

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 20__ г.

" _____ " _____ 20__ г.

Установка модульной котельной для учебно-тренировочной базы спорткомплекса "Штамп" Тульская обл.,г.Тула,Зареченский район, Веневское шоссе,д.23

(наименование стройки)

Установка модульной котельной для учебно-тренировочной базы спорткомплекса "Штамп" Тульская обл.,г.Тула,Зареченский район, Веневское шоссе,д.23

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 06-01-01

КЖ

Основание:

Сметная стоимость

строительных работ
монтажных работ
оборудования
прочих работ

954923 руб.

954923 руб.

0 руб.

0 руб.

0 руб.

Средства на оплату труда

75747 руб.

Нормативная трудоемкость

1067 чел. час.

Смета составлена в ценах на III КВАРТАЛ 2015 ГОДА в ТЕР-2001 (ред.2014 г.) Тульской области

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб. (ПЗ, ОЗП, ЭМ, ЗПМ)			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	всего	на единицу измерения	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Земляные работы								
1	ТЕР- 01- 01- 003- 02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ «ДРАГЛАЙН» ИЛИ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1- 1,2) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 Козл=16 Кэм=6,87 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР01- 01- 003- 02)) НР=81% (НР = 1328 руб.)	1000М3 ГРУНТА	0,428	1748,75	748	12472,51	5338
					50,23	21	803,68	344
					1698,52	727	11668,83	4994

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		СП=40% (СП = 656 руб.) Объем: ОБЪЕМ1 := ((2 * 13 * 21 - 54 - 64) : 1000) * 1000			189,17	81	3026,72	1295
2	ТЕР-01-02-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 Козл=16 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР01-02-057-02)) НР=68% (НР = 6596 руб.) СП=36% (СП = 3492 руб.)	100М3 ГРУНТА	0,54	1122,66	606	17962,56	9700
					1122,66	606	17962,56	9700
3	ТЕР-01-01-013-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1,2) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 Козл=16 Кмат=9,17 Кэм=6,83 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР01-01-013-02)) НР=81% (НР = 537 руб.) СП=40% (СП = 265 руб.) Объем: ОБЪЕМ3 := ((54 + 64) : 1000) * 1000	1000М3 ГРУНТА	0,118	2485,41	293	17521,05	2067
					58,32	7	933,12	110
					2422,43	285	16545,2	1952
					292,78	35	4684,48	553
4	ТЕР-01-01-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ (80 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 1 Козл=16 Кэм=6,66 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР01-01-033-01)) НР=81% (НР = 457 руб.) СП=40% (СП = 226 руб.) Объем: ОБЪЕМ4 := ((2 * 13 * 21 - 54 - 64) : 1000) * 1000	1000М3 ГРУНТА	0,428	476,82	204	3175,62	1359
					476,82	204	3175,62	1359
					82,38	35	1318,08	564

	Прямые затраты			18464				
	Накладные расходы			8918				
	Сметная прибыль			4639				
	Нормативная трудоемкость			238				
	Сметная заработная плата			12566				
	Строительные работы			32021				
	Всего по разделу			32021				

Фундаменты

5	ТЕР-08-01-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО Козл=16 Кмат=3,37 Кэм=4,56 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР08-01-002-01)) НР=104% (НР = 18322 руб.) СП=64% (СП = 11275 руб.)	М3 ОСНОВАНИ Я	54	134,73	7275	715,19	38620
					17,55	948	280,8	15163
					33,19	1792	151,35	8173
					2,84	153	45,44	2454
6	ССЦ01-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	М3	64,8	233,78	15149	233,78	15149
7	ТЕР-26-01-057-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА TERANAP 431 TR ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ Козл=16 Кмат=3,5 Кэм=5,55 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР26-01-057-01)) НР=85% (НР = 3431 руб.) СП=56% (СП = 2261 руб.)	100М2	0,68	21371,92	14533	80153,26	54504
					361,78	246	5788,48	3936
					404,53	275	2245,14	1527
					9,27	6	148,32	101
8	ССЦ01-101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	М2	-162,8	86,48	-14079	86,48	-14079
9	ССЦ01-101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	М2	-73,44	394,06	-28940	394,06	-28940

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	ССЦ01- 509- 0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	M2	-68	87,67	-5962	87,67	-5962
11	Цена по прайсу	Профилированная мембрана Плантер Стандарт	M2	73,44	75,42	5539	75,42	5539
12	ТЕР- 06- 01- 001- 22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000 ММ Козл=16 Кмат=5,63 Кэм=6,89 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР06- 01- 001- 22)) НР=89% (НР = 36959 руб.) СП=52% (СП = 21594 руб.)	100M3 БЕТОНА, БУТОБЕТО НА	0,64	123254,81	78883	736419,67	471309
					3693,21	2364	59091,36	37818
					3330,56	2132	22947,56	14686
					362,21	232	5795,36	3709
13	ССЦ01- 204- 0109	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм Объем: ОБЪЕМ13 := (1160 * 0.888 + 24 * 0.888 + 36 * 2.23) : 1000	T	1,131672	29376	33244	29376	33244
14	ССЦ01- 204- 0110	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм Объем: ОБЪЕМ14 := 1670 * 0.617 : 1000	T	1,03039	30294	31215	30294	31215
15	Цена по прайсу НР 89% = 105%*0,85 СП 52% = 65%*0,8	БСТ В25 (М350) П4 F150 W6 НА ГРАВИИ	M3	64,96	4287,21	278497	3516,95	228461

	Прямые затраты		829060
	Накладные расходы		58712
	Сметная прибыль		35130
	Нормативная трудоемкость		829
	Сметная заработная плата		63181
	Строительные работы		922902
	Всего по разделу		922902

	Прямые затраты		847524
	Накладные расходы		67630
	Сметная прибыль		39769
	Нормативная трудоемкость		1067
	Сметная заработная плата		75747
	Строительные работы		954923

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всего по смете		954923				

Составил:

Проверил:
