

"Согласовано"
 Директор ООО "Промтехуэ-М"
 / Догущин И.Ю. /
 " " " 2015 г.

"Утверждено"
 Генеральный директор АО "ММЗ"
 / Ефремов Б.И. /
 " " " 2015 г.

"Реконструкция и техническое перевооружение сборочно-монтажного, механообрабатывающего производств
 механосборочного и гальванического цехов на ОАО "ММЗ", г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл"
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Устройство фундамента для монтажа ГРС в корпусе №15 (цех 82)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ 4077,699 тыс. руб.

Средства на оплату труда 599,927 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 4863,04 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2015 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ГЭСНр57-02-04	Разборка покрытий полов: цементных t=3 см	100 м2 покрытий	111,2	275,78	123,34	34014,71	34014,71				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	21	52,08							
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,8	4,46	318,03	1418,41		1418,41			
		Подъемники матчевые строительные 0,5 т	Маш.-ч	19,2	47,62	536,87	25565,75		25565,75			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат)	Маш.-ч									
		2,2 м3/мин										
		Молотки отбойные пневматические	Маш.-ч	38,4	95,23	76,96	7328,9		7328,9			
		3. 330804										
		Строительный мусор	т	6,6	16,37							
		4. 999-9900										
2	ГЭСН46-04-009-01	Разборка бетонных оснований полов	1 м3		91,8	2649,97	243267	107595	135672			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	8,93	819,77	131,25	107594,81	107594,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,26	207,47							
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат)	Маш.-ч	2,26	207,47	500,02	103739,15		103739,2			
		5 м3/мин										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.330804	Молотки отбойные пневматические		Маш.-ч	4,52	414,94	76,96	3193,78		3193,78		
ГЭСНР58-26-03	Прорезка борозд нарезчиками с алмазными дисками толщиной более 20 см		100 м		0,42	4576,14	1922		697		1225
Доп. вып.1											
1.121202	Захваты труда машинистов		Чел.час	1,3	0,55						
	Нарезчики швов дисковые		Маш.-ч	1,3	0,55	1275,98	701,79		701,79		
	Фреза для нарезчика		шт.	0,15	0,063	19449,15	1225,3				1225,3
2.101-2431	Механизированная разработка грунта:		100 м2 основания		2,48	32967,07	81758	49348	32410		
ГЭСНР51-05-01	экскаваторами										
	Захваты труда рабочих (ср 2,2)		Чел.час	173	429,04	115,02	49348,18	49348,18			
	Захваты труда машинистов		Чел.час	17,72	43,95						
1.060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3		Маш.-ч	8,74	21,68	700	15176		15176		
	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.)		Маш.-ч	0,24	0,6	400,74	240,44		240,44		
2.070147	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т		Маш.-ч	8,74	21,68	784,26	17002,76		17002,76		
3.400051											
ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15		100 м3 грунта		1,9	11039,54	20975	20975			
	Захваты труда рабочих (ср 1,5)		Чел.час	101,775	193,37	108,47	20974,84	20974,84			
	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15		100 м3 уплотненного грунта		1,9	3874,97	7362	3377	3985		
	Захваты труда рабочих (ср 3)		Чел.час	14,4095	27,38	123,34	3377,05	3377,05			
	Захваты труда машинистов		Чел.час	3,04	5,78						
1.050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин		Маш.-ч	3,8	7,22	500,02	3610,14		3610,14		
	Трамбовки пневматические		Маш.-ч	15,225	28,93	12,98	375,51		375,51		
2.331101	Устройство подстилающих слоев: песчаных КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15		1 м3 подстилающего слоя		6	709,26	4256	1873	1162		1221
ГЭСН11-01-002-01											
Изм. вып.1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,645	15,87	118,04	1873,29	1873,29			
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,3	1,8						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч	0,1	0,6	490,2	294,12		294,12		
	2. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м ³ /мин	Маш.-ч	0,275	1,65	500,02	825,03		825,03		
	3. 331101	Трамбовки пневматические	Маш.-ч	0,55	3,3	12,98	42,83		42,83		
	4. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	1,2	7,2	169,49	1220,33				1220,33
8	ГЭСН11-01-050-01	Устройство гидроизоляции из пленки полиэтиленовой КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15	100 м ² изолируемой поверхности		0,6	5900,81	3540	294	10		3236
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	3,9675	2,38	123,34	293,55	293,55			
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01						
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	0,025	0,01	691,3	6,91		6,91		
		Пленка полиэтиленовая	м ²	122,4	73,44	44,07	3236,5				3236,5
