

Утверждаю: _____

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №7-1-2 ДОРОЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ

*В ценах 2009 г
 723,03 т. руб*

3803,13 тыс. руб.
 0 тыс. руб.
 0 тыс. руб.

723,03 т. руб

3803,13 тыс. руб.
 2,05 тыс. чел. час.
 220,18 тыс. руб.

Основание: И-165-08-ГП
 Сметная стоимость
 в том числе: оборудования
 монтажных работ
 строительных работ
 Нормативная трудоемкость
 Средства на оплату труда

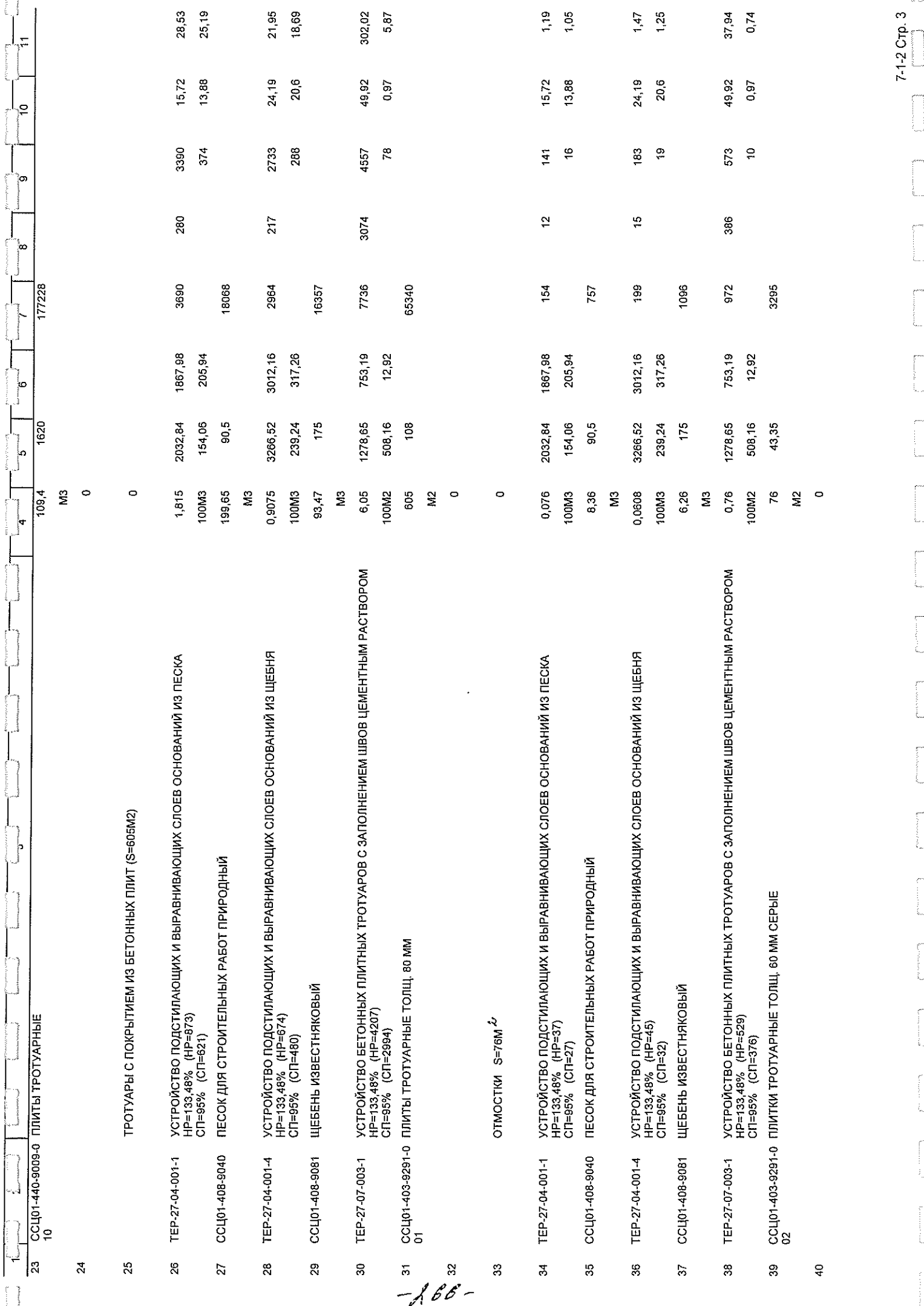
Смета составлена в ценах 2000 с пересчетом на май 2009 года

