

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ФГУП «НИТИ
им. А.П.Александрова»

В.А.Васильенко

20__г.

Ремонт объектов института

(наименование стройки)

Здание ВЧ-5

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №04/15-КР (КР-828)

Здание ВЧ-5 (автомобильный гараж). Военская часть № 3705. Ремонт кровли.

Основание: техническое решение № 55/КР от 31.03.2015

Сметная стоимость

строительных работ
монтажных работ
оборудования
прочих работ

Текущие цены

1261.542 тыс. руб.
1261.542 тыс. руб.

0 тыс. руб.

0 тыс. руб.

0 тыс. руб.

224.691 тыс. руб.

1.623 тыс. чел. час.

Базовые цены

211.281 тыс. руб.
211.281 тыс. руб.

0 тыс. руб.

0 тыс. руб.

0 тыс. руб.

26.494 тыс. руб.

Средства на оплату труда

Нормативная трудоемкость

Смета составлена в ценах 2000 года с пересчетом в цены февраля 2015 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Колличество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч.		
				всего	эксплуатационные машины	всего	оплаты труда	эксплуатационные машины	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда		оплаты труда	в т.ч. оплаты труда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР-46-04-009-02	РАЗБОРКА СТЯЖКИ ОЗП=134,16*8,69 ЭМ=210,63*4,12 Козп=8,69 Кэм=4,12 (Инд. ЛО_02_2015) НР=94% (НР = 38100 руб) СП=48% (СП = 19455 руб)	27,5 М3	2033,65 1166,85	867,8 308,06	55925	32060	23865 8472	7,8 1,86	214,5 51,15
2	ТЕР-46-04-008-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ ОЗП=821,14*8,69 ЭМ=84,84*4,93 Козп=8,69 Кэм=4,93 (Инд. ЛО_02_2015) НР=94% (НР = 30771 руб) СП=48% (СП = 15713 руб)	4,5875 100М2 ПОКРЫТИЯ	7553,97 7135,71	418,26	34654	32735	1919	55,52	264,7

Сметчик
04/15-КР Стр. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР-46-04-008-01	РАЗБОРКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА ОЗП=212,68*8,69 ЭМ=41,55*4,93 Козп=8,69 Кам=4,93 (Инд_ЛО_02_2015) НР=94% (НР = 7969 руб) СП=48% (СП = 4089 руб)	4.5875 100M2 ПОКРЫТИЯ	2053,03 1848,19	204,84	9418	8478	940	14,38	65,97
4	СПГ-1-1-1-41	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ЦЕНА=61,85*5,7 Кпз=5,7 ()	67 Т.ГРУЗА	352,54 105,76	246,78	23620	7086	16534	1,56	104,43
5	ТЕР-12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ОЗП=312,2*8,69 МЗ=1716,37*6,08 ЭМ=87,04*5,65 Козп=8,69 Кам=6,08 Кам=5,65 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 12882 руб) СП=44% (СП = 5557 руб)	4.5875 100M2 ИЗОЛИРУЕ МОИ ПОВЕРХ	13640,33 2713,02	491,78 39,97	62575	12446	2256 183	17,51 0,18	80,33 0,83
6	ССЦЮ1-101-0856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫЛКОЙ МАРКИ РКП-350Б ЦЕНА=5,85*6,08 Кпз=6,08 (В тек. ур)	-504,625 M2	35,57		-17950				
7	101-3371 ТССЦ_ЛО_02_201 5_зона_2	ИЗОПЛАСТ П ХЛП-3.0	504,625 M2	82,56		41662				
8	ТЕР-12-01-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ОЗП=821,09*8,69 МЗ=5794,34*3,37 ЭМ=149,63*6 Козп=8,69 Кам=3,37 Кам=6 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 33960 руб) СП=44% (СП = 14649 руб)	4.5875 100M2 УТЕПЛЕНИЕ ОТО ПОКРЫТ	27559,98 7135,27	897,78 122,27	126431	32733	4119 561	45,54 0,55	208,91 2,52
9	ССЦЮ1-104-0003	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-250 (ГОСТ 9573-82) ЦЕНА=762,18*3,37 Кпз=3,37 (В тек. ур)	-28,3508 M3	2568,55		-72820				
10	104-0007 ТССЦ_ЛО_02_201 5_зона_2	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 Объем: ОКРУГ(458,75 * 0,05 * 1,03: 3)	23,626 M3	4285,74		101255				
11	ТЕР-12-01-013-04	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 12.01.013-03 ОЗП=635,74*8,69 МЗ=5501,89*3,28 ЭМ=143,82*6,03 Козп=8,69 Кам=3,28 Кам=6,03 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 26423 руб) СП=44% (СП = 11398 руб)	4.5875 100M2 УТЕПЛЕНИЕ ОТО ПОКРЫТ	24438,01 5524,58	867,23 122,27	112109	25344	3978 561	35,26 0,55	161,76 2,52
12	ССЦЮ1-104-0003	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-250 (ГОСТ 9573-82) ЦЕНА=762,18*3,28 Кпз=3,28 (В тек. ур)	-28,3508 M3	2499,95		-70876				
13	104-0007 ТССЦ_ЛО_02_201 5_зона_2	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 Объем: ОКРУГ(458,75 * 0,05 * 1,03: 3)	23,626 M3	4285,74		101255				
14	ТЕР-12-01-015-03	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКРАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ОЗП=129,91*8,69 МЗ=840,42*4,76 ЭМ=36,34*5,97 Козп=8,69 Кам=4,76 Кам=5,97 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 5418 руб) СП=44% (СП = 2337 руб)	4.5875 100M2 ИЗОЛИРУЕ МОИ ПОВЕРХ	5346,27 1128,92	216,95 28,94	24526	5179	995 133	7,84 0,13	35,97 0,6
15	ССЦЮ1-101-0856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫЛКОЙ МАРКИ РКП-350Б ЦЕНА=5,85*4,76 Кпз=4,76 (В тек. ур)	-504,625 M2	27,85		-14054				
16	101-0851 ТССЦ_ЛО_02_201 5_зона_2	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ	504,625 M2	10,49		5294				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР-12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ ОЗП=445,59*8,69 МЗ=911,53*7,45 ЗМ=251,5*4,86 Козп=8,69 Кмат=7,45 Кам=4,86 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 19803 руб.) СП=44% (СП = 8543 руб.)	4,5875	11885,37	1222,29	54524	17764	5607	27,22	124,87
		100М2 СТЯЖКИ		3872,18	359,94			1651	1,94	8,9
18	ТЕР-12-01-017-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК НА КАЖДОМ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДРЕВАЛЫТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЩЕЛКЕ 12-01-017-01 ОЗП=16,37*15*8,69 МЗ=58,5*15*7,63 ЗМ=3,07*15*5,69 Козп=8,69 Кмат=7,63 Кам=5,69 (Инд_ЛО_02_2015)(Козп=15 (толщиной 30мм) НР=102% (НР = 10375 руб.) СП=44% (СП = 4476 руб.)	4,5875	9091,18	262,02	41706	9789	1202	1,5	68,81
		100М2 СТЯЖКИ		2133,83	83,42			383	0,45	2,06