9	ГЭСН06-01-005-02	Устройство дна фундамента из бетона М 75 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15	100 м ³ бетона и железобетона в деле		0,09	392555,7	35330	4087	1322		29921
		Заплаты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	370,944	33,38	122,41	4086,05	4086,05			
		Заплаты труда машинистов	чел.час	20,53	1,85						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных)	Маш.-ч	0,625	0,06	632,6	37,96		37,96		
		Магистральных трубопроводов) 10 т									
	2. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	Маш.-ч	23,7875	2,14	561,52	1201,65		1201,65		
		Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч	0,3375	0,03	490,2	14,71		14,71		
	4. 111100	Вибраторы глубинные	Маш.-ч	18,2	1,64	7,11	11,66		11,66		
	5. 331532	Пилы электрические цепные	Маш.-ч	0,9	0,08	14,18	1,13		1,13		
	6. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	0,9125	0,08	691,3	55,3		55,3		
	7. 101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,018	0,00162	59322,03	96,1				96,1
	8. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,013	0,00117	55084,75	64,45				64,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9. 102-0008		Десоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	0,36	0,0324	5508,47	178,47				178,47
10. 102-0025		Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,11	0,0099	5508,47	54,53				54,53
11. 102-0053		Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0,01	0,0009	5508,47	4,96				4,96
12. 102-0061		Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0,33	0,0297	5508,47	163,6				163,6
13. 203-0512		Шиты из досок толщиной 40 мм	м2	28,5	2,565	830,51	2130,26				2130,26
14. 401-0023		Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	102	9,18	2966,1	27228,8				27228,8
10	ГЭСН06-01-024-03	Бетонирование стенок фундамента М300 Т=200 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,633	734251,5	464781	96828	28440		339513
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	1209,605	765,68	126,46	96827,89	96827,89			
		Затраты труда машинистов	чел.час	41,58	26,32						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	Маш.-ч	43,7375	27,69	811,82	22479,3		22479,3		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	Маш.-ч	3,2375	2,05	632,6	1296,83		1296,83		
	3. 030101	Автопозвучки 5 т	Маш.-ч	0,3375	0,21	490,2	102,94		102,94		
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	104,125	65,91	33,39	2200,73		2200,73		
	5. 111100	Вибраторы глубинные	Маш.-ч	66,9375	42,37	7,11	301,25		301,25		
	6. 331532	Пилы электрические цепные	Маш.-ч	2,3	1,46	14,18	20,7		20,7		
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	4,6625	2,95	691,3	2039,34		2039,34		
	8. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,1	0,0633	73728,81	4667,03				4667,03
	9. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,12	0,07596	98305,08	7467,25				7467,25
	10. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,086	0,05444	55084,75	2998,81				2998,81
	11. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,19	0,1203	5508,47	662,67				662,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. 102-0061	Лигомагерялыг хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта		м3	2,2	1,393	5508,47	7673,3				7673,3
13. 203-0511	Цигты из досок толщиной 25 мм		м2	103	65,2	830,51	54149,25				54149,25
15. 401-0066	Бетон М 200		м3	101,5	64,25	4076,27	261900,35				261900,4
ГЭСН06-01-087-01	Монтаж и демонтаж опалубки стен КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15		10 м2 конструкций		18,6	29107,76	541404	40126	71936		429342
	Заграты труда рабочих (ср 2)		чел.час	19,1015	355,29	112,94	40126,45	40126,45			
	Заграты труда машинистов		чел.час	3,99	74,21						
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т		маш.-ч	3,75	69,75	811,82	56624,45		56624,45		
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т		маш.-ч	0,55	10,23	632,6	6471,5		6471,5		
3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т		маш.-ч	0,6875	12,79	691,3	8841,73		8841,73		
	Опалубка переставная (амортизация)		компл	5	93	2872,51	267143,43				267143,4
	Палуба из бакелизированной фанеры		м2	10,5	195,3	830,51	162198,6				162198,6
12 ГЭСН10-02-025-01	Установка маячных реек КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15		100 м2		0,6	5659,13	3395	1655			1740
	Заграты труда рабочих (ср 2,4)		чел.час	23,575	14,14	117	1654,38	1654,38			
	Труба профильная		т	0,1141	0,06846	25423,73	1740,51				1740,51
13 ГЭСН06-01-005-03	Устройство бетонных фундаментов общесо назначения объемом: более 25 м3 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15		100 м3 бетона и железобетона в деле		1,064	483010,5	513923	37409	11252		465262
