

Стройка С-Пб, Невский район, севернее улицы Новоселов, квартал 24, корпус 27 между домами №2 и №6 по ул. Чудновского

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №2-3

на строительство ЗДАНИЕ ЦЕНТРА СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ

Сметная стоимость 261960,29 руб.

Средства на оплату труда 27978,18 руб.

Смета составлена в ценах по состоянию на 2000 с пересчетом на май 2009

№ п.п.	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб					Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2-3-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	167565	0	0	0	167565	18833	23085,92
2	2-3-2	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	6072	0	0	0	6072	573	836,54
3	2-3-3	ОТОПЛЕНИЕ	3008	0	0	0	3008	304	414,38
4	2-3-4	ВЕНТИЛЯЦИЯ	2492	0	4021	0	6513	174	897,34
5	2-3-5	ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И СЛАБЫХ ТОКОВ	20152	0	0	0	<u>20152</u>	3179	2776,38
6	2-3-6	ЛИФТЫ	6237	0	9154	0	15391	3614	2120,53
7	2-3-8	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НЕ МОНТИРУЕМОЕ	0	0	9912,99	0	<u>9912,99</u>	0	676,88
8	2-3-9	УСТРОЙСТВО ФОНТАНА С ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ СХЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1	0	249	0	250	1	34,38
9	2-3-10	УСТРОЙСТВО БАССЕЙНА	0	219	1298	0	1518	219	209,12
10	2-3-11	ПРИФУНДАМЕНТНЫЙ ДРЕНАЖ	969	0	0	0	969	231	133,53
11	2-3-12	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ	1365	14	229	0	1608	56	221,58
12	2-3-7	2: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МОНТИРУЕМОЕ	23	1923	27853	0	<u>29799</u>	763	3715,6
Итого по объекту:			207882	2189	52715	0	262786	27978	

Главный инженер проекта

РУБИНА Е.Е.

Составил

ШИРЯЕВА Э.В.

Проверил

Утверждаю: *Т.А.Т.*
412
413

Утверждаю:

Стройка: С-Пб, Невский район, севернее улицы Новоселов, квартал 24, корпус 27 между домами №2 и №6 по ул. Чудновского
 Объект: ЗДАНИЕ ЦЕНТРА СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-3-1
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Основание: И-166-08-АР КЮ

Сметная стоимость
 в том числе: оборудования
 монтажных работ
 строительных работ
 Нормативная трудоемкость
 Средства на оплату труда
 Смета составлена в ценах 2000г с пересчетом на май 2009 года

167444,76 тыс. руб.
 0 тыс. руб.
 0 тыс. руб.
 167444,76 тыс. руб.
 158,95 тыс. чел. час.
 18826,35 тыс. руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		
				всего	эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	не занятых обслуживанием машин	на единицу всего
1	УР-1-1-2-1	3	4	11590	9766	321043	50442	270518	180,64	5003,73		
2	УР-1-1-5-1	земляные работы для свайных фундаментов <i>- илос. сфер.</i>	27,7	1821	3487	140938	1967	96590	245	6786,5		
3	УР-3-1-2-1	устройство песчаного основания под ходовые пути копра <i>француз</i>	100М2	5088	857	1764751	67763	23739	7,22	199,99		
4	УР-3-1-7-1 доп.1	свайные фундаменты для каркасных зданий с подвалом <i>француз</i>	100М2	71	95	4035953	112863	2632	6,37	176,45		
5	УР-4-1-10-2 доп.1	свайные фундаменты: полный комплекс работ с погружением железобетонных свай рельсовым копром, для части здания без подвала <i>француз</i>	10,7	164930	52383	2381279	123365	560498	570,5	6104,35		
6	УР-4-1-2-1	свайные фундаменты для каркасных зданий с подвалом <i>француз</i>	100М2	6333	5458	480876	24082	58401	370,05	11870,46		
		наружные стены из газобетонных камней с облицовкой лицевым кирпичом, общей толщиной стены 505 мм МЗ=69916/520*505 ЭМ=2563/620*505 ОЗП=3960/520*505 <i>француз</i>	32,078	74234,03	2489,07	480876	24082	78812	421,27	2250,42		
		стены наружные из керамического кирпича толщиной 510 мм с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом <i>француз</i>	100М2	3845,77	408	2035	25,86	13088	24,23	829,54		
			5,342	90018	2456	480876	24082	13120	421,27	2250,42		
			100М2	4508	381	2035	25,86	13088	24,23	829,54		

