

Гранд-СМЕТА
УТВЕРЖДАЮ

"__" ____ 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор

/А.А.Дорофеев/
"__" ____ 2022 г.

ООО "ЯНОС-Энерго". Территория ангара.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 13:00447

на Ремонт участка бетонного покрытия (9мх15м) территории ангара ООО "ЯНОС-Энерго",
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость
Сметная стоимость
Средства на оплату труда
Составлен в текущих ценах по состоянию на 06.2022

тыс.руб.
тыс.руб.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы в текущих ценах, руб			Общая стоимость в текущих ценах, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. маш.	в т.ч. оплаты труда	Всего	оплаты труда	Экспл. маш.	в т.ч. оплаты труда	на единицу всего
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11
Раздел 1.											
1											
1	ГЭСНр69-19-1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100 (м3)	13,5							9,74	131,49
2											
2	ГЭСНр51-2-1	Разработка и обратная засыпка грунта вручную при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, с креплением (100 м3)	0,648							433,40	280,84
3											
3	ГЭСН11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных (м3)	40,5							2,99	121,10

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ФССЦ-02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средней (м3)	45,36							
4										
5	5 ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных (м3)	1,35						3,24	4,37
6	ФССЦ-02.2.05.04-1682	Щебень М 300, фракция 10-20 мм, группа 2 (м3)	1,755							
5										
7	7 ГЭСН06-03-004-12	Армирование подстилающих слоев и набетонок (т)	1,619						11,60	18,78
8	ФССЦ-08.4.03.03-0029	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм. применительно 5 мм (т)	1,619							
6										
9	9 ГЭСН06-02-001-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3 (100 м3)	0,243						288,00	69,98
10	ФССЦ-04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) (м3)	24,786							
7										
11	11 ГЭСН06-03-007-01	Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см (100 м)	0,3						65,48	19,64
12	01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V (т)	-0,093							
13	ФССЦ-14.5.01.02-1000	Герметик битумно-полимерный (кг)	93							
8										
14	14 ГЭСН13-08-009-01	Шлифовка бетонных поверхностей (100 м2)	1,35						80,04	108,05
9										
15	ФССЦлг-01-01-01-040	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка дерна (1 т груза)	109,512							
16	ФССЦлг-03-21-02-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: II класс груза до 5 км (1 т груза)	109,512							
10										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ФССЦлг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза)	32,4							
18	ФССЦлг-03-21-02-035	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: II класс груза до 35 км (1 т груза)	32,4							
20	Текущая цена	Утилизация СКОКОВО (т)	32,4							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по смете:										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Производство работ в зимнее время 2,46%										
ВСЕГО по смете										

Составил: _____ //

Проверил: _____ //