

Согласовано:

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №2-3-1
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Основание: И-165-08-АР ЮЖ

Сметная стоимость 184345,63 тыс. руб.
 в том числе: 0 тыс. руб. оборудование
 0 тыс. руб. монтажных работ
 184345,63 тыс. руб. строительных работ
 Нормативная трудоемкость 187,72 тыс. чел. час.
 Средства на оплату труда 21625,1 тыс. руб.

Смета составлена в ценах 2009г с пересчетом на май 2009 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего		эксплуатации машин		всего	оплаты труда	эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда						
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	УР-1-1-2-1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	27,7	11590	9766	321043	50442	270518	180,64	5003,73	180,64	5003,73	
2	УР-1-1-5-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ХОДОВЫЕ ПУТИ КОПРА	100М2	1821	3487	140938	1967	23739	7,22	199,99	7,22	199,99	
3	УР-3-1-7-1 доп.1	СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ С ПОДВАЛОМ	100М2	71	95	6576229	183900	2632	6,37	176,45	6,37	176,45	
4	УР-4-1-10-2 доп.1	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ, ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНЫ 520 ММ	27,7	237409	23686	2452010	127029	82216	370,05	11870,46	370,05	11870,46	
5	УР-4-1-2-1	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ 510 ММ С ОБЛИЦОВКОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ	100М2	3960	408	480876	24082	13088	25,86	829,54	25,86	829,54	
6	УР-6-1-1-1	ПАРАПЕТНАЯ ПЛИТА ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	5,342	90018	2456	15488	594	2035	24,23	129,44	24,23	129,44	
7	УР-5-1-5-2 доп.1	ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 160 ММ В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ (С УЧЕТОМ АРЕНДЫ)	100М2	288	111	592139	36032	117792	221,91	3710,34	221,91	3710,34	
			100М2	2155	921	15399	36032	15399	59,78	999,52	59,78	999,52	

21

КАРКАСНЫЕ РЕШЕНИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН И РИГЕЛЕЙ

8	УР-19-1-1-1 доп.1	КАРКАСНЫЕ РЕШЕНИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН И РИГЕЛЕЙ	31,513	59756	1690	1883091	68761	53257	183	5766,88
9	УР-9-1-2-2 доп.1	МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ, ВОЗВОДИМЫЕ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОПАЛУБКЕ (С УЧЕТОМ АРЕНДЫ)	1000M3	2182	245			7721	15,72	495,38
10	УР-9-1-1-1	ПЕРЕКРЫТИЯ МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И НАД ПОДПОЛЕЕМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ СПЛОШНЫХ И ПУСТОТЫХ НАСТИЛОВ	68,812	36825	4849	2534002	94754	333669	141,82	9758,92
11	УР-10-1-1-1	ПЕРЕКРЫТИЯ МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И НАД ПОДПОЛЕЕМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ СПЛОШНЫХ И ПУСТОТЫХ НАСТИЛОВ	100M2	1377	555			38191	36	2477,23
12	УР-10-1-2-1	УТЕПЛЕНИЕ ЧЕРДАЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	1,188	29206	1001	34697	1056	1189	78,15	92,84
13	УР-10-1-1-1	УТЕПЛЕНИЕ ЧЕРДАЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	889	143			170	9,41	11,18
14	УР-10-1-2-1	УКЛОНООБРАЗУЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ КЕРАМЗИТА	27,7	12621	719	349602	50109	19916	164,9	4567,73
15	УР-5-1-1-1	УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК (С КОРРЕКТИРОВКОЙ ПО ТОЛЩИНЕ) МЗ=47491*0.32 ЭМ=2831*0.32 ОЗП=2988*0.32	100M2	1809	97			2687	8,28	229,36
16	УР-8-1-1-1	ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОБЕТОННЫЕ	27,7	5024	266	139165	23794	7368	88,43	2449,51
17	УР-11-1-2-1	КРОВЛЯ ИЗ ИЗОПЛАСТА В ДВА СЛОЯ С УТЕПЛЕНИЕМ С ВНУТРЕННИМ ВОДОСТОКОМ	100M2	859	75			2078	5,77	159,83
18	ТЕР-09-03-022-2	МОНТАЖ ОКОННЫХ ФОНАРНЫХ ПАНЕЛЕЙ	10,21	17059,2	905,92	174174	9762	9249	289,25	2953,24
19	ССЦ01-101-1810	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФНАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ	100M2	956,16	440			4492	27,89	284,76
20	ССЦ01-101-1714	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	35,8	23907	986	855871	28369	35299	67,38	2412,2
21	ССЦ01-206-9001	СТОИМОСТЬ ФОНАРЕЙ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ФРАМУГАМИ	100M2	793	155			5649	9,92	355,14
22	УР-12-1-2-1	ЛОДЖИИ С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	34,13	57483	1093	1961895	132663	37304	363,29	12399,09
23	УР-12-1-4-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ЛОДЖИЙ ЗАКАЛЕННЫМ СТЕКЛОМ С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100M2	3887	159			5427	11,89	405,91
24	УР-13-1-2-1	КОЗЫРЬКИ НАД ВХОДОМ В ЗДАНИЕ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	1,87	5966,18	3668,35	11157	3989	6860	179,2	335,1
25	УР-14-1-1-1	ЛЕСТНИЦЫ ИЗ МАРШ-ПЛОЩАДОК С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100M2	2133,16	450,47			842	26,55	63,39
26	УР-15-1-2-1 доп.1	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	0,5	26100	13050					
27	УР-16-1-10-1 доп.1	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	T							
28	УР-16-1-10-1 доп.1	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	2,5	17670	44175					
29	УР-16-1-10-1 доп.1	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	T							
30	УР-16-1-10-1 доп.1	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	187	5400	1009800					
31	УР-16-1-10-1 доп.1	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2							
32	УР-16-1-10-1 доп.1	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	1,14	89459	9143	101983	5990	10423	478,92	545,97
33	УР-16-1-10-1 доп.1	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100M2	5254	1407			1604	89,74	102,3
34	УР-16-1-10-1 доп.1	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	1,14	193176	1963	220221	5895	2238	434,44	495,26
35	УР-16-1-10-1 доп.1	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100M2	4996	155			177	10,07	11,48
36	УР-16-1-10-1 доп.1	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	0,28	158833	2881	44473	3376	807	1129,89	315,53
37	УР-16-1-10-1 доп.1	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100M2	12058	323			90	21,18	5,93
38	УР-16-1-10-1 доп.1	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	2,523	41060	2393	103594	3709	6038	129,26	326,12
39	УР-16-1-10-1 доп.1	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100M2	1470	367			926	23,7	59,8
40	УР-16-1-10-1 доп.1	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	5,08	134849	383	685033	8072	1946	132,96	675,44
41	УР-16-1-10-1 доп.1	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100M2	1589	87			442	7,1	36,07
42	УР-16-1-10-1 доп.1	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	0,48	129564	373	62191	761	179	129,76	61,8
43	УР-16-1-10-1 доп.1	БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА С ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100M2	1585	85			41	6,97	3,55

26	УР-16-1-2-1	ДВЕРИ ПАРАДНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ	0,16	131339	3633	21014	671	581	382,42	61,19
27	УР-16-1-3-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100ШТ	4195	552			88	36,44	5,83
28	УР-16-1-4-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	0,06	973540	2200	58412	1008	132	1610,82	96,65
29	УР-26-1-3-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО МЕЖДУЭТАЖНЫМ ПЕРЕКРЫТИЯМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА ТЕПЛОЙ ОСНОВЕ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100ШТ	16801	290			17	21,96	1,32
30	УР-26-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ГРУНТУ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	2,45	87766	2515	215027	7115	6162	264,75	648,64
31	УР-26-1-4-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО МЕЖДУЭТАЖНЫМ ПЕРЕКРЫТИЯМ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК СО ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПРОКЛАДКАМИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ	100ШТ	2904	382			936	25,23	61,81
32	УР-26-1-11-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ГРУНТУ С ЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО СЛОЮ БЕТОНА	15,246	22383	1384	341251	39640	21100	231,52	3529,75
33	УР-26-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО МЕЖДУЭТАЖНЫМ ПЕРЕКРЫТИЯМ ДОСЧАТЫМ	100М2	2600	95			1448	7,69	117,24
34	УР-26-1-7-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КОВРАЛИНА	4,335	22198	305	96228	10686	1322	233,47	1012,09
35	УР-26-1-5-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО МЕЖДУЭТАЖНЫМ ПЕРЕКРЫТИЯМ С ЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100М2	2465	89			386	7,02	30,43
36	УР-26-1-19-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	7,47	39721	3888	296716	28020	29043	326,17	2436,49
37	УР-17-1-1-1	КРЫЛЬЦА С УСТРОЙСТВОМ ОСНОВАНИЯ, СТУПЕНЕЙ, ПОЛОВ, ОГРАЖДЕНИЙ	100М2	3751	161			1203	13,13	98,08
38	УР-17-1-2-1	ПАНДУС ДЛЯ ВЪЕЗДА В ЗДАНИЕ	4,172	6823	296	28466	3308	1235	78,06	325,67
39	УР-17-1-3-1	ПРЯМКИ	100М2	793	67			280	5,39	22,49
40	УР-20-1-2-1	ШАХТА И МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ЛИФТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 630 КГ ДЛЯ ЗДАНИЙ 10 ЭТАЖЕЙ	2,902	34556	477	100282	7545	1384	240,07	696,68
41	УР-20-1-3-1	УМЕНЬШАЕТСЯ ДО 3 ЭТАЖЕЙ	100М2	2600	74			215	6,04	17,53
42	УР-20-1-1-1	ШАХТА И МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	5,327	33733	1536	179696	14916	8182	252,25	1343,74
43	УР-20-1-3-1	УМЕНЬШАЕТСЯ ДО 3 ЭТАЖЕЙ	100М2	2800	114			607	8,71	46,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	УР-21-1-1-1	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	315,13	2862	31	901902	306937	9769	88,79	27980,39
45	УР-30-1-1-3 Доп.1	ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ПЛИТ ТИПА ARMSTRONG ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ НА КЛБЕ	100M3	974	16			5042	1,22	384,46
46	УР-2-1-6-1 Доп.1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ПОД ПОЛЫ ТОЛЩ 200ММ МЗ=12016*2 ЭМ=383*2 ОЗП=209*2	66,36	17874	84	1186119	293311	5574	398,2	26424,55
47	ТЕР-15-01-001-5	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	4420	16			1062	1,33	88,26
48	ССЦ01-412-9180-0 21	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ГРАНИТНЫХ	22,16	25216	766	568787	9263	16975	20,08	444,97
49	ССЦ01-101-9030	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	100M2	418	41			909	2,62	58,06
50	УР-23-1-1-1	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	2,38	39086,93	164,12	93027	82067	391	2373	5647,74
			100M2	34482,06	55,74	258404		133	4,29	10,21
			238	1085,73						
			M2							
			0,15	9940		1491				
			T							
			31,513	1175	20	37028	1702	630	4,7	148,11
			1000M3	54	2			63	0,17	5,36
Итого по смете:						28989598	1785177	1811377		163772
								344913		23952

24-

Прямые затраты	28989598
Материальные затраты	25393044
Основная зарплата	1785177
Эксплуатация машин	1811377
в тч ЗП машинистов	344913
ОЗП с учетом стесненности	2052954
ЭМ с учетом стесненности	2083084
ЗМ с учетом стесненности	396650
---Переход в текущие цены---	
З/плата основных рабочих	18123478
З/плата машинистов	3501626
Эксплуатация машин	9969640
Материалы	117976082
Итого в текущих ценах	146069200
Накладные расходы от ФОТ	24220116
Сметная прибыль от ФОТ	14056318
Итого	184345634
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	184345634

Ширяева Э.В.
 ШИРЯЕВА Э.В.