№	Код	Наименование	4	5	6	7	8	9	10	11
7	УР-6-1-1-1	ПАРАПЕТНАЯ ПЛИТА ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	2,064	7504	772	15488	594	1593	25,65	52,94
8	УР-5-1-5-2 Доп.1	ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 160 ММ В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ (С УЧЕТОМ АРЕНДЫ)	100М	288	111			229	7,01	14,47
9	УР-19-1-1-1 Доп.1	КАРКАСНЫЕ РЕШЕНИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН И РИГЕЛЕЙ <i>за счетом сфаз.</i>	100М2	2155	921			15399	59,78	999,52
10	УР-9-1-2-2 Доп.1	МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ, ВОЗВОДИМЫЕ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ (С УЧЕТОМ АРЕНДЫ) <i>ср. шир. 100М2</i>	68,512	36825	4849	2534002	94754	333669	141,82	9758,92
11	УР-9-1-1-1	ПЕРЕКРЫТИЯ МЕЖДУЭТАЖНЫЕ ЧЕРДАЧНЫЕ И НАД ПОДПОЛЕМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ СПЛОШНЫХ И ПУСТОТНЫХ НАСТИЛОВ <i>ср. шир. 100М2</i>	1,188	29206	1001	34697	1056	1189	78,15	92,84
12	УР-10-1-1-1	УТЕПЛЕНИЕ ЧЕРДАЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	889	143			170	9,41	11,18
13	УР-10-1-2-1	УКЛОНОБРАЗУЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ КЕРАМЗИТА	100М2	1809	97			1915	8,28	163,45
14	УР-5-1-1-1	УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК (С КОРРЕКТИРОВКОЙ ПО ТОЛЩИНЕ) МЗ=47491*0,32 ЭМ=2831*0,32 ОЗП=2988*0,32	10,21	17059,2	905,92	174174	9762	9249	289,25	2953,24
15	ТЕР-10-04-011-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	35,8	3420,88	115,77	122468	74068	4145	186,39	6672,76
16	ССЦ01-100-6110	ПРОФИЛИ КАРКАСА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТИП1 <i>цена: 700 / м.п.</i>	7 160	28,34	17,19	202914		615	1,3	46,54
17	ССЦ01-101-9154-0 01	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ 2500X1200X12,5ММ КНАУФ, СТАНДАРТНЫЕ <i>цена: 700 / м.п.</i>	7 518	40,2		302224				
18	УР-11-1-2-1	КРОВЛЯ ИЗ ИЗОПЛАСТА В ДВА СЛОЯ С УТЕПЛЕНИЕМ С ВНУТРЕННИМ ВОДОСТОКОМ	22,98	57483	1093	1320959	89323	25117	363,29	8348,4
19	ТЕР-09-03-022-02	МОНТАЖ ОКОННЫХ ФОНАРНЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	3887	159			3654	11,89	273,23
20	ССЦ01-101-1810	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФНАСТИПА И ПАНЕЛЕЙ	4,03	5966,18	3668,35	24044	8597	14783	179,2	722,18
21	ССЦ01-101-1714	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	1,0775	2133,16	450,47	28123		1815	28,55	115,06
22	ССЦ01-206-9001	СТОИМОСТЬ ФОНАРЕЙ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ФРАМУГАМИ	5,3877	17670		95201				
23	УР-12-1-2-1	ЛОДЖИИ С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	501,2623	5400	2706816					
24	УР-12-1-4-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ЛОДЖИЙ ЗАКАЛЕННЫМ СТЕКЛОМ С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	1,14	193176	1963	220221	5695	2238	434,44	495,26
			100М2	4996	155			177	10,07	11,48

