

"Согласовано"
 Директор ООО "Промтехуэ-М"
 / Логушин И.Ю. /
 " " " 2016 г.

Приложение № 2 к договору №

от

"Утверждено"
 Генеральный директор АО "ММЗ"
 / Ефремов Б.И. /
 " " " 2016 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

На Общестроительные работы в корпусе 20 в осях (7 - 10) (Г - У) (участок гравировки, к. № 145)

№ п/п	Шифр норм	Наименование видов работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.										Трудозатраты рабочих, чел.-ч	Трудозатраты машинистов, чел.-ч
				На единицу	Всего	На единицу	Общая	В том числе		Зарплата		Материалы						
								Основная зарплата	Эксплуатация машин	Зарплата машинистов	Материалы							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
1	09-03-04б-3	Демонтаж металлической перегородки К=(ЭММ, ЭПМ, ОЭП, ТЭМ)*0,7; НР=76,5; СП=68	100 м2		0,455	5 170,64	2 352	2 246		106			17	0				
		Накладные расходы	76,5 %				1 718											
		Сметная прибыль	68 %				1 527											
		Итого с НР и СП					5 597											
	1-1036	Рабочий спроектировать среднего разряда 3,6 к норм. расх. *0,7	чел.-ч	36,47	16,59385	135,36	2 246	2 246										
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *0,7	чел. час	0,217	0,098735	0,00	0					0						
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,217	0,098735	632,60	62		62			0						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *0,7	маш.-ч	0,14	0,0637	691,30	44		44			0						
2	10-04-009-5	Устройство перегородок на металлическом каркасе из гнутого профиля, монтажного на сварке, в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм К=(ЭММ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)		0,455	175 543,30	79 873	23 361		899		55 613	168	1				
		Накладные расходы	90,27 %				21 088											
		Сметная прибыль	42,84 %				10 008											
		Итого с НР и СП					110 969											
	1-1038	Рабочий спроектировать среднего разряда 3,8 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	370,0332	168,365106	138,75	23 361	23 361										
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	1,155	0,525525	0,00	0					0						
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	1,155	0,525525	632,60	332		332			0						
	330206	Дрези электрические к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	6,75	3,07125	6,25	19		19			0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч 100ШТ	1,74 24,6	0,7917 11,193	691,30 0,30	547 3		547	0	3		
		Шпур 4,2*13	10М	21	9,555	11,40	109				109		
		Лента серпянка	ШТ	230	113,75	4,76	541				541		
		Дюбель для изоляционных материалов	м	270	122,85	171,28	21 042				21 042		
		Профиль стиропеновый ППС 100 С	м	0,0276	0,012558	15 152,43	190				190		
	101-2509	Листы гипсоволокнистые ГВЛВ	м2	210	95,55	150,00	14 333				14 333		
	104-0004	Минерита	м3	10,8	4,914	3 946,75	19 394				19 394		
3	61-6-3	Ремонт штукатурки колонн внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм К=НР=63,2; СТ=45	100 м2 отремонтированной поверхности		0,15	43 250,18	6 487	6 462		25		48	0
		Накладные расходы					4 084						
		Сметная прибыль					2 908						
		Итого с НР и СП					13 479						
	1-1036	Рабочий стропильщик среднего разряда 3,6	чел.-ч	318,28	47,742	135,36	6 462	6 462		0			
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,68	0,102	0,00	0						
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноконтровые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,68	0,102	246,77	25			0			
	402-0083	Распорки готовые отделочный рядовый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,33	0,00	0				0		
	509-9900	Стропильный мусор	т	4,84	0,726	0,00	0				0		
4	06-01-083-7	Приготовление отсечных растворов К=(ЗМАК, ЭПМ, ОЭП, ГЗ, ГЭМ)*1,2; НР=56,1; СТ=48	100 м3 РАСТВОРА		0,0033	520 302,63	1 717	125		51	1 541	1	0
		Накладные расходы					70						
		Сметная прибыль					60						
		Итого с НР и СП					1 847						
	1-1020	Рабочий стропильщик среднего разряда 2 к норм. расх. *1,2	чел.-ч	328,32	1,083456	115,12	125	125					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2	чел.час	60,936	0,2010888	0,00	0			0			
	030101	Демонтирующая 5 т к норм. расх. *1,2	маш.-ч	17,784	0,0586872	490,20	29			0			
	110902	Распоркиместные передвижные 250 л к норм. расх. *1,2	маш.-ч	43,152	0,1424016	157,72	22			0	1 541		
		Шпуркаружбейная неметаллическая	м	65,6	0,21648	7 118,64	1 541						
5	15-04-006-4	Покрытие поверхностей грунтовокой глянбокого пропикновения за 2 раза стел К=(ЗМАК, ЭПМ, ГЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ГЗ)*1,15*1,2; НР=80,33; СТ=37,4	100 м2 покрытия		1,06	3 869,42	4 102	3 386		4	712	24	0