19	ТЕР-12-01-016-02	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА ПОД ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР ГОТОВОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ ВИТУМНОН ОЗП=46,4*8,69 МЗ=236,62*4,12 ЗМ=4,8*4,98 Козп=8,69 Кмат=4,12 Кам=4,98 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 1887 руб.) СП=44% (СП = 814 руб.)	4,5875	1401,99	23,9	6432	1850	110	2,8	12,85
		100М2 КРОВЛИ		403,22						
20	ТЕР-12-01-001-05	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ДВА СЛОЯ ОЗП=280,47*8,69 МЗ=8539,02*3,34 ЗМ=48,72*4,96 Козп=8,69 Кмат=3,34 Кам=4,96 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 11613 руб.) СП=44% (СП = 5009 руб.)	4,5875	31199,26	241,65	143127	11181	1109	15,73	72,16
		100М2 КРОВЛИ		2437,28	44,49			204	0,2	0,92
21	ССЦ01-101-1962	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ НИЖНИХ СЛОЕВ, ИЗОПЛАСТ ЭПЛ-4 ЦЕНА=34,25*3,34 Козп=3,34 (В тек. ур)	-518,3875	114,4		-59304				
		М2								
22	ССЦ01-101-1961	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ, ИЗОПЛАСТ ЭКП-4.5 ЦЕНА=40,28*3,34 Козп=3,34 (В тек. ур)	-527,5625	134,54		-70978				
		М2								
23	101-3340 ТССЦ_ЛО_02_2015_зона_2	ИЗОПЛАСТ ХПЛ-3.0	518,3875	82,56		42798				
		М2								
24	101-3340 ТССЦ_ЛО_02_2015_зона_2	ИЗОПЛАСТ ЭКП-5.0	527,5625	143,36		75631				
		М2								
25	ТЕР-12-01-004-04	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ОЗП=618,06*8,69 МЗ=10487,57*3,36 ЗМ=109,3*6,13 Козп=8,69 Кмат=3,36 Кам=6,13 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 2073 руб.) СП=44% (СП = 894 руб.)	0,3675	41279,19	670,01	15170	1974	246	35,5	13,05
		100М ПРИМЫКАНИЙ		5370,94	157,81			58	0,71	0,26
26	ССЦ01-101-1961	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ, ИЗОПЛАСТ ЭКП-4.5 ЦЕНА=40,28*3,36 Козп=3,36 (В тек. ур)	-92,61	135,34		-12534				
		М2								
27	101-3340 ТССЦ_ЛО_02_2015_зона_2	ИЗОПЛАСТ ЭКП-5.0	10	143,36		1434				
		М2								
28	ТЕР-12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЛИНКОВАННОЙ СТАЛИ ОЗП=1823,17*8,69 МЗ=7935,16*3,7 ЗМ=28,18*6,83 Козп=8,69 Кмат=3,7 Кам=6,83 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 2973 руб.) СП=44% (СП = 1283 руб.)	0,1835	45395,91	192,47	8330	2907	35	112,75	20,69
		100М2 ПОКРЫТИЯ		15843,35	44,49			8	0,2	0,04
29	ТЕР-13-06-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ШЕТКАМИ ОЗП=14,55*8,69 Козп=8,69 (Инд_ЛО_02_2015) НР=77% (НР = 341 руб.) СП=48% (СП = 213 руб.)	3,5	126,44		443	443		0,9	3,15
		М2 ОЧИЩАЕМ ОИ ПОВЕРХНО СТИ		126,44						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30 04	ТЕР-13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ОЗП=107,21*8,69 МЗ=256,4*3,25 ЗМ=9,92*4,54 Козп=8,69 Кват=3,25 Кам=4,54 (Инд_ЛО_02_2015) НР=77% (НР = 25 руб) СП=48% (СП = 15 руб)	0,035 100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	1809,99 931,65	45,04 1,65	63	32	2	5,31 0,01	0,19
31 26	ТЕР-13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ОЗП=65,88*2*8,69 МЗ=490,63*2*3,1 ЗМ=6,7*2*4,59 Козп=8,69 Кват=3,1 Кам=4,59 (Инд_ЛО_02_2015)Киз=2 (2 раза) НР=77% (НР = 31 руб) СП=48% (СП = 19 руб)	0,035 100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	4248,41 1144,99	61,51 3,3	149	40	2	7,66 0,02	0,27
Итого по смете:				770015	202041	62919	12214	1442,59	69,8	

	Прямые затраты	770015								
	Материальные затраты	505055								
	Материалы не учтенные расценками	50813								
	Материалы учтенные расценками	454242								
	Эксплуатация машин	62919								
	в тч ЗП машинистов	12214								
	Основная зарплата	202041								
	Накладные расходы	204644								
	Сметная прибыль	94444								
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	1069103								
	НДС	18 %								
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	1261541,54								
	Сметная ЗП	224691								
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 2000Г.	211281								
	Нормативная трудоемкость	1622,98								

Составил: Начальник сметной группы

Инженер 1 кат. отдела строительного контроля

Начальник отдела строительного контроля

Главный инженер проекта

Начальник УКС

 М.Н. Шилалкина
 К.В. Багдасарян
 И.Н. Шевченко
 В.В. Милейко
 Н.И. Горошко