№ п/п	Цифр 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	
			4	5	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		ПРОЕЗДЫ С АСБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (S=964M2)	0									
2	ТЕР-27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА НР=133,48% (НР=2548) СП=95% (СП=1814)	5,302	2032,84	1867,98	10778	817	9904	15,72	83,35		
3	ССЦ01-408-9040	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	100M3	154,06	205,94	52781	1092	13,88	73,59			
4	ТЕР-27-04-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1(1000) МПА (КТС/СМ2) ОДНОСЛОЙНЫХ НР=133,48% (НР=1475) СП=95% (СП=1050)	0,964	4395,27	3958,32	4237	359	3816	37,29	35,95		
5	ССЦ01-408-0006	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1200, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	1000M2	372,15	774,29	2776	746	49,92	48,12			
6	ССЦ01-408-0008	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1200, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	14,46	192	26601							

284

№	Код	Наименование	Ед. изм.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР-27-04-005-4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ. ОСНОВАНИЯ 19 СМ ЗМ=174,65*4 ЗПМ=37,2*4 НР=133,48% (НР=191) СП=95% (СП=136)	1000M2	0,964	698,6	698,6	148,8	673	673	143	2,51	2,42		
8	ССЦ01-408-0008	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1200, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	12,1464	146	1773								
9	ТЕР-27-06-029-2 Доп.вып.1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ <VOEGELE> БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ БОЛЕЕ 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ НР=133,48% (НР=609) СП=95% (СП=433)	М3	0,964	4247,53	4095	2625,27	389	2532	30,64	29,54			
10	ССЦ01-410-0002-0 07	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ МАРКИ I, ТИП Б, ГОРЯЧИЕ ПЛОТНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	Т	93,89	544,17	51092								
11	ТЕР-27-06-029-2 Доп.вып.1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ <VOEGELE> БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ БОЛЕЕ 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ НР=133,48% (НР=609) СП=95% (СП=433)	Т	0,964	4247,53	4095	2625,27	389	2532	30,64	29,54			
12	ТЕР-27-06-030-2 Доп.вып.1	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩ. ПОКРЫТИЯ 5 СМ М3=0 ЗМ=92,71*2 ЗПМ=1,57*2 ОЗП=0,92*2 НР=133,48% (НР=7) СП=95% (СП=5)	1000M2	0,964	187,26	181	185,42	2	179	0,07	0,07			
13	ССЦ01-410-0007-0 01	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ МАРКИ II, ТИП В, ГОРЯЧИЕ ПЛОТНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	Т	117,37	570,34	66941								
14			0											
15		ПРОЕЗДЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ (S=1094M2)	0											
16	ТЕР-27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА НР=133,48% (НР=2891) СП=95% (СП=2058)	100M3	6,017	2092,84	12292	1867,98	927	11240	15,72	94,59			
17	ССЦ01-408-3040	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	661,87	90,5	59899								
18	ТЕР-27-04-012-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ (ПРИ УКАТКЕ ШЕБНЯ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 МПа (1000 кгс/см2) ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНЕГО СЛОЯ НР=133,48% (НР=2112) СП=95% (СП=1503)	1000M2	1,094	5255,91	5750	4627,84	616	5063	55,44	60,65			
19	ССЦ01-408-0006	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1200, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	16,41	192	3151								
20	ССЦ01-408-0008	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1200, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	206,766	146	30188								
21	ССЦ01-408-0005	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1200, ФРАКЦИЯ (3) 5-10 (15) ММ	М3	10,94	205	2243								
22	ТЕР-27-07-003-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ НР=133,48% (НР=7608) СП=95% (СП=5415)	100M2	10,94	1278,65	13988	753,19	5559	8240	49,92	546,12			
			100M2		508,16		12,92		141	0,97	10,61			

- 265 -



№	Код	Наименование работ	М3	М2	М	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11
23	ССЦ01-440-9009-0	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ	109,4		1620								11
24			0										
25		ТРОТУАРЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ (S=605M2)	0										
26	ТЕР-27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА НР=133,48% (НР=873) СП=95% (СП=621)	1,815	2032,84	1867,98	3690	280	3390	15,72	28,53			
27	ССЦ01-408-9040	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	199,65	154,06	205,94	18068		374	13,88	25,19			
28	ТЕР-27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ НР=133,48% (НР=674) СП=95% (СП=480)	0,9075	3286,52	3012,16	2964	217	2733	24,19	21,95			
29	ССЦ01-408-9081	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ	93,47	239,24	317,26	16357		288	20,6	18,69			
30	ТЕР-27-07-003-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ НР=133,48% (НР=4207) СП=95% (СП=2994)	6,05	1278,65	753,19	7736	3074	4557	49,92	302,02			
31	ССЦ01-403-9291-0	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ ТОЛЩ. 80 ММ	605	508,16	12,92	65340		78	0,97	5,87			
32			0										
33		ОТМОСТКИ S=76M ²	0										
34	ТЕР-27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА НР=133,48% (НР=37) СП=95% (СП=27)	0,076	2032,84	1867,98	154	12	141	15,72	1,19			
35	ССЦ01-408-9040	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	8,36	154,06	205,94	757		16	13,88	1,05			
36	ТЕР-27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ НР=133,48% (НР=45) СП=95% (СП=32)	0,0608	3286,52	3012,16	199	15	183	24,19	1,47			
37	ССЦ01-408-9081	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ	6,26	239,24	317,26	1096		19	20,6	1,25			
38	ТЕР-27-07-003-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ НР=133,48% (НР=529) СП=95% (СП=376)	0,76	1278,65	753,19	972	386	573	49,92	37,94			
39	ССЦ01-403-9291-0	ПЛИТКИ ТРОТУАРНЫЕ ТОЛЩ. 60 ММ СЕРЫЕ	76	508,16	12,92	3295		10	0,97	0,74			
40			0										

160-

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	БОРТОВЫЕ КАМНИ (БР 100.8.20-50М, БР 100.30.15 -360М)											
42	ТЕР-27-02-010-1	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ НР=133,48% (НР=4534) СП=98% (СП=3227)	4,1	2806,21	80,08	11505	3351	328	76,08	311,93		
43	ССЦ01-411-9010-0 02	КАМНИ БОРТОВЫЕ БР 100.30.15	100М	817,35	11,2	14378		46	0,72	2,95		
			360	39,94								
			М									
44	ССЦ01-403-9008-5 23	КАМНИ БОРТОВЫЕ БР100.20.8, ГОСТ 6665-91	50	21,02		1051						
			ШТ									

Итого по смете: 678264 16393 56034 1595
5295 345

п. 21 Накладные расходы по видам работ
[2,4,7,9,11,12,16,18,22,26,28,30,34,36,38,42]
ИТОГО накладные расходы 133,48 % ФОТ 28949 28949

п. 21 Сметная прибыль по видам работ
[2,4,7,9,11,12,16,18,22,26,28,30,34,36,38,42]
ИТОГО сметная прибыль 95 % ФОТ 20604 20604

Прямые затраты 678264
Материальные затраты 605787
Основная зарплата 16393
Эксплуатация машин 56084
в тч ЗП машинистов 5295
ОЗП с учетом стесненности 1,15 18852
ЭМ с учетом стесненности 1,15 64497
ЗМ с учетом стесненности 1,15 6089
---Переход в текущие цены---
Зплата основных рабочих 166425
Зплата машинистов 53754
Эксплуатация машин 287721
Материалы 2959269
Итого в текущих ценах 3413415
Накладные расходы от ФОТ 246600
Сметная прибыль от ФОТ 143116
Итого 3803131
ВСЕГО ПО СМЕТЕ 3803131

Составил: М.И. Качалова М.Б. Качалова М.Б.
Проверил: Ю.В. Ширяева Ширяева Э.В.

Пересчет в цены 2000 г с к = 5,26

3803131 : 5,26 = 423000,7

-267-

Согласовано:

Утверждаю:

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №7-1-3
 ОЗЕЛЕНЕНИЕ

Основание: И-165-08-ГП

Сметная стоимость

в том числе: оборудования
 монтажных работ
 строительных работ

Нормативная трудоемкость

Средства на оплату труда

Смета составлена в ценах 2000 с пересчетом на май 2009 года

В ценах 2002 г
77,32 т. руб

406,69 тыс. руб.
 0 тыс. руб.
 0 тыс. руб.
 406,69 тыс. руб.
 1 тыс. чел. час.
 99,57 тыс. руб.