		Накладные расходы					2 720						
		Сметная прибыль					1 266						
		Итого с НР и СП					8 088						
	1-1040	Рабочий стропильщик среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	22,5216	23,872896	141,83	3 386	3 386					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,015	0,0159	0,00	0			0			
030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0159	246,77	4		4	0			
101-1757		Велюшь	кг	0,2	0,212	52,32	11		11		11		
101-9732		Грунтовка	м	0,02	0,0212	33 050,86	701		701		701		
62-27-2		Покраска стен за 2 раза K=(МАТ, ЭМАЛ, ЭПМ, ЭЭП, ТЭ, ТЭМ)*2; НР=68; СП=40	100 м2 ошпаклеван ной поверхности		1,06	8 625,46	9 144		7 831		1 298	62	
		Накладные расходы	68 %				5 325						
		Сметная прибыль	40 %				3 132						
		Итого с НР и СП					17 601						
1-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3 к норм. расх. *2	чел.-ч	58,76	62,2856	125,72	7 831		7 831				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 м	маш.-ч	0,02	0,0212	691,30	15		15		0		
400001		Шпаклевка гипсовая к норм. расх. *2	м	0,0808	0,085648	15 152,43	1 298				1 298		
15-04-005-5		Окраска стен водозумльеспонциыми составами K=(ЭМАЛ, ЭПМ, ТЭМ)*1,2*1,25; (ОЭП, ТЭ)*1,2*1,15; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваем ой поверхности		1,06	8 532,06	9 044		4 917		4 013	37	0
		Накладные расходы	80,33 %				3 950						
		Сметная прибыль	37,4 %				1 839						
		Итого с НР и СП					14 833						
1-1034		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,2*1,15	чел.-ч	35,0658	37,169748	132,29	4 917		4 917				
2		Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,2*1,25	чел. час	0,015	0,0159	0,00	0			0			
030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,2*1,25	маш.-ч	0,015	0,0159	246,77	4		4	0			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 м	маш.-ч	0,15	0,159	691,30	110		110		0		
400001		Шпаклевка цементная декоративная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,8904	406,78	362				362		
101-1596		Шпаклевка гипсовая	м	0,005	0,0053	15 152,43	80				80		
101-1712		Велюшь	кг	0,31	0,3286	52,32	17				17		
101-9844		Краска водозумльеспонцианная	м	0,063	0,06678	53 208,45	3 553				3 553		
15-04-025-10		Улучшения окраска масляными составами по сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску K=(ЭМАЛ, ЭПМ, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,1; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 окрашиваем ой поверхности		0,82	11 601,75	9 514		5 162		4 349	39	0
		Накладные расходы	80,33 %				4 147						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль	37,4 %				1 931						
		Итого с НР и СП					15 592						
	1-1033-12	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	47,058	38,58756	133,77	5 162	5 162					
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел.час	0,015	0,0123	0,00	0	0					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,0123	246,77	3	3	3	0			
	030954	Змать ПФ-115	м	0,03717	0,0304794	131 000,00	3 993				3 993		
	101-0456	Шхурка шифропанельная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,6888	406,78	280				280		
	101-1596	Шпаклевка гипсовая	м	0,005	0,0041	15 152,43	62				62		
	101-1667	Вешенье	кг	0,31	0,2542	52,82	13				13		
	101-1757												
	9	46-04-012-3	100 м2		0,03	14 301,27	429	372	57			3	0
		Разборка деревянных заплеченный проемов дверных ДГ 21-13 к НР-93,5; СП-47,6					348						
		Накладные расходы		93,5 %			177						
		Сметная прибыль		47,6 %			954						
		Итого с НР и СП											
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 Затраты труда машинистов	чел.-ч	103,91	3,1173	119,25	372	372					
	2		чел.час	7,74	0,2322	0,00	0			0			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,2322	246,77	57			0			
	030954												
	10	10-01-039-3	100 м2 проемов					630			14 337		5
		Установка деревянных дверных блоков ДГ 21-13 к-СММ, ЗЛМ, ТЭМ*1,25*1,2; (ОЗП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=90,27; СП=42,84			0,03	498 910,49	14 967	630					
		Накладные расходы		90,27 %			569						
		Сметная прибыль		42,84 %			270						
		Итого с НР и СП					15 806						
		Рабочий строитель среднего разряда 3,4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	158,7	4,761	132,29	630	630					
	1-1034	Пена монтажная	шт.	73,26007326	2,197802198	282,20	620				620		
		Анкерный болт	10 шт.	36,63003663	1,098901099	434,80	478				478		
		Брус коробочный	шт.	133,3333333	4	238,14	933				933		
		Напильник	шт.	200	6	161,02	966				966		
		Дверное полотно	шт	33,33333333	1	9 819,49	9 819				9 819		
		Пены универсальная	шт	133,3333333	4	66,00	264				264		
		Замок врезной с ручкой	шт	33,33333333	1	1 237,29	1 237				1 237		
	11	57-2-4	100 м2 покрытия		0,568	27 687,41	15 727	7 941	7 786			63	12
		К-НР=68; СП=54,4		68 %			5 400						
		Накладные расходы		54,4 %			4 320						
		Сметная прибыль					25 447						
		Итого с НР и СП						7 941					
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Затраты труда машинистов	чел.-ч	111,2	63,1616	125,72	7 941	7 941					
	2		чел.час	21	11,928	0,00	0			0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноканальные, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,8	1,0224	246,77	252		252	0				
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	19,2	10,9056	536,87	5 855		5 855	0				
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	38,4	21,8112	76,06	1 679		1 679	0				
	509-9900	Строительный мусор	т	6,6	3,7488	0,00	0				0			
12	11-01-011-9	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм K=(СММ/ЭПА/ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП/ТЭ)*1,15*1,2; НР=9,4; СТ=51	100 м2 стяжки		0,568	13 339,25	7 576		3 028	54		4 494	24	0
		Накладные расходы	94,1 %				2 849							
		Сметная прибыль	51 %				1 544							
		Итого с НР и СП					11 969							
	1-1030	Рабочий стропитель среднего разряда 3	чел.-ч	42,4074	24,0874032	125,72	3 028		3 028					
	2	Запчасти труда машинистов	чел. час	0,105	0,05964	0,00	0						0	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноканальные, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,105	0,05964	217,71	13		13	0				
	030952	Дрепи электрические	маш.-ч	2,145	1,21836	6,25	8		8	0				
	330206	Пылесосы промышленные	маш.-ч	4,2	2,3856	9,13	22		22	0				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01704	691,30	12		12	0				
	400001	К норв. расх. *1,25*1,2	кг	30	17,04	51,46	877				877			
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ «Венонил» 3000	м	0,45	0,2556	14 152,54	3 617				3 617			
	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Венонил» 3000	м											
13	11-01-011-11	Устройство стяжек на кафель последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 K=(М/АТ*27; (СММ/ЭПА/ТЭМ)*1,25*1,2*27; (ОЭП/ТЭ)*1,15*1,2*27; НР=9,4; СТ=51	100 м2 стяжки		0,568	68 681,69	39 011		6 199	255		32 557	49	0
		Накладные расходы	94,1 %				5 833							
		Сметная прибыль	51 %				3 161							
		Итого с НР и СП					48 005							
	1-1030	Рабочий стропитель среднего разряда 3	чел.-ч	86,8158	49,3113744	125,72	6 199		6 199					
	2	Запчасти труда машинистов	чел. час	0,81	0,46008	0,00	0						0	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноканальные, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,7695	0,437076	217,71	95		95	0				
	030952	Дрепи электрические	маш.-ч	18,225	10,3518	6,25	65		65	0				
	330206	К норв. расх. *1,25*1,2*27	маш.-ч											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2*27	маш.-ч	0,243	0,138024	691,30	95		95	0			
	400001	Смести сухие для наливных полов, марка «Венонин» 3000 к норм. расх. *27	т	4,05	2,3004	14 152,54	32 557				32 557		
14	15-07-003-2	Грунтование полов за I раз К=СМАИ, ЭПА, ТЭМ/*1,25*1,2; ОЗИ, ТЭ/*1,15*1,2; НР=80,33; СП=37,4	100 м2 обрабатываемой поверхности								433		0
		Накладные расходы	80,33 %			1 614,00	917		92				
		Сметная прибыль	37,4 %				315						
		Итого с НР и СП					147						
							1 379						
	1-1036	Рабочий стропитель среднего разряда 3,6 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	5,0922	2,8923696	135,36	392		392				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,015	0,00852	0,00	0		0				
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачные, высота подъема 25 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,015	0,00852	217,71	2		2				
	030952	Дерегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	4,23	2,40264	27,66	66		66				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,06	0,03408	691,30	24		24				
	101-1737	Ветошь	кг	1	0,568	52,82	30				30		
	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	7,8384	51,46	403				403		
15	11-01-045-1	Устройство покрытия наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм К=СМАИ, ЭПА, ТЭМ/*1,25*1,2; ОЗИ, ТЭ/*1,15*1,2; НР=94,095; СП=51	100 м2										
		Накладные расходы	94,1 %			195 769,56	111 198		256		100 175		63
		Сметная прибыль	51 %				10 132						0
		Итого с НР и СП					5 491						
							126 821						
	1-1053	Рабочий стропитель среднего разряда 5,3 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	110,4552	62,738536	171,61	10 767		10 767				