	Заграты труда рабочих (ср 2,9)		чел.час	287,224	305,61	122,41	37409,72	37409,72			
	Заграты труда машинистов		чел.час	14,81	15,76						
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т		маш.-ч	0,3375	0,36	632,6	227,74		227,74		
2. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т		маш.-ч	17,3625	18,47	561,52	10371,27		10371,27		
3. 030101	Автопогрузчики 5 т		маш.-ч	0,3375	0,36	490,2	176,47		176,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 111100	Вибраторы глубинные	Маш.-ч	15,4	16,39	7,11	116,53		116,53		
	5. 331532	Пилы электрические цепные	Маш.-ч	0,6375	0,68	14,18	9,64		9,64		
	6. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	0,475	0,51	691,3	352,56		352,56		
	7. 101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,015	0,01596	59322,03	946,78				946,78
	8. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,008	0,008512	55084,75	468,88				468,88
	9. 102-0008	Десоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	0,22	0,2341	5508,47	1289,53				1289,53
	10. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,02	0,02128	5508,47	117,22				117,22
	11. 102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0,02	0,02128	5508,47	117,22				117,22
	12. 102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0,28	0,2979	5508,47	1640,97				1640,97
	13. 203-0512	Плиты из досок толщиной 40 мм	м2	20,7	22,02	830,51	18287,83				18287,83
	14. 401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	102	108,5	4076,27	442275,3				442275,3
14	ГЭСН26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта с креплением: стен КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15	1 м3 изоляции		6	7368,75	44213	17706		2157	24350
		Загрязны труда рабочих (ср 4,1)	Чел.час	20,8955	125,37	141,23	17706,01	17706,01			
		Загрязны труда машинистов	Чел.час	0,34	2,04						
	1. 030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	Маш.-ч	0,5375	3,22	24,6	79,21		79,21		
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.-ч	0,5125	3,07	102,49	314,64		314,64		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	0,425	2,55	691,3	1762,82		1762,82		
	4. 104-0103	Пенополистирол	м3	0,98	5,88	3559,32	20928,8				20928,8
		Дюбель для изоляции	шт	120	720	4,75	3420				3420
15	ГЭСН26-01-055-02	Устройство вертикальной гидроизоляции из пленки ПВХ КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15	поверхности покрытия изоляции	100 м2	2,9	8240,95	23899	6056		627	17216
	Доп. вып.1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	16,514	47,89	126,46	6056,17	6056,17			
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,25	0,72						
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,3125	0,91	691,3	629,08		629,08		
	2. 101-1883	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	7,423	21,53	117	2519,01				2519,01
	3. 101-9462-1	Пленка полиэтиленовая	м2	115	333,5	44,07	14697,35				14697,35
	101-9462-1										
16	ГЭСН11-01-015-01 ГЭСН11-01-015-02	Устройство (восстановление) полов бетонных: толщиной 150 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15	100 м2 покрытия		0,55	75740,43	41657	5019	2336		34302
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	79,3385	43,64	115,02	5019,47	5019,47			
		Заплаты труда машинистов	чел.час	797	438,35						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,5	0,83	490,2	406,87		406,87		
	2. 031121	Подъемники мачтовые стропильные 0,5 т	маш.-ч	9,25	5,09	318,03	1618,77		1618,77		
	3. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.-ч	1,0125	0,56	500,02	280,01		280,01		
	4. 111301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	29,25	16,09	2,21	35,56		35,56		
	5. 401-0066	Бетон М 200	м3	15,3	8,415	4076,27	34301,81				34301,81
17	ГЭСН11-01-015-07	Шлифовка: бетонных полов КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15	100 м2 покрытия		0,55	14359,3	7898	6645	849		404
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	92,046	50,63	131,25	6645,19	6645,19			
		Заплаты труда машинистов	чел.час	2,09	1,15						
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.-ч	2,6125	1,44	500,02	720,03		720,03		
	2. 340312	Машинны мозаично-шлифовальные	маш.-ч	40	22	5,95	130,9		130,9		
	3. 101-2109	Карборунд	кг	2	1,1	366,98	403,68				403,68
18	ГЭСН08-07-001-03	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: подвесных КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		3,77	9976,86	37613	35306			2307
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	74,98	282,67	124,9	35305,48	35305,48			
