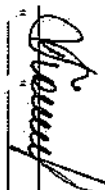


СОГЛАСОВАНО:

Начальник О-133 (ПЗО)


/Н.В. Голгозхкина/
201__г.АО НПО НИИИП-НЭИК
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01

(локальная смета)

на _____ Устройство полимерных полов и водоотводных лотков на участке гидрообразивной резки в корпусе №21
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Заявка на торги №1, техническое задание

Сметная стоимость 444 367,94 руб.
 Средства на оплату труда 58 253,00 руб.
 Сметная трудоемкость 416,86 чел.час

Составлен в ценах _____

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин		
				Всего	экспл. машин	материалов		Всего	оплаты труда	экспл. машин	материалов	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Полимерный полт													
1	ФЕР1-01-015-07 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий, 100 м2 покрытия НР 105%=123%*0,85 от ФОТ, (19239 руб.) СП 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ, (9345 руб.)	1,11 / 100	978,38 726,98	236,1 21,03	16,30	ФЕР1-01-015-07 1 зона, 4 кв 2015 Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр.899) ОСП=15,9879 ЗПМ=6,3009 МАТ=5,3631	14632	12883	1651 363	98	80,04 2,09	88,94 2,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ФЕР13-08-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Посылка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком; 1 м2 поверхности НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (3418 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2131 руб.)	111	5,44 1,71	2,66 0,1	1,07	ФЕР13-08-010-01 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9473 ЭМ=10,0413 ЗПМ=15,7 МАТ=6,4672	6760	3027	2965 174	768	0,2 0,01	22,2 1,11
3	ФССЦ-408-0442 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Песок кварцевый ЛПК-5; кг	-457,3 -Ф1 р1	0,26		0,26	ФССЦ-408-0442 Песок кварцевый ЛПК-5 МАТ=6,4615	-768			-768		
4	Цена поставщика:		55,5 0,5*111	13,98		13,98		776			776		
5	ФЕР11-01-052-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана; с толщиной покрытия 2 мм; 100 м2 пола НР 105%=123%*0,85 от ФОТ; (11909 руб.) СП 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ; (5784 руб.)	1,11 111 / 100	18560,81 463,62	43,15	18 054,14	ФЕР11-01-052-01 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм. №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9741 ЭМ=7,0614 МАТ=4,5344	99427	8219	338	90870	54,78	50,82
6	ФССЦ-101-5869 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Покрытие полиуретановое монолитное; Полиплан 1001"; кг	-339,7 -Ф2, р3	50,19		50,19	ФССЦ-101-5869 Покрытие полиуретановое монолитное Полиплан 1001" МАТ=4,3998	-75016			-75016		
7	ФССЦ-101-5870 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка полиуретановая "Граймер 1101"; кг	-44,4 -Ф2, р2	26,96		26,96	ФССЦ-101-5870 Грунтовка полиуретановая "Граймер 1101" МАТ=6,1468	-7358			-7358		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ФССЦ-113-0659 Приказ Минстроя России от 12.11.14. №703/пр	Финишлак 105, кг	-22,2 -Ф2 р1	80,88		80,88	ФССЦ-113- 0659 Финишлак 105 МАТ=4,7372	-8506			-8506		
9	Цена поставщика	Универсальная двухкомпонентная грунтовка на основе эпоксидных смол для минеральных оснований LEVL Соат 101, Расход 0,7 кг на 1 м2, кг	78 0,7*111	406,78		406,78		31729			31729		
10	Цена поставщика	Полуретановая двухкомпонентная композиция для устройства наливных полов LEVL Соат 351, Расход 3,36 кг на 1 м2, (кг); кг	373 3,36*111	305,08		305,08		113795			113795		
11	ФЕР-11-01-049- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка металлического накладного профиля (порога); 100 м профиля НР 105%=123%*0,85 от ФОТ; (809 руб.) СП 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ; (393 руб.)	0,24 24 / 100 145,43	248,94 145,43	23,11	80,40	ФЕР-11-01- 049-01 1 зона, 4 кв 2015, Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9878 ЗМ=5,36 МАТ=1,3274	613	558	30	25	16,64	3,99
12	ФССЦ-206-1350 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профили стыкотрекляющие из алюминивных сплавов (порожки) с покрытием, м	25,2	56,95		56,95	ФССЦ-206- 1350 Профили стыкотрекля ющие из алюминивных сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм МАТ=1,8834	2703			2703		
13	ФЕР09-05-003- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Связка анкеров, труб, 100 шт. болтов (Деконтаж (разборка) металлических конструкций) МДС 81-36.2004, МДС 81-38.2004, п.3.3.1) ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (134 руб.) СП 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (101 руб.)	0,12 12 / 100	77,39 75,55	1,83		ФЕР09-05- 003-01 1 зона, 4 кв 2015, Индекс НСО к ФЕР в ред. 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9883 ЗМ=1,2251	147	145	2		8,33	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ФЕР46-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка бетонных полов, 1 м3 НР 94%=110%*0.85 от ФОТ; (212 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (108 руб.)	0,125 05*0,025	349,28 84,97	264,29 28,57		ФЕР46-04-001-02 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,8848 ЭМ=6,5673 ЗПМ=15,5698	387	170	217 56		9,59 2,84	1,2 0,36
15	ФЕРр57-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2; 100 мест НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (467 руб.) СП 54%=68%*0.8 от ФОТ; (363 руб.)	0,12 12 / 100	604,48 347,43	29,29 3,22	227,75	ФЕРр57-10-1 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,8846 ЭМ=6,5903 ЗПМ=15,5652 МАТ=5,6078	843	666	23 6	154	40,73 0,32	4,89 0,04
16	ФЕР11-01-011-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм; 100 м2 стяжки НР 105%=123%*0.85 от ФОТ; (386 руб.) СП 51%=75%*(0.85*0.8) от ФОТ; (188 руб.)	0,05 5 / 100	1591,66 317,07	42,05 17,15	1 232,54	ФЕР11-01-011-03 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9871 ЭМ=9,6416 ЗПМ=15,5655 МАТ=5,1863	593	253	20 13	320	40,66 1,27	2,03 0,06
17	ФССЦ-401-0085 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150), м3	-0,102 -Ф3,р1	600,00		600,00	ФССЦ-401-0085 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) МАТ=5,1914	-318			-318		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	ФССЦ-401-0088 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнения: 10 мм, класс В22,5 (М300); м3	0,102 ф3;р1	738,56		738,56	ФССЦ-401- 0088 Бетон тяжелый, крупность заполнения 10 мм, класс В22,5 (М300) МАТ=4,7878	361			361		
19	ФЕР1-01-011- 04 до толшины 25мм Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №37/пр	Устройство стяжки на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке НР 105%=125% (0,85 от ФОТ); (8 руб.) ОП 51%=75% (0,85*0,8) от ФОТ; (4 руб.)	0,05 5 / 100	317,62 3,9	7,72 2,84	306,00	ФЕР1-01- 011-04 1 зона: 4 кв 2015, Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,8871 ЭМ=8,4948 ЗПМ=15,5422 МАТ=5,1914	86		3	4	0,5 0,21	0,03 0,01
20	ФССЦ-401-0085 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнения: 10 мм, класс В12,5 (М150); м3	-0,0265 -ф4;р1	600,00		600,00	ФССЦ-401- 0085 Бетон тяжелый, крупность заполнения 10 мм, класс В12,5 (М150) МАТ=5,1914	-79			-79		
21	ФССЦ-401-0088 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнения: 10 мм, класс В22,5 (М300); м3	0,0255 ф4;р1	738,56		738,56	ФССЦ-401- 0088 Бетон тяжелый, крупность заполнения 10 мм, класс В22,5 (М300) МАТ=4,7878	90			90		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Подмерный пол													
Раздел 2. Устройство лотков													
								180897	26824	5250	149723		185
								192908	35431	614	149723		3,9
								36574		7754			252,81
								19417		892			5,66
								247899					252,81
													5,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	ФЕР11-01-044-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Нарезка швов в бетонных полах; 100 м 769,39 = 4,083,90 - 186, x 17,82 НР 105%=123%*0,85 от ФОТ; (1325 руб.) СП 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ; (644 руб.)	0,47 47 / 100	769,39 80,69	688,69 37,8		ФЕР11-01-044-01 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с.изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9856 ЭМ=5,4179 ЗПМ=15,9805 МАТ=6,0325	2360	606	1754 284		9,71 2,8	4,56 1,32
23	ФЕР46-04-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка бетонных конструкций, объемом более 1 м3, при помощи отбойных молотков из бетона марки 300; 1 м3 (ТЗ=0,2 (ОЗП=0,2; ЭМ=0,2 к расх.; ЗПМ=0,2; МАТ=0,2 к расх.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2)) НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (4682 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2391 руб.)	2,4	514,16 84,6	429,56 46,44		ФЕР46-04-003-05 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с.изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9848 ЭМ=6,5673 ЗПМ=15,5699	10016	3246	6770 1735		9,918 4,616	23,9 11,08
24	ФЕРр51-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта, грунты: 1-2 группы, без крепления; 100 м3 грунта НР 64%=75%*0,85 от ФОТ; (339 руб.) СП 36%=45%*0,8 от ФОТ; (190 руб.)	0,012 1,2 / 100	2752,08 2751,21	0,87		ФЕРр51-2-3 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с.изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9962 ЭМ=1,2643	526	528			346,50	4,16
25	ФЕР11-01-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих слоев: щебеночных; 1 м3 подстилающего слоя НР 105%=123%*0,85 от ФОТ; (1082 руб.) СП 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ; (525 руб.)	1,2	278,5 33,05	50,01 5,53		ФЕР11-01-002-04 1 зона, 4 кв 2015. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с.изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9842 ЭМ=6,8016 ЗПМ=15,5766 МАТ=5,766	2394	634	408 103	1352	3,73 0,55	4,48 0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	ФЕР06-01-015-08 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка лотков весом: до 20 кг: 1 т 608,51 = 7 408,51 - 1 х 6 800,00	0,5 20*24/100 0+12,7/10 00	608,51 573,41	35,1 2,03	596,19	ФЕР06-01-015-08 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9877 ЗМ=9,1814 ЗТМ=15,532 МАТ=5,6089	4745	4584	161 16	14306	63,22 0,15	31,61 0,08
27	Цена поставщика	Лоток водосточной пластиковый с решеткой ЛВП НОРМА DN150 Н80 класс нагрузки В125 (длина 1м): шт	24	596,19		596,19		14306					
28	Цена поставщика	Решетка сварная оцинкованная РСО НОРМА DN150 класс нагрузки В125: шт	25	1 619,49		1 619,49		40487			40487		
29	Цена поставщика	Фиксатор решетки пластиковой DN150 (тип Ферма): шт	48	88,98		88,98		4271			4271		
30	Цена поставщика	Заглушка пластиковая DN150 - вход: шт	4	133,47		133,47		534			534		
31	Цена поставщика	Песколовитель пластиковый DN150 С250: шт	1	1 860,00		1 860,00		1860			1860		
32	ФЕР46-03-017-05 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Монолитивание лотков: 1 м3 заделки НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (7314 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,6) от ФОТ; (3735 руб.)	0,8	1930,16 608,53	35,23	1 286,40	ФЕР46-03-017-05 1 зона, 4 кв 2015. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9839 ЗМ=1,1796 МАТ=4,8986	13138	7781	315	5042	75,22	60,18
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				94642		17379		9408		2138	67856		128,79
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				98017		19592		10570		2340	67856		13,14
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах				20393									14,18
Накладные расходы													14,18
Сметная прибыль				10279									14,24
Итого по разделу 2 Устройство лотков				128689									14,24
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам				275639		43303		14658		2752	217578		17,04
Итого прямые затраты по смете с учетом коэф.циентов к итогам				290923		55023		18322		3230	217578		19,82
Накладные расходы				56365									19,82
Сметная прибыль				28695									19,82
Итого по смете:													19,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого								376683					397,04
В том числе:													19,82
Материалы								217578					
Машины и механизмы								18322					
ФОТ								58253					
Накладные расходы								58965					
Сметная прибыль								28695					
НДС 18%								67784,94					
ВСЕГО по смете								444367,94					397,04
													19,82

Составил: Авоч К.А. Фамилия

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ //

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]