77,32 т. 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, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	в т. ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР-47-01-001-1	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ НР=108,1% (НР=44) СП=90% (СП=37)	9,36	25,99	25,99	243		243			
2	ТЕР-47-01-001-3	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ - РАЗБИВКА УЧАСТКА НР=108,1% (НР=835) СП=90% (СП=695)	100М2	90	4,42	842	772	41	0,28	2,62	
3	ТЕР-47-01-001-4	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ - ОЧИСТКА ОТ МУСОРА НР=108,1% (НР=377) СП=90% (СП=314)	100М2	82,52		349		65	7,62	71,32	
4	ТЕР-47-01-046-3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ НР=108,1% (НР=3457) СП=90% (СП=2878)	100М2	37,26	6,94	17995	3188	10	0,07	0,66	
5	ТЕР-47-01-046-5	НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ПО НОРМАМ 1-46-4 НР=108,1% (НР=537) СП=90% (СП=447)	100М2	340,63	1,11	5411	497	35,08	5,47	51,2	
6	ТЕР-47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ НР=108,1% (НР=1039) СП=90% (СП=865)	100М2	61,88	276,58	3370	579	2589	5,99	56,07	
7	ССЦ01-414-9260	СЕМЕНА ТРАВ	18,72	71	40,83	1329	382	2,74	2,74	25,65	
			КГ								

-202-

СВОДНАЯ СМЕТА

на проектные (изыскательские) работы

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Проект и Рабочая документация центра социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов по адресу: севернее улицы Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского

Наименование проектной (изыскательской) организации

ООО «Архитектурная мастерская Столярчука»

Наименование организации - заказчика

Комитет по строительству

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Ссылка на номер сметы	стоимость работ (руб.)		
			проектных	изыскательских	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6
1.	Стадия Проект		5 158 607,59	597 823,05	5 756 430,64
2.	Стадия Рабочая документация		10 231 773,71		10 231 773,71
	Итого:				15 988 204,34
	Кроме того НДС (18%):				2 877 876,78
	ВСЕГО:				18 866 081,13

Восемнадцать миллионов восемьсот шестьдесят шесть тысяч восемьдесят один рубль 13 копеек
(сумма прописью)

Руководитель проектной организации _____ А.А. Столярчук

Составитель сметы _____ (фамилия и подпись) А.Н. Цубриков
(фамилия и подпись)

Место для печати « ____ » _____ 200 ____ г.

Согласовано:

Ответственный представитель заказчика _____
(должность, фамилия и подпись)

Место для печати « ____ » _____ 200 ____ г.

СМЕТА

на проектные (изыскательские) работы

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Проект и Рабочая документация центра социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов по адресу: севернее улицы Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского

Наименование проектной (изыскательской) организации

ООО «Архитектурная мастерская Столярчука»

Наименование организации - заказчика

Комитет по строительству

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вида работ	№ части, главы, таблицы, § и пункта указаний к разделу или главе Сборника цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости а+вх; $\frac{\text{объем строительно-монтажных работ } \chi\%}{100}$ количество χ цену	Стоимость работ в руб.
1	2	3	4	5
	Справочник б.ц. на ПР для стр-ва "Объекты жилищно-гражданского назначения" М. 2003 Кинд.-2,83; 21,83 (Письмо Зам.министра регионального развития №3652-СК/08 от 12.02.2009г.) К-1,2 (кондиционирование - сборник разъяснений, вопрос 5, М. 2007)			
1	Центр реабилитации (Собщ. - 6600 кв.м. - без помещений хозблока, парикмахерской, фотостудии - п.2, гл.2)	Тб. 3, п.11 К-1,15 (п.3 примеч. к тб. - центр реабилитации) К-1,4 (п.1.9 Осн. положений - монолитные констр) К-0,45 (АС) К-0,55 (ост. разделы)	$(841300+238*6600)*((0,45*1,4+0,55)+0,15+0,2)*2,83=$	10 444 151,79
2	Хозблок в составе: прачечная, помещения службы эксплуатации,кладовые (V-577,5 куб.м.)	Тб. 3, п.7	$(97380+68*650)*2,83=$	400 671,40
3	Бассейн (6×10)	Тб.8, п.7 К-1,15 (кондиционир. - п.10, гл.3)	$166150*1,15*2,83=$	540 735,18
4	Фотостудия (2 р.м.)	Тб.26, п.19	$(182920+24370*2)*2,83=$	655 597,80
5	Парикмахерская (2 р.м.)	Тб.26, п.23	$(99410+10500*2)*2,83=$	340 760,30
6	Автоматические установки пожарной сигнализации	Справочник б.ц. на ПР для стр-ва "Системы противопожарной и охранной защиты"	$5760*21,83=$	125 740,80
7	Системы оповещения людей о пожаре	Тб.3, п.11 Там же, Тб.4, п.11	$4608*21,83=$	100 592,64
8	Установки охранной сигнализации	Там же, Тб.5, п.11	$5184*21,83=$	113 166,72
9	Автостоянка на 20 автомобилей	СБЦ "Предприятия автомобильного транспорта" М. 2006 Тб.1, п.46	$(6000+44*600)*2,83=$	91 692,00