РУБИНА Е.Е.

Составил:

Проверил:

Согласовано:

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
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №2-3-2
 ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Основание: И-165-08
 Сметная стоимость 3416,5 тыс. руб.
 в том числе: оборудования 0 тыс. руб.
 монтажных работ 0 тыс. руб.
 строительных работ 3416,5 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 2,72 тыс. чел. час.
 Средства на оплату труда 330,46 тыс. руб.

Смета составлена в ценах 2000г с пересчетом на май 2009 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
			всего	эксплуатации машин	всего	эксплуатации машин	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	УР-33-1-5-1	ВОДОСНАБЖЕНИЕ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	70	8165	93	570860	31570	6510	37,7	2639		
			100M2	451	14			980	1,16	81,2		
Итого по смете:						570860	31570	6510		2639		
								980		81		

Прямые затраты 570860
 Материальные затраты 532770
 Основная зарплата 31570
 Эксплуатация машин 6510
 в тч ЗП машинистов 980
 ОЗП с учетом стесненности 36306
 ЭМ с учетом стесненности 7487
 ЗМ с учетом стесненности 1127
 ---Переход в текущие цены---
 З/плата основных рабочих 320509
 З/плата машинистов 9949
 Эксплуатация машин 35833

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Материалы					4,646		2475249				
Итого в текущих ценах							2831591				
Накладные расходы от ФОТ					112 %		370113				
Сметная прибыль от ФОТ					65 %		214798				
Итого							3416502				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							3416502				

Составил:  ШИРЯЕВА Э.В.

Проверил: _____ РУБИНА Е.Е.

Согласовано: _____ 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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №2-3-3
 ОТОПЛЕНИЕ

Основание: И-165-08
 Сметная стоимость 2915,51 тыс. руб.
 в том числе: оборудования 0 тыс. руб.
 монтажных работ 0 тыс. руб.
 строительных работ 2915,51 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 2,64 тыс. чел. час.
 Средства на оплату труда 294,33 тыс. руб.

Смета составлена в ценах 2000г с пересчетом на май 2009 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	в т. ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	УР-32-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ	315,13	1527	10	481204	28362	3151	8,22	2590,37	
			100М3 ЗДАНИЯ	90	2			630	0,15	47,27	
Итого по смете:						481204	28362	3151		2590	
						630		630		47	

Прямые затраты 481204
 Материальные затраты 449691
 Основная зарплата 28362
 Эксплуатация машин в тч ЗП машинистов 3151
 ОЗП с учетом стесненности 630
 ЭМ с учетом стесненности 32616
 ЗМ с учетом стесненности 3624
 ЗМ с учетом стесненности 725
 ---Переход в текущие цены---
 З/плата основных рабочих 287934
 З/плата машинистов 6400
 Эксплуатация машин 17344

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				4,646		2089264				
Материалы										
Итого в текущих ценах										
2394542										
Накладные расходы от ФОТ										
329654										
Сметная прибыль от ФОТ										
191317										
Итого										
2915513										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
2915513										

Составил: ШИРЯЕВА Э.В.

Проверил: РУБИНА Е.Е.

Согласовано: _____

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №2-3-4
ВЕНТИЛЯЦИЯ

Основание: И-165-08
 Сметная стоимость 6591,26 тыс. руб.
 в том числе: оборудования 4099,47 тыс. руб.
 монтажных работ 0 тыс. руб.
 строительных работ 2491,8 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 1,62 тыс. чел. час.
 Средства на оплату труда 173,52 тыс. руб.

