

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ФГУП "НИТИ
им.А.П.Александрова"

В.А.Василенко

" " 20__ г.

Ремонт объектов института

(наименование стройки)

Здание 167

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №60/15-КР (КР-923)

Зд. 167. Облицовка фасада металлическим профилированным листом в/о 18-19 в/р А-Е

Основание: Техническое решение 60/КР от 09.09.2015г.

Сметная стоимость	Текущие цены		Базовые цены	
	строительных работ	1073.133 тыс. руб.	строительных работ	136.361 тыс. руб.
монтажных работ	1073.133 тыс. руб.	0 тыс. руб.	монтажных работ	0 тыс. руб.
оборудования	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.	оборудования	0 тыс. руб.
прочих работ	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.	прочих работ	0 тыс. руб.
Средства на оплату труда	248.233 тыс. руб.	30.132 тыс. руб.	Средства на оплату труда	30.132 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	1700 чел. час.		Нормативная трудоемкость	

Смета составлена в ценах 2000/августа 2015 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, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин	
									оплаты труда	в т. ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Демонтажные работы

1	ТЕР- 12- 01- 010- 01 МДС 81- 36 2004 ПЗ.3.1Д Козл=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ) ОЗП=1276,22*8,91 ЭМ=19,73*6,89 Козл=8,91 Кмат=3,83 Кэм=6,89 (Инд_ЛО_08_2015) НР=102% (НР = 4674 руб.) СП=44% (СП = 2016 руб.) Объем: 0.17 * 14 + 0.6 * 63	0,4018	11507,02	135,91	4624	4569	55	78,93	31,71
			100М2 ПОКРЫТИЯ	11371,11	31,93			13	0,14	0,06