№	УР-13-1-2-1	УР-14-1-1-1	УР-15-1-2-1 Доп.1	УР-16-1-10-1 Доп.1	УР-16-1-3-1	УР-16-1-4-1	УР-26-1-3-1	УР-26-1-15-1	УР-26-1-4-1	УР-26-1-11-1	УР-26-1-2-1	УР-26-1-7-1	УР-26-1-5-1	УР-11-01-051-01 СИ №9 2005	ССЦ01-113-9046	ССЦ01-402-9110-0 02	ССЦ01-101-9057-1 06	ССЦ01-101-9544-0 02
25	КОЗЫРЫКИ НАД ВХОДОМ В ЗДАНИЕ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА																	
26	ЛЕСТНИЦЫ ИЗ МАРШ-ПЛОЩАДОК С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ																	
27	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ																	
28	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ																	
29	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ																	
30	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ																	
31	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО МЕЖДУЭТАЖНЫМ ПЕРЕКРЫТИЯМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА ТЕПЛОЙ ОСНОВЕ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ																	
32	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ГРУНТУ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ																	
33	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО МЕЖДУЭТАЖНЫМ ПЕРЕКРЫТИЯМ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК СО ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПРОКЛАДКАМИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ																	
34	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ГРУНТУ С ЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО СЛОЮ БЕТОНА																	
35	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО МЕЖДУЭТАЖНЫМ ПЕРЕКРЫТИЯМ ДОСЧАТЫМ																	
36	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КОВРАЛИНА																	
37	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО МЕЖДУЭТАЖНЫМ ПЕРЕКРЫТИЯМ С ЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ																	
38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК: РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ																	
39	КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ																	
40	СМЕСИ СУХИЕ "ПЛИТОНИТ-3" НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ. ЗАТИРКА (БЕЛАЯ)																	
41	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ "КЕРАМИН", АРТ.0648 БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300X300X8 MM)																	
42	ВЕТОНИТ "3000" ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛОВ																	

№	Код	Наименование	Ед. изм.	4	5	6	7	8	9	10	11
43	УР-17-1-1-1	КРЫЛЬЦА С УСТРОЙСТВОМ ОСНОВАНИЯ, СТУПЕНЕЙ, ПОЛОВ, ОГРАЖДЕНИЙ	0,38	97850	3308	37183	2931	1257	626,56	238,09	
44	УР-17-1-2-1	ПАНДУС ДЛЯ ВЪЕЗДА В ЗДАНИЕ	100M2	7713	599			228	45,63	17,34	
45	УР-17-1-3-1	ПРЯМКИ	0,48	432216	7629	207464	7382	3662	1437,32	689,91	
46	УР-20-1-2-1	ШАХТА И МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ЛИФТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 630 КГ ДЛЯ ЗДАНИЙ 10 ЭТАЖЕЙ	100M2	15379	1393			669	92,48	44,39	
47	УР-20-1-3-1	УМЕНЬШАЕТСЯ ДО 3 ЭТАЖЕЙ	0,576	167035	4641	96212	2226	2616	356,77	205,5	
48	УР-20-1-1-1	ШАХТА И МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	100M2	3864	749			431	48,83	28,13	
49	УР-20-1-3-1	УМЕНЬШАЕТСЯ ДО 3 ЭТАЖЕЙ	4	61556	1217	246224	4296	4868	92,28	369,12	
50	УР-15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЕНТНИТОМ ПОТОЛКОВ	ЛЕСТНИЧН АЯ КЛЕТКА	1074	166			664	10,83	43,32	
51	ССЦ01-402-9110-0	СМЕСИ СУХИЕ , ЗАТИРКА (БЕЛАЯ)	28	5923	120	-165844	-1904	-3360	5,62	-157,36	
52	ССЦ01-101-9732	ГРУНТОВКА	ЭТАЖ	68	16			-448	1	-28	
53	УР-15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЕНТНИТОМ СТЕН	2	28310	765	56620	1550	1530	66,57	133,14	
54	ССЦ01-402-9110-0	СМЕСИ СУХИЕ , ЗАТИРКА (БЕЛАЯ)	4	5923	120	-23692	-272	-480	5,62	-22,48	
55	ССЦ01-101-9732	ГРУНТОВКА	ЛЕСТНИЧН АЯ КЛЕТКА	68	16			-64	1	-4	
56	УР-15-02-035-03	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	4	775	99			198	6,6	13,2	
57	УР-15-02-005-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	34,209	906,23	9,46	31001	30622	324	68,1	2329,63	
58	ССЦ01-402-9020	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	100M2	895,17	2,99			102	0,23	7,87	
59	УР-15-04-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	32,9091	7030		231351					
60	УР-15-04-005-04	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	Т	0,6842		37636					
61	УР-15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЕНТНИТОМ СТЕН	Т	92,868	8,07	65119	64244	749	56	5200,61	
62	ССЦ01-402-9110-0	СМЕСИ СУХИЕ , ЗАТИРКА (БЕЛАЯ)	100M2	691,77	2,6			241	0,2	18,57	
63	ССЦ01-101-9732	ГРУНТОВКА	76,6161	7030		538611					
64	УР-15-02-035-03	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	Т	1,6716		92439					
65	УР-15-02-005-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	4,368	117,41	2,9	513	351	13	6,84	29,88	
66	ССЦ01-402-9020	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	100M2	80,51	1,43			6	0,11	0,48	
67	УР-15-04-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	9,648	3308,45	85,55	31920	21337	825	166,88	1600,41	
68	УР-15-04-005-04	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2211,51	36,2			349	2,78	26,82	
69	УР-15-04-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	6,7536	582		3931					
70	УР-15-04-005-04	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	М3	40,902	10,81	25751	19249	442	42,9	1754,7	
71	УР-15-04-005-04	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	470,61	1,99			81	0,17	6,95	
72	УР-15-04-005-04	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	8,414	768,85	11,5	6385	4975	97	53,9	453,51	
73	УР-15-04-005-04	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	591,28	2,1			18	0,18	1,51	

