТССЦ 101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м 2.637	7.60	20 23.19	61	3.05
75	ТССЦ 101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м 0.387	7.95	3 21.68	8	2.667
76	ТССЦ 101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	Т 0.0000852	9 700.00	1 31 724.41	3	3
77	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг 1.352074	8.38	11 24.66	33	3
78	ТССЦ 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт. 1.1115	29.05	32 167.32	186	5.813
79	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	Т 0.00034839	2 200.00	1 12 522.49	4	4
80	ТССЦ 101-2488	Лента ФУМ	кг 0.00057	434.85	590.18	0	0
81	ТССЦ 101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт. 0.183	1.67	4.51	1	0
82	ТССЦ 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт. 0.5868	10.61	6 28.72	17	2.833
83	ТССЦ 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3 0.00233511	1 522.51	4 6 634.41	15	3.75
84	ТССЦ 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3 0.022718	1 166.12	26 4 094.50	93	3.577
85	ТССЦ 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт. 7.2	0.49	4 1.33	10	2.5
86	ТССЦ 103-0022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 1.5	84.78	127 336.61	505	3.976
87	ТССЦ 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт. 0.00375	88.50	276.29	1	0
88	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т 0.00381421	13 960.00	53 42 241.99	161	3.038
89	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	Т 0.0005092	3 960.00	2 8 423.51	4	2
90	ТССЦ 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	Т 0.0096748	26 309.61	255 45 464.75	440	1.725
91	ТССЦ 113-1786	Лак битумный БТ-123	Т 0.00037	6 209.72	2 31 029.72	11	5.5
92	ТССЦ 201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Т 0.387	7 963.71	3 082 39 169.43	15 159	4.919
93	ТССЦ 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т 0.0122099	7 619.87	93 37 471.85	458	4.925
94	ТССЦ 201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	Т 0.0004544	6 844.22	3 33 590.99	15	5
95	ТССЦ 203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2 1.96787	61.30	121 205.70	405	3.347

< 141-13 * 1 * 02-01-01 >		ПК РИК (вер.1.3.120712) тел./факс (495) 347-33-01		Рес. см. расчет	
96	ТССЦ 203-8123	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт. 1	3 104.96	3 105 10 362.07 10 362 3.337
97	ТССЦ 204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т 0.0152	7 015.46	107 23 305.60 354 3.308
98	ТССЦ 204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т 0.015	7 015.46	105 23 240.31 349 3.324
99	ТССЦ 204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т 0.1937	6 401.84	1 240 21 896.69 4 241 3.42
100	ТССЦ 204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т 0.0152	1 255.84	19 12 819.31 195 10.263
101	ТССЦ 204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т 0.137	1 183.05	162 12 348.98 1 692 10.444
102	ТССЦ 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т 0.0063	8 335.20	53 39 723.59 250 4.717
103	ТССЦ 301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-00, диаметр патрубка 400 мм	шт. 1	563.84	564 3 595.93 3 596 6.376
104	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3 0.246942	597.85	148 4 106.77 1 014 6.851
105	ТССЦ 401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3 1.1832	597.85	707 4 079.41 4 827 6.827
106	ТССЦ 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3 3.11605	647.85	2 019 4 477.11 13 951 6.91
107	ТССЦ 402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3 0.00006	508.54	4 091.72 0
108	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т 0.0008289	734.50	1 3 225.72 3 3
109	ТССЦ 406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3 0.902	275.15	248 1 290.77 1 164 4.694
110	ТССЦ 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3 6.818	78.25	534 282.06 1 923 3.601
111	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3 1.728	138.78	240 1 343.08 2 321 9.671
112	ТССЦ 410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т 0.8568	500.00	428 3 027.60 2 594 6.061
113	ТССЦ 411-0001	Вода	м3 0.5383087	2.41	1 12.08 7
114	ТССЦ 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м 0.0285384	35.24	1 144.76 4
115	ТССЦ 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт. 0.09	2.26	3.76 0
116	ТССЦ 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т 0.00006	47 200.00	3 178 524.65 11 3.667
117	(С999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих	31	7 383	90 12.4
Итого по разделу			25 605	128 414	5 015
ИТОГО ПО СМЕТЕ			30 071	163 420	5.435
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			1 636	17 287	10.567
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			1 248	12 374	9.915
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ			32 955	193 081	5.859
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП			7	90	12.857

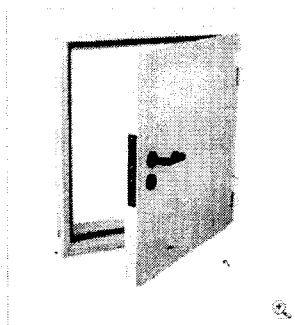
Составил: Маскеева В.А. В.А. Маскеева

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Люк противопожарный ЛПМ-01/60 (EI 60) 1000x900



Код товара: 20604

Розничная цена:
7 936 руб.Оптовая цена:
от 7 680 руб.
от 7 488 руб.
от 7 296 руб.

Поставка в течение 14 дней

Купить

Доставка: 3 000 р.

Гарантия 12 мес.

Рейтинг: ★ ★ ★ ★ ★

☐ Сравнить☐ Распечатать описание**Описание**

Люк состоит из рамы, изготовленной из стального листа, согнутого в сложный профиль, внутренняя полость профиля в районе притвора заполнена теплоизоляционным материалом. Рама является жесткой конструкцией и одновременно образует наличник. На раму с помощью регулируемых петель навешивается полотно коробчатого типа. Внутренняя полость полотна заполнена теплоизоляционными материалами, уложенными в порядке и количестве, обеспечивающем заданный предел огнестойкости. Полотно люка оборудовано замком-защелкой, обеспечивающим защелпение полотна с коробкой в районе вертикальной стойки коробки. По периметру коробки люка устанавливается термоплотнительная лента, заполняющая зазоры между полотном и коробкой в случае пожара.

У.Б. 7936 : 1,18 · 1,05 : 5,37 = 1315,03

Сечение	Стоимость, руб.	Сечение	Обозначение	Стоимость, руб.
Ду100	1307	Ду315	Д 315.00.000 №3	2322 ✓
Ду125	1333	Ду400	Д 315.00.000-01 №4	2653
Ду140	1360	Ду500	Д 315.00.000-02 №5	4332
Ду160	1380	Ду630	Д 315.00.000-03 №6	5930
Ду180	1413	Ду710	Д 710.00.000	7470
Ду200	1595	Ду800	Д 710.00.000-01	9543
Ду250	2046	Ду900	Д 710.00.000-02	11354
Ду280	2104	Ду1000	Д 710.00.000-03	13689
		Ду1250		25236


[О КОМПАНИИ](#)[БИБЛИОТЕКА](#)[УСЛУГИ](#)[КОНТАКТЫ](#)

© 2008 АБН-комплекс
Разработка сайтов веб-студия Megagrup.

Дефлекторы ЦАГИ, дефлектор цаги

$$\text{В.с. } 2322 : 1,18 \cdot 105 : 5,37 = 384,76$$

ЧТ11 26
13.06.2013

 (499) 995-13-35
(495) 661-72-42

О КОМПАНИИ

БИБЛИОТЕКА

УСЛУГИ

КОНТАКТЫ



Главная » КАТАЛОГ » Вентиляционное оборудование » Дефлекторы ЦАГИ

НАВИГАЦИЯ ПО САЙТУ:

КАТАЛОГ

Оформить заказ

Новости

Партнеры

Прайс-лист

Новинки!

НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

Контакты

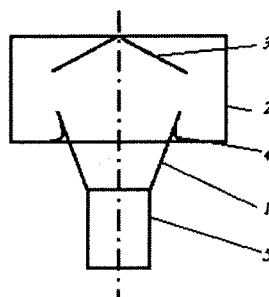
Дефлекторы ЦАГИ



Назначение: **дефлектор цаги** устанавливают на вытяжных шахтах в системах естественной вентиляции. Дефлектор цаги служит для создания естественной тяги за счёт теплового и ветрового напора. Ветер, набегая на дефлектор цаги, создает внутри цилиндрической оболочки зону пониженного давления, способствующего работе вытяжной системы. Для обеспечения эффективной работы дефлекторы цаги устанавливают на 1,5 - 2 м выше конька крыши.

Условия эксплуатации: **дефлектор цаги** выполняют в климатическом исполнении 0, категории 1 по ГОСТ 15150-90 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".

Вентиляция с помощью дефлекторов цаги: **дефлекторы цаги** представляют собой специальные насадки, устанавливаемые на вытяжных воздуховодах и использующие энергию ветра. Дефлекторы цаги применяют для удаления загрязненного или перегретого воздуха из помещений сравнительно небольшого объема, а также для местной вентиляции, например, для вытяжки горячих газов от кузнечных горнов, печей и т.д.



В настоящее время наибольшее распространение получил дефлектор ЦАГИ (рис. 12).

Рис. 12. Дефлектор ЦАГИ.

1 - диффузор, 2 - цилиндрическая обечайка, 3 - колпак, 4 - конус, 5 - патрубок

Ветер, обдувая обечайку дефлектора, создает разрежение на большей части его окружности, вследствие чего воздух из помещения движется по воздуховоду и патрубку 5 и затем выходит наружу через две кольцевые щели между обечайкой 2 и краями колпака 3 и конуса 4. Эффективность работы дефлекторов цаги зависит главным образом от скорости ветра, а также высоты установки их над коньком крыши.

Цены на Дефлекторы

Поиск по сайту

искать по сайту...

НАЙТИ

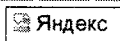
Тел./факс: (495) 661-72-42
(499) 995-13-35
многоканальные 9.00-17.00

моб.тел.: (901) 559-02-15

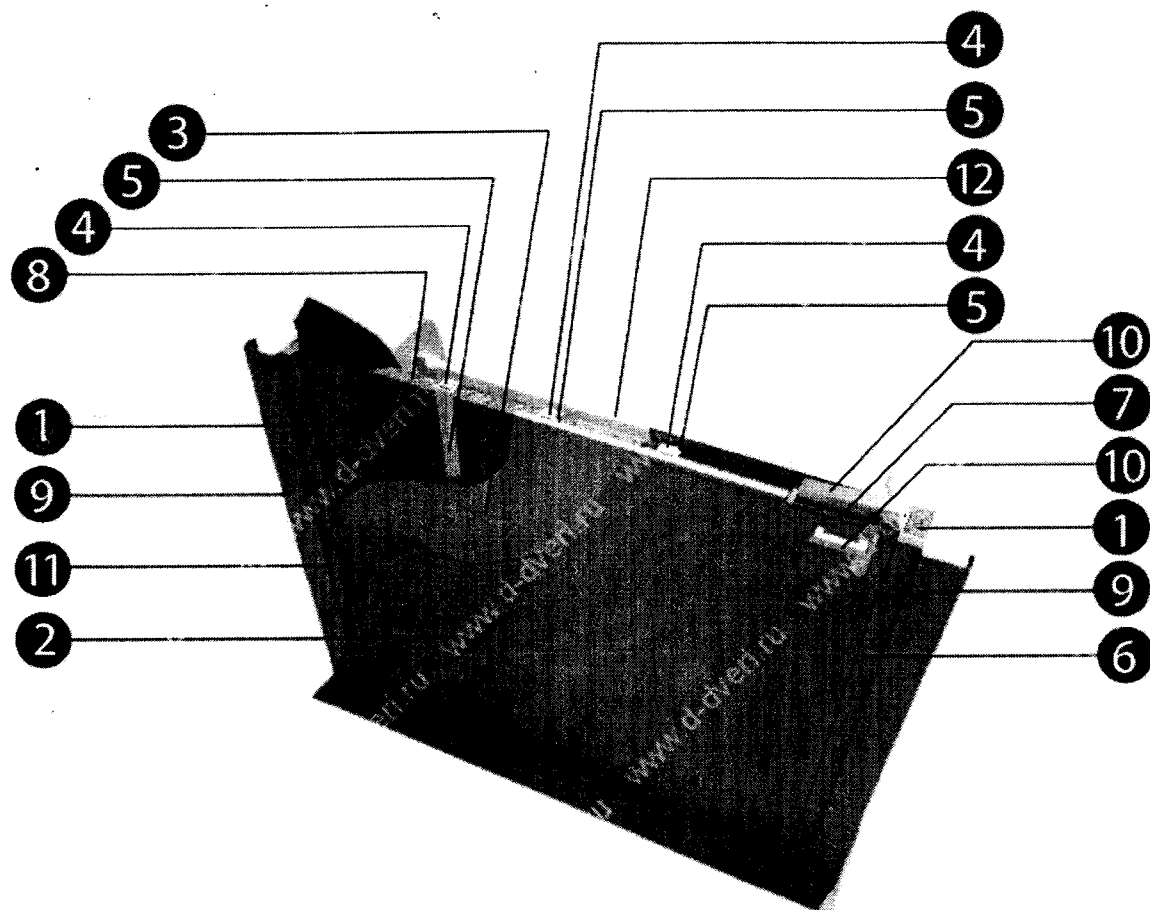
(916) 365-24-87



ICQ консультант



Противопожарные двери являются изделиями специального назначения. В современном мегаполисе очень важна пожарная безопасность, особенно в закрытых пространствах. Именно для этих целей была создана универсальная конструкция, обеспечивающая надёжную защиту от огня и других внешних воздействий. Эти входные изделия сдерживают расширение площади возгорания в помещении за определённый отрезок времени. Согласно ГОСТ, временные интервалы составляют 15, 30, 45, 60, 90, 180, 240 и 360 минут. Противопожарные двери устанавливают в местах, к которым предъявляются повышенные требования пожарной безопасности: склады, промышленные и технологические помещения специализированного назначения, а также иногда жилые здания.



Противопожарные двери в разрезе

- 1 - теплоизоляционный материал
- 2 - металлический лист
- 3 - огнеупорный гипсоволокнистый лист
- 4 - теплоизоляционный материал
- 5 - ребро жёсткости
- 6 - коробка
- 7 - вставка под замок
- 8 - теплоизоляционный материал
- 9 - наличник
- 10 - ручка
- 11 - петли
- 12 - ручка «Антипаника»
- 13 - противопожарный замок



Прайс-лист на продукцию ООО "Партнер СКБ плюс"

Тел.: +7 (916) 377-32-54

www.partner-skb.

Сэндвич-панели стеновые с наполнителем пенополистирол				
Объем поставки, м ²		до 500 м ² руб./м ²	500-1000 м ² руб./м ²	свыше 1000 м ² руб./м ²
толщина	50	1015	965	915
толщина	60	1030	980	930
толщина	80	1070	1020	970
толщина	100	1100	1050	1000
толщина	120	1150	1100	1050
толщина	150	1220	1170	1120
толщина	200	1295	1245	1195
Сэндвич-панели кровельные с наполнителем пенополистирол				
Объем поставки, м ²		до 500 м ² руб./м ²	500-1000 м ² руб./м ²	свыше 1000 м ² руб./м ²
толщина	50	1100	1050	1000
толщина	60	1120	1070	1020
толщина	80	1160	1110	1060
толщина	100	1200	1150	1100
толщина	120	1240	1190	1140
толщина	150	1295	1245	1195
толщина	200	1400	1350	1300

И.б. $1070 : 1,18 \cdot 1,05 : 5,37 = 177,30$ - 1 м² - стеновые
И.б. $1200 : 1,18 \cdot 1,05 : 5,37 = 198,84$ - 1 м² - кровельные