	2	Затраты труда машинистов к норм. расх. *1,25*1,2	чел. час	0,15	0,0852	0,00	0		0				
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачные, высота подъема 45 м к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,15	0,0852	246,77	21		21				
	030954	Машины мазально-наплавляющие к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	45	25,56	5,95	152		152				
	340312	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т к норм. расх. *1,25*1,2	маш.-ч	0,21	0,11928	691,30	82		82				
	400001												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101-3332	Держкомпотребитель химической пищевой эмкодыт тоководичий сосная Levu Soid 309 AS	м	0,3	0,1704	504 237,28	85 922				85 922		
	101-3333	Универсальная грунтовка	м	0,06	0,03408	418 220,33	14 253				14 253		
16	11-01-039-2	Устройство плитусов цементных К=(ЭМА, ЭПА, ТЭМ)*1,23*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=94,09; СИ=51	100 М ПЛИНТУСА		0,38	2 605,83	991	774	16		201	5	
		Накладные расходы	94,09 %				728						
		Сметная прибыль	51 %				395						
		Итого с НР и СИ					2 114						
	1-1040	Рабочий стропитель среднего разряда 4 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	14,352	5,45376	141,83	774	774					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,0228	691,30	16		16		0		
	400001	к норм. расх. *1,23*1,2											
	402-0071	Распор горючий кладочный масляный цементный	м3	0,16	0,0608	3 305,08	201				201		
17	62-18-2	Окраска масляными составами плитусов К=НР=68; СИ=40	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,057	7 775,78	443	282	4		157	2	0
		Накладные расходы	68 %				192						
		Сметная прибыль	40 %				113						
		Итого с НР и СИ					748						
	1-1032	Рабочий стропитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	38,4	2,1888	128,90	282	282					
	2	Запросы труда машинистов	чел.час	0,1	0,0057	0,00	0			0			
	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,0057	246,77	1		1	0			
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,00342	691,30	2		2	0			
		Краски цементные, готовые к применению для внутренних работ М4-25 красно-коричневая	м	0,0169	0,0009633	131 000,00	126				126		
	101-0453	Шкурка шлифовальная держалойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,04788	406,78	19				19		
	101-1596	Шпаклевка гипсовая	м	0,0124	0,0007068	13 152,43	11				11		
	101-1712	Ветошь	кг	0,31	0,01767	52,82	1				1		
18	08-07-001-2	Установка и разборка наружных навесных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ К=(ЭМА, ЭПА, ТЭМ)*1,25*1,2; (ОЭП, ТЭ)*1,15*1,2; НР=93,33; СИ=54,4	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		0,82	8 737,32	7 165	6 267			898	49	
		Накладные расходы	93,33 %				5 849						
		Сметная прибыль	54,4 %				3 409						
		Итого с НР и СИ					16 423						
	1-1031-12	Рабочий стропитель среднего разряда 3,1 к норм. расх. *1,15*1,2	чел.-ч	60,03	49,2246	127,31	6 267	6 267					
	203-0514	Шпатель настила	м2	3,4	2,788	322,03	898				898		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	69-15-1	Загрязнение строительного мусора в мешки К=НР=56,1; СИ=32	т		4	504,38	2 018	437			1 581	4	
		Накладные расходы	56,1 %				245						
		Сметная прибыль	32 %				140						
		Итого с НР и СИ					2 403						
	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1,03	4,12	106,00	437	437					
	101-5983	Метки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	80	19,76	1 581				1 581		
20	ФСЦП 311-01-148-1	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 К=НР=85; СИ=48	т		4	16,90	68				68		0
		Итого с НР и СИ					68						
	2	Затраты труда машинистов	чел. час	0,024	0,096	0,00	0				0		
	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на зубчатом ходу при работе на других видах стропительства 0,65 м3	маш. ч	0,024	0,096	704,35	68				68	0	
21	ФСЦП 310-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера: расстояние перевозки 21 км. нормативное время пробега 1,518 час; класс груза I	т		4	176,47	706				706		
		Итого с НР и СИ					706						
		автомобиль-самосвал-10 т	маш.-ч	1,518	6,072	116,25	706				706	0	
Итого по смете							323 449,00	90 579,00	10 511,00		222 359,00	666,00	13,00
Эксплуатация машин							10 511		10 511				
Основная ЗП рабочих							90 579	90 579					
Накладные расходы							75 562						
Сметная прибыль							41 838						
Итого							218 490						
Авторанспорт 7%							15 565						
Итого по смете							456 414						
НДС 18%							82 155						
Всего по смете							538 569						