	1. 203-0514	Шиты настила	м2	1,9	7,163	322,03	2306,7				2306,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток прямков и мет короба КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15	Металлических изделий 1 т		0,2	11792,5	2359	1397	451		511
		Загрязны труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	54,487	10,9	128,23	1397,71	1397,71			
		Загрязны труда машинистов	Чел.час	2,49	0,5						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	Маш.-ч	0,8625	0,17	811,82	138,01	138,01			
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	2,25	0,45	691,3	311,09	311,09			
	4. 402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,75	0,15	3400	510				510
20	ГЭСН46-05-001-03	Устройство временных защитных ограждений от пыли от верхнего пояса ферм	Чел.час	52,44	197,7	115,02	22739,45	22739,45	1209		16614
		Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	Чел.час	0,46	1,73						
		Загрязны труда машинистов	Маш.-ч	0,19	0,72	632,6	455,47	455,47			
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	Маш.-ч	0,56	2,11	24,6	51,91				
	2. 030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	Маш.-ч	0,27	1,02	691,3	705,13				
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч								
		Пленка полистиленовая	м2	100	377	44,07	16614,39				16614,39
21	ГЭСН09-05-001-01	Устройство временных ограждений (забор из профлиста) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15	100 м2		0,456	4805,87	2191	2191			
		Загрязны труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	37,4785	17,09	128,23	2191,45	2191,45			
22	ГЭСН12-01-022-01	Устройство оснований для забора из профлиста КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15	100м2 обрешетки		0,456	11621,52	5299	5299			
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	85,3645	38,93	136,14	5299,93	5299,93			
23	ФСЦП311-01-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3: погрузка	тонна		593	16,9	10022	10022			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрузки труда машинистов (13,5)	Чел.час	0,024	14,23						
	1. 060248	Эккаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водозащитного) 0,65 м3	Маш.-ч	0,024	14,23	704,35	10022,9		10022,9		
24	ФСЦПЗ10-3021-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера: расстояние перевозки 21 км; нормативное время пробега 1,518 час; класс груза 1	тонна		593	277,61	164623		164623		
		Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	Маш.-ч	1,518	900,17	182,88	164623,09		164623,1		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											
Работа в существующем корпусе ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2 (Поз. 1-24)											
Накладные расходы											
78%*0,85 ФОТ (от 59218) (Поз. 4)											
80%*0,85 ФОТ (от 40817) (Поз. 1)											
80%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 25170) (Поз. 5)											
90%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 2629) (Поз. 21)											
95%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 4052) (Поз. 6)											
100%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 28514) (Поз. 14-15)											
105%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 165989) (Поз. 9-10, 13)											
110%*0,85 ФОТ (от 156401) (Поз. 2, 20)											
120%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 54510) (Поз. 11, 22)											
122%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 44044) (Поз. 18-19)											
123%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 18583) (Поз. 7-8, 16-17, 12)											
Сметная прибыль											
45%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 25170) (Поз. 5)											
48%*0,8 ФОТ (от 59218) (Поз. 4)											
50%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 4052) (Поз. 6)											
65%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 172348) (Поз. 9-10, 13, 22)											
68%*0,8 ФОТ (от 40817) (Поз. 1)											
70%*0,8 ФОТ (от 156401) (Поз. 2, 20)											
70%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 28514) (Поз. 14-15)											
75%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 18583) (Поз. 7-8, 16-17, 12)											
77%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 48151) (Поз. 11)											
80%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 44044) (Поз. 18-19)											
85%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 2629) (Поз. 21)											
Итого											
Материалы											
							1367164				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							604167				
							599927				
							497189				
							291529				
							95701				
							3455677				
							622022				
							4077699				

Итого с учетом доп. затрат в тек ценах НДС 18%

ВСЕГО по смете

Составил

Проверил