1	2	3	4	5
10	ИТМ ГО ЧС	СБЦ, М. 2006г. "ИТМ ГО. Мероприятия по предупреждению ЧС" К-1 (количество источников возмож. ЧС-3) К-1 (категор. слож.- 1) К-1 (категор. Объекта - некатегорийное) К-0,9 (кол. Источ. ЧС с одинаковыми поражающими факторами - 2)	30500*1*1*1*0,9*2,83=	77 683,50
11	Обследование недостроенного здания (h-7м, V-10700 куб.м.)	Справочник б.ц. на обмерные работы и обследования зданий и сооружений, М. 1998г. Тб.4	16,50*107*21,83=	38 540,87
12	Проект дополнительного наружного освещения	СБЦ, М. 2006г. ("Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение") Тб.17, п.4 К-1,25 (РП)	83268*1,25*2,83=	294 560,55
13	Ливневая канализация (0,25т.м.куб./сут.)	СБЦ "Объекты водоснабжения и канализации" Тб.10, п.14	(355840+29900*0,25)*2,83=	1 028 181,45
14	Канализационный коллектор (250 м.куб./ч; l-270м)	Там же, Тб.8, п.1	(82590+12090*0,27)*2,83=	242 967,67
15	Водопровод (56м.п.)	Там же, Тб.3, п.1 К-0,1 (трудоемкость - сборник разъяснений, вопрос 9,ч.II, М. 2007)	(55690+29820*(10*0,4+5*0,6))*0,1*2,83=	74 833,69
16	Тепловые сети (СМР 1991 - 22440)	СБЦ "Объекты энергетики" Тб.5	22400*0,096*21,83=	46 943,23
17	Регламент обращения со строительными отходами	Локальная смета 1		51 700,66
18	Сбор исходных данных, Раздел энергоэффективность	Локальная смета 2		43 894,95
19	Инженерно-экологические изыскания			214 000,00
20	Инженерно-геологические изыскания			294 840,00
21	Топографическая съемка			88 983,05
22	Разработка системы обеспечения пожарной безопасности			677 966,10
	Итого:			15 988 204,34
	Кроме того НДС (18%):			2 877 876,78
	ВСЕГО:			18 866 081,13

Восемнадцать миллионов восемьсот шестьдесят шесть тысяч восемьдесят один рубль 13 копеек
(сумма прописью)

Руководитель проектной организации _____ А.А. Столярчук

(фамилия и подпись)

Составитель сметы _____ А.Н. Цубриков

(фамилия и подпись)

Место для печати « _____ » 200 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Технологический регламент обращения со строительными отходами

Наименование проектной (изыскательской) организации

ООО «Архитектурная мастерская Столярчука»

Наименование организации - заказчика

Комитет по строительству

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Исполнители		Количество человеко-дней	Средняя заработная плата за 1 день в руб.	Основная заработная плата в руб.
		количество	должность			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Определение наименования и класса опасности строительных отходов, расчет количества образующихся отходов	1	ГАП	2	1 666,67	3 333,33
		1	инженер	2	1 142,86	2 285,71
2.	Характеристика мест временного накопления отходов (место, вид обустройства, площадь, вместимость, способ хранения)	1	инженер	3	1 142,86	3 428,57
3.	Разработка схемы мест временного хранения отходов	1	инженер	3	1 142,86	3 428,57
4.	Расчет периодичности вывоза отходов	1	инженер	2	1 142,86	2 285,71
5.	Формирование регламента и утверждение его в КБДХ	1	ГАП	4	1 666,67	6 666,67
		1	инженер	4	1 142,86	4 571,43

Итого основная зарплата исполнителей (руб.) 26 000,00

Зарплата производственно-вспомогательного персонала (руб.) 3,8% 988,00

Итого основная заработная плата (руб.) 26 988,00

ЕСН (руб.) 35% 9 445,80

Другие прямые затраты (руб.) 22,3% 5 798,00

Накладные расходы (руб.) 20% 5 200,00

Итого прямые затраты и накладные расходы 47 431,80

Накопления /в размере 9% к полной стоимости/ (руб.) 4 268,86

ВСЕГО 51 700,66

Кроме того НДС 9 306,12

ИТОГО (рублей) 61 006,78

Шестьдесят одна тысяча шесть рублей 78 копеек

Руководитель проектной организации _____ А.А. Столярчук

(фамилия и подпись)

Составитель сметы _____ А.Н. Цубриков

(фамилия и подпись)

Место для печати « _____ » 200 ____ г.