Составляю по результатам аудита

20 Стн 200

61	ТЕР-15-04-005-09 Дол.вып.2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	64,2416	672,93	9,44	43230	35099	606	46,42	2982,1
62	ТЕР-15-04-005-08 Дол.вып.2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100M2	546,36	1,76	18430	14918	113	0,15	9,64
63	ТЕР-15-04-005-09 Дол.вып.2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН	14,172	1300,43	15,87	47853	38853	225	89,43	1267,4
64	ТЕР-15-04-005-02 Дол.вып.2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1082,59	2,92	2593	2175	41	0,25	3,54
65	ССР01-101-9844-0 01	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ БЕЛЫЕ	71,112	672,93	9,44	75933	38853	671	46,42	3301,02
66	ТЕР-15-06-002-04	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100M2	221,55	6,43	15554	10761	125	0,15	10,67
67	ССР01-101-9265-0 62	ОБОИ МОЮЩИЕСЯ	11,704	185,83	1,17	7599	2175	75	16,94	198,27
68	УР-30-1-1-3 Дол.1	ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ПЛИТ ТИПА ARMSTRONG ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ НА КЛЕЕ	8,85	8560				14	0,1	1,17
69	ТЕР-15-01-063-04 СИ 12 2002	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ, РЕЕЧНЫХ	100M2	51,8				3	0,02	0,26
70	ССР01-201-9009-0 91	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	100M2	17874	84	206981	51184	973	396,2	4611,16
71	ТЕР-15-01-047-13 СИ N6 2003г	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ АКУСТИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ	100M2	4420	16	5530	5053	185	1,33	15,4
72	ССР01-101-9030	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	2,792	5188,81	39,99	14431	2520	112	76,95	214,84
73	ССР01-201-9005	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МЕЛКИЕ	100M2	902,62	9,52	62589		27	0,78	2,18
74	ССР01-104-9010-0 02	ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ ТИПА "ARMSTRONG"	930	67,3						
75	УР-2-1-6-1 Дол.1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ПОД ПОЛЫ ТОЛЩ 200ММ МЗ=12016*2 ЭМ=383*2 ОЗП=209*2	M	15233,65	353,3	5530	5053	128	1254	455,2
76	ТЕР-15-01-001-05	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ И ПАРАПЕТА ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	13919,4	62,57			23	5,34	1,94
77	ССР01-412-9180-0 21	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ГРАНИТНЫХ	0,0487	9940						
78	ССР01-101-9030	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	T	8220		1677				
79	ССР01-104-9010-0 02	ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ ТИПА "ARMSTRONG"	36,3	98,87		3589				
80	УР-2-1-6-1 Дол.1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ПОД ПОЛЫ ТОЛЩ 200ММ МЗ=12016*2 ЭМ=383*2 ОЗП=209*2	M2	25216	766	558787	9263	16975	20,08	444,97
81	ТЕР-15-01-001-05	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ И ПАРАПЕТА ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	418	41			909	2,62	58,06
82	ССР01-412-9180-0 21	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ГРАНИТНЫХ	4,85	39086,93	164,12	189572	167236	796	2373	11509,05
83	ССР01-101-9030	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	100M2	34482,06	55,74	526579		270	4,29	20,81
84	ССР01-101-9030	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	485	1085,73						
85	ССР01-101-9030	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	M2	9940		3039				
86	ССР01-101-9030	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	T							