Смета составлена в ценах 2000г с пересчетом на май 20009 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	ТЕР-20-06-017-1	УСТАНОВКА ПРИТОЧНЫХ И ВЫТЯЖНЫХ СИСТЕМ (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ТАБЛИЦУ) НР=120,32% (НР=8289) СП=83% (СП=5718)	43	291,42	22,2	12531	6775	955	13,39	575,66	11
2	ПРАЙС	СТОИМОСТЬ ПУСКОВОГО И ВЫТЯЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПЗ=35120/2,57/1,18*1,05	ШТ	157,57	2,66	522874		114	0,2	8,58	
3	ПРАЙС	СТОИМОСТЬ АВТОМАТИКИ ПЗ=72020/2,57/1,18*1,05	ШТ	24936,03		1072249					
4	ТЕР-20-03-004-1	УСТАНОВКА ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ НР=120,32% (НР=713) СП=83% (СП=492)	9	160,57	14,36	1445	574	129	6,33	56,98	
5	ССЦ01-300-9004-0 23	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	63,82	2,06	60602		19	0,18	1,61	
6	ТЕР-20-02-008-1	УСТАНОВКА ОТСОСОВ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ НР=120,32% (НР=591) СП=83% (СП=408)	10	79,32	7,2	793	479	72	4,17	41,69	
7	ССЦ01-300-9002-0 17	АГРЕГАТЫ АОУМ-1000 СТАЦИОНАРНЫЕ С ВЕНТИЛЯТОРОМ ДЛЯ ОТСОСА И УЛАВЛИВАНИЯ ПЫЛИ	100КГ	47,94	1,21	120559		12	0,11	1,05	

29-

8	ТЕР-20-02-010-7	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 3600 ММ НР=120,32% (НР=209) СП=83% (СП=144)	5	56,23	6,36	281	171	32	3,13	15,65
9	ССЦ01-300-9548-0 05	ЗОНТЫ ВЕНТ. СИСТЕМ РАЗМ. ШАХТЫ 1000X1000 ММ	ШТ	34,23	0,53			3	0,04	0,21
10	ТЕР-20-01-001-13	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ (362 ПОМЕЩЕНИЯ- ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО ПО 3М2) НР=120,32% (НР=10761) СП=83% (СП=7424)	5	1707,67		8538				
11	ССЦ01-300-9066-0 64	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОДОВ	ШТ	1700,04	101,04	17952	8832	1067	78,17	825,5
12		В СМЕТЕ УЧТЕНЫ ЗАТРАТЫ НА ПУСК И РЕГУЛИРОВКУ СИСТЕМЫ	100М2	836,45	10,57			112	0,8	8,43
			1 056	205,81		217335				
			М2							
			0							
Итого по смете:						2035159	16831	2255	260	1515
										20
п. 16		Накладные расходы по видам работ [1,4,6,8,10]	120,32 %	ФОТ		20563				
		ИТОГО накладные расходы				20563				
п. 16		Сметная прибыль по видам работ [1,4,6,8,10]	83 %	ФОТ		14186				
		ИТОГО сметная прибыль				14186				
		Прямые затраты				2035159				
		Материальные затраты, в т.ч.				420950				
		Материалы, учтенные расценками				13916				
		Материалы, не учтенные расценками				407034				
		Основная зарплата				16831				
		Эксплуатация машин				2255				
		в тч ЗП машинистов				260				
		Сметная стоимость оборудования				1595123				
		Накладные расходы				20563				
		Сметная прибыль				14186				
		ОЗП с учетом стесненности		1,15		19356				
		ЭМ с учетом стесненности		1,15		2593				
		ЗМ с учетом стесненности		1,15		299				
		---Переход в текущие цены---								
		Зплата основных рабочих		8,828		170875				
		Зплата машинистов		8,828		2640				
		Эксплуатация машин		4,786		12410				
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		4,646		64654				
		Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах		4,646		1891080				
		Оборудование		2,57		4099466				
		Итого в текущих ценах (без оборудования)				2139019				
		НР с учетом стесненности		1,15		23647				

- 30 -