Итого: Демонтажные работы

4624	4569	55	31,71
		13	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Облицовка фасада										
2	ФЕР-15-01-090-02	(ПРИМ) УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ ОЗП=2000,77*8,91*1,896 ЭМ=849,99*0,957 Козп=8,91 Кмат=3,92 (Инд_ЛО_08_2015)Козп=1,896 Кмат=1,108 Кэм=0,957 (Козффициенты перехода от ФЕР- 2001 к ТЕР- 2001) НР=89% (НР = 167400 руб.) СП=37% (СП = 69593 руб.)	5,5	34613,17	813,44	190372	185898	4474	207,98	1143,89
			100М2 ОБЛИЦОВК И	33799,73	398,52			2192	18,12	99,66
3	К.П. №РОС00001127 от 04.09.2015г. "Металл- Профиль"	КРЕПЕЖНЫЙ КРОНШТЕЙН УСИЛЕННЫЙ ЦЕНА=16/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1 100	13,97		15367				
			ШТ							
4	ПРАЙС	КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ Г- ОБРАЗНЫЙ ЦЕНА=205/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	220	178,94		39367				
			ШТ							
5	ПРАЙС "Хилти"	АНКЕР HSA M10x83 ЦЕНА=46,83/5,9*1,03 Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1 100	48,23		53053				
			ШТ							
6	ПРАЙС "Хилти"	ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР HIT- RE ЦЕНА=3392,35/5,9*1,03 Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР) МЗ=4749,29 : 1.4 Объем: 4.19 * 1100 : 1000	4,609	3494,12		16104				
			Л							
7	ПРАЙС	ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ Д 3,6x6 ЦЕНА=6,49/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	630	5,67		3572				
			ШТ							
8	К.П. №РОС00001127 от 04.09.2015г. "Металл- Профиль"	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С- 8x1150- А ЦЕНА=260/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР) Объем: 550 * 1.03	566,5	226,95		128567				
			М2							
9	ПРАЙС	САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ Д4,8X28 ЦЕНА=2,01/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР) МЗ=8026,04 : 4000	1 850	1,75		3238				
			ШТ							
10	ПРАЙС	САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ Д4,2X16 ЦЕНА=2,01/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР) МЗ=8026,04 : 4000	3 300	1,75		5775				
			ШТ							
11	ПРАЙС от 07.09.2015 Промышленно- строительная корпорация "Пулково"	ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ФЭ- 1 (ПАРАПЕТ ШИРИНОЙ 700ММ) ЦЕНА=355/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	68,4	309,87		21195				
			М							
12	ПРАЙС от 07.09.2015 Промышленно- строительная корпорация "Пулково"	ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ФЭ- 2 (ПРИМЫКАНИЯ К ОТМОСТКЕ ШИРИНОЙ 150 ММ) ЦЕНА=200/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	73	174,58		12744				
			М							
13	ПРАЙС от 07.09.2015 Промышленно- строительная корпорация "Пулково"	ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ФЭ- 6 (УГОЛ НАРУЖНИЙ ШИРИНОЙ 150 ММ) ЦЕНА=200/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	52	174,58		9078				
			М							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ПРАЙС от 07.09.2015 Промышленно-строительная корпорация "Пулково"	ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ФЭ- 7 (УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ШИРИНОЙ 150 ММ) ЦЕНА=200/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	23 М	174,58		4015				
15	ТЕР- 15- 01- 070- 01	ОБЛИЦОВКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ОТКОСНОЙ ПЛАНКОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ВОДООТЛИВА ОКОННОГО ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ОЗП=27,3*8,91 МЗ=114,47*3,44 ЭМ=0,46*3,31 Козп=8,91 Кмат=3,44 Кэм=3,31 (Инд_ЛО_08_2015) НР=89% (НР = 4980 руб.) СП=37% (СП = 2070 руб.)	23 М2 ПРОЕМОВ	638,54 243,24	1,52	14686	5595	35	1,55	35,65
16	ССЦ01- 101- 2411	ВОДООТЛИВ ОКОННЫЙ ШИРИНОЙ ПЛАНКИ 250 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ЦЕНА=23,52*3,44 Кпз=3,44 (В тек. ур)	-15,18 П/М	80,91		-1228				
17	ССЦ01- 101- 2410	ОТКОСНАЯ ПЛАНКА ШИРИНОЙ 250 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ЦЕНА=18,76*3,44 Кпз=3,44 (В тек. ур)	-48,3 П/М	64,53		-3117				
18	ССЦ01- 101- 2409	АКВИЛОН ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ЦЕНА=27,67*3,44 Кпз=3,44 (В тек. ур)	-48,3 П/М	95,18		-4597				
19	ПРАЙС от 07.09.2015 Промышленно-строительная корпорация "Пулково"	ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ФЭ- 3 (ОКОННЫЙ ОТКОС ВЕРХНИЙ ШИРИНОЙ 150 ММ) ЦЕНА=253/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	15,5 М	220,84		3423				
20	ПРАЙС от 07.09.2015 Промышленно-строительная корпорация "Пулково"	ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ФЭ- 4 (ОКОННЫЙ ОТКОС НИЖНИЙ ШИРИНОЙ 150 ММ) ЦЕНА=253/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	15,5 М	220,84		3423				
21	ПРАЙС от 07.09.2015 Промышленно-строительная корпорация "Пулково"	ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ФЭ- 5 (ОКОННЫЙ ОТКОС БОКОВОЙ ШИРИНОЙ 150 ММ) ЦЕНА=253/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	59 М	220,84		13030				
22	ТЕР- 10- 01- 083- 08	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ЗАЩИТНОГО ОЗП=495,98*8,91 ЭМ=87,65*6,19 Козп=8,91 Кмат=3,53 Кэм=6,19 (Инд_ЛО_08_2015) НР=100% (НР = 2259 руб.) СП=43% (СП = 971 руб.)	0,5 100М2 ПОКРЫТИЯ	4961,73 4419,18	542,55 98,01	2481	2210	271 49	29,54 0,43	14,77 0,22
23	102- 0264 ТССЦ_ЛО_08_201 5_зона_2	ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗ УТОЛЩЕННОГО ШПОНА МАРКИ ФК, ТОЛЩИНОЙ 8- 9,5 ММ	0,5 М3	18274,16		9137				
24	ТЕР- 08- 07- 001- 01	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ ОЗП=710,46*8,91 МЗ=251,6*11,95 ЭМ=8,4*4,98 Козп=8,91 Кмат=11,95 Кэм=4,98 (Инд_ЛО_08_2015) НР=104% (НР = 36210 руб.) СП=54% (СП = 18801 руб.)	5,5 100М2 ВЕРТИКАЛ ЬНОЙ ПРОЕК	9378,65 6330,2	41,83	51583	34817	230	43,4	238,7
25	ТЕР- 10- 01- 083- 08 МДС 81- 36.2004 ПЗ.З.1Б Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ЗАЩИТНОГО (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ) ОЗП=396,78*8,91 ЭМ=70,12*6,19 Козп=8,91 Кмат=3,53 Кэм=6,19 (Инд_ЛО_08_2015) НР=100% (НР = 1807 руб.) СП=43% (СП = 777 руб.)	0,5 100М2 ПОКРЫТИЯ	3969,39 3535,35	434,04 78,41	1985	1768	217 39	23,63 0,34	11,82 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Итого: Облицовка фасада							593253	230288	5227		1444,83
									2280		100,05
Итого по смете:							597877	234857	5282		1476,54
									2293		100,1

	Прямые затраты			597877	
	Материальные затраты			357738	
	Материалы не учтенные расценками			332146	
	Материалы учтенные расценками			25592	
	Эксплуатация машин			5282	
	в тч ЗП машинистов			2293	
	Основная зарплата			234857	
	Накладные расходы			217330	
	Сметная прибыль			94228	
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			909435	
	НДС		18 %	163698,3	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ			1073133,3	
	Сметная ЗП			248233	
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 2000Г.			136361	
	Нормативная трудоемкость			1699,8	

Составил: Инженер




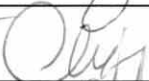


Проверил: Начальник сметной группы

Инженер 2 кат. отдела строительного контроля

Начальник отдела строительного контроля

Главный инженер проекта

Начальник УКС


 _____ А.Г.Пименова

 _____ М.Н.Щипалкина

 _____ В.В.Толмасов

 _____ И.Н.Шевченко

 _____ В.В.Милейко

 _____ Н.И.Горошко


 11.09.15