

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 20__ г.

"___" _____ 20__ г.

(наименование стройки)

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

Локальная смета

Основание:

Сметная стоимость

5015312 руб.

Средства на оплату труда

605249 руб.

Нормативная трудоемкость

4853 чел. час.

Смета составлена в ценах на 2015 год

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ВОЗВЕДЕНИЕ АНГАРА										
1	ТЕР- 01- 02- 055-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 НР=68% (НР = 2905 руб.) СП=36% (СП = 1538 руб.)	0,25	17089,31		4272	4272		125	31,25
			100М3 ГРУНТА	17089,31						
2	ТЕР- 11- 01- 015-01 Изм. Вып. И4- И8 2014	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ НР=105% (НР = 13118 руб.) СП=60% (СП = 7496 руб.)	2,4	16239,83	1158,6	38976	11376	2781	40,43	97,03
			100М2 ПОКРЫТИЯ	4740,06	465,23			1117		
3	ТЕР- 11- 01- 015-	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	0,5	16239,83	1158,6	8120	2370	579	40,43	20,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01 Изм. Вып. И4- И8 2014	НР=105% (НР = 2733 руб.) СП=60% (СП = 1562 руб.)	100М2 ПОКРЫТИ Я	4740,06	465,23			233		
4	ТЕР- 12- 01- 017- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ НР=102% (НР = 8648 руб.) СП=52% (СП = 4409 руб.)	2,4	8150,39	1062,89	19561	7659	2551	27,22	65,33
			100М2 СТЯЖКИ	3191,25	341,05			819		
5	ТЕР- 06- 01- 001- 20 Изм. Вып. И4- И8 2014	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ НР=89% (НР = 7864 руб.) СП=52% (СП = 4595 руб.)	0,2	275311,57	14044,74	55062	7913	2809	337,48	67,5
			100М3 БЕТОНА, БУТОБЕТО НА	39566,51	4613,21			923		
6	ТЕР- 06- 01- 015- 07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ НР=89% (НР = 6764 руб.) СП=52% (СП = 3952 руб.)	0,3	25551,12	248,13	7665	7591	74	215,82	64,75
			Т	25302,99	31,61			9		
7	ССЦ01- 204- 0064	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ) ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	0,3	44925,95		13478				
			Т							
8	ТЕР- 14- 02- 003- 02	УСТАНОВКА КАРКАСОВ И ОГРАЖДЕНИЙ СТАЛЬНЫХ АНГАРНЫХ ТЕПЛИЦ НР=88% (НР = 272397 руб.) СП=60% (СП = 185725 руб.)	19	17471,84	1556,23	331965	300533	29568	139,52	2650,88
			Т КОНСТРУК ЦИИ	15817,53	474,17			9009		
9	- ПРАЙС- ЛИСТ	КАРКАС ИЗ ПРОФИЛЕЙ ХОЛОДНОГНУТЫХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	19	47150		895850				
			Т							
10	ТЕР- 09- 04- 006- 04 Изм. Вып. И4- И8 2014	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М НР=77% (НР = 105695 руб.) СП=68% (СП = 93341 руб.)	4,76	56848,72	23267,93	270600	104949	110755	170,24	810,34
			100М2	22048,11	6789,31			32317		
11		СЭНДВИЧ- ПАНЕЛЬ ТРЕХСЛОЙНАЯ СТЕНОВАЯ "МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ" С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩИНА 100 ММ	476	1300		618800				
			М2							
12	ТЕР- 09- 04- 006- 04 Изм. Вып. И4- И8 2014	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М НР=77% (НР = 74608 руб.) СП=68% (СП = 65888 руб.)	3,36	56848,72	23267,93	191012	74082	78180	170,24	572,01
			100М2	22048,11	6789,31			22812		
13	- ПРАЙС- ЛИСТ	СЭНДВИЧ- ПАНЕЛЬ ТРЕХСЛОЙНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ "МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ" С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩИНА 150 ММ	336	1590		534240				
			М2							
14	ТЕР- 10- 01- 034- 04 Изм. Вып. И4- И8 2014	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ НР=100% (НР = 3426 руб.) СП=50% (СП = 1713 руб.)	0,18	73226,71	3067,52	13181	3405	552	161,33	29,04
			100М2 ПРОЕМОВ	18914,48	119,24			21		
15	ССЦ01- 203- 0938	БЛОК ОКОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ГЛУХОЙ, ОДНОСТВОРЧАТЫЙ С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ (24 ММ), ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2	18	2667,6		48017				
			М2							
16	ТЕРм- 17- 01- 095- 01	ВОРОТА ШТОРНЫЕ С ПРИВОДОМ ПОДЪЕМА НР=68% (НР = 5188 руб.) СП=48% (СП = 3662 руб.)	1	9560,32	1700,41	9560	7375	1700	62,9	62,9
			ШТ	7374,45	255,02			255		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	прайс- лист	Ворота подъёмно- секционные с ручным цепным приводом, повышенный подъем, размером 5,0x4,0(н)м	20	7380		147600				
			M2							

	Прямые затраты					3207959				
	Материальные затраты					2446885				
	Материалы учтенные расценками					188900				
	Материалы не учтенные расценками					2257985				
	Основная зарплата					531525				
	Эксплуатация машин					229549				
	в тч ЗП машинистов					67515				
	Накладные расходы					503346				
	Сметная прибыль					373881				
	Итого					4085186				
	Итого без НДС					4085186				
	НДС				18 %	735333				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					4820519				

2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

18	СПГ- 3- 21- 1- 10	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 10 КМ	450	102,59		46166				
			T ГРУЗА							
19	ТЕР- 01- 03- 071- 05 Изм.Вып.И4- И8 2014	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 340 КВТ (450 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 2 М НР=81% (НР = 68 руб.) СП=40% (СП = 34 руб.)	0,25	11913,39	11913,39	2978		2978		
			1000М3 ГРУНТА		337,49			84		
20	ТЕР- 01- 02- 005- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1- 2 НР=81% (НР = 4961 руб.) СП=40% (СП = 2450 руб.)	2,5	3368,71	1445,43	8422	4808	3614	12,53	31,33
			100М3 УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТ	1923,28	526,63			1317		
21	ПРАЙС- ЛИСТ	СМЕСЬ ПЕСЧАННО- ГРАВИЙНАЯ	250	400		100000				
			M2							

	Прямые затраты					157566				
	Материальные затраты					100000				
	Материалы не учтенные расценками					100000				
	Основная зарплата					4808				
	Эксплуатация машин					6592				
	в тч ЗП машинистов					1401				
	Транспортировка грузов					46166				
	Накладные расходы					5029				
	Сметная прибыль					2484				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого				165079				
		Итого без НДС				165079				
		НДС		18 %		29714				
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				194793				
		Итого				5015312				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				5015312				

Составил:

Проверил:
