

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

ООО "Омсктехглерод"  
А.М. Дмитриев  
2023 г.

" " 2023 г.

ООО "Омсктехглерод"

(Наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 440/23

(локальная смета)

на Капитальный ремонт тепловой изоляции циклона СКЦН-3600, технологического потока №3 цеха№3.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость \_\_\_\_\_ 251270,17 руб.  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 75113,72 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 362,26 чел. час  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2023г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.		
					Всего	В том числе			Всего	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>Раздел 1. Циклон СКЦН-3600 (инв. №00.00004118)</b>													
<b>Нижняя часть циклона</b>													
1	ТЕР26-01-053-01 прим.	Демонтаж изоляции, нижней части циклона из оцинкованной стали.	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,25	15209,62	14531,88	677,74		3802,41	3632,97	169,44		
2	ТЕРр66-24-1 прим.	Демонтаж изоляции, нижней части циклона из минераловатных прошивных матов.	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,25	2440,52	2440,52			610,13	610,13			
3	ТЕР26-01-011-01 прим.	Монтаж изоляции из минераловатных прошивных матов нижней части циклона. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм.	1 м3 изоляции	1,75	3948,67	3944,25	4,42		6910,17	6902,44	7,73		
4	Поставка Заказчика расход по ДВ	Миниплита ПТЭ-75-2000-1000х80	м3	2,17									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ТЕР26-01-053-01 прим.	Покрытие изоляции, нижней части циклона листом оцинкованной стали.	100 м2 поверхности покрытия изоляция	0,25	38024,04	36329,7	1694,34		9506,01	9082,43	423,58	
6	Поставка Заказчика <b>расход по ДВ</b>	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	тн	0,13								

Прямой газотранспорт

7	ТЕР26-01-049-02 прим.	Демонтаж изоляции, из оцинкованной стали трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м.	100 м2 поверхности покрытия изоляция	0,183	14519,3	12792,95	1726,35		2657,03	2341,11	315,92	
8	ТЕРР66-24-2 прим.	Демонтаж изоляции, из минераловатных прошивных матов трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м.	100 м2 наружной площади разобранной изоляция	0,183	3504,94	3504,94			641,4	641,4		
9	ТЕР26-01-010-01 прим.	Изоляция, трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м. минераловатными прошивными матами. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	1 м3 изоляции	1,2	4073,31	4059,07	14,24		4887,97	4870,88	17,09	
10	Поставка Заказчика	Маты прошивные МП-75 2000х1000х80	м3	1,25								
11	ТЕР26-01-049-02	Покрытие изоляции, трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м. оцинкованной сталью.	100 м2 поверхности покрытия изоляция	0,183	36298,26	31982,36	4315,9		6642,58	5852,77	789,81	
12	Поставка Заказчика	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,095								

Обратный газотранспорт

13	ТЕР26-01-049-02 прим.	Демонтаж изоляции, из оцинкованной стали трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м.	100 м2 поверхности покрытия изоляция	0,183	18357,19	16630,83	1726,36		3359,37	3043,45	315,92	
14	ТЕРР66-24-2 прим.	Демонтаж изоляции, из минераловатных прошивных матов трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м.	100 м2 наружной площади разобранной изоляция	0,183	3504,94	3504,94			641,4	641,4		
15	ТЕР26-01-010-01 прим.	Изоляция, трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м. минераловатными прошивными матами. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	1 м3 изоляции	1,2	5291,03	5276,79	14,24		6349,24	6332,15	17,09	
16	Поставка Заказчика	Маты прошивные МП-75 2000х1000х80	м3	1,25								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ТЕР26-01-049-02	Покрытие изоляции, трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м. оцинкованной сталью.	100 м2 поверхности покрытия изоляция	0,183	45892,97	41577,07	4315,9		8398,41	7608,6	789,81	
18	Поставка Заказчика	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс	т	0,095								
19	ТЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,5	12341,54	8285,99	56,43		6170,77	4143	28,22	

Уборка строительного мусора

20	ТЕР69-15-1 <i>прим.</i>	Затаривание строительного мусора в мешки (маты прошивные, плиты теплоизоляционные, вес мешка в среднем 2,5кг.)	1 т	0,33	163,39	163,39			53,92	53,92		
21	ЕИИР1-19-02-А	Переноска сподручных материалов (грузов): на первые 10 м - мешков с отходами изоляции	1 т	0,33	254,72	254,72			84,06	84,06		
22	ЕИИР1-19-02-Б расстояние 25м	Переноска сподручных материалов (грузов): добавлять на каждые следующие 10 м - мешков с отходами изоляции	1 т	0,33	124,19	124,19			40,98	40,98		
23	ЕИИР1-20-01	Складирование мешков вручную на поддоны	1000 шт	0,132	297,18	297,18			39,23	39,23		
24	ЕИИР1-22-01-А	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов на транспортные средства	1 т	0,33	112,5	112,5			37,13	37,13		

Вспомогательные материалы: общая площадь 61,6 кв. м.

25	Поставка Заказчика <i>расход по ДВ</i>	Саморез 4,2x13 со сверлом и пресшайбой	шт	495								
26	Поставка Заказчика <i>расход по ДВ</i>	Проволока ф2мм Оч о/к	кг	15								

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах					60832,21	55958,05	2874,61					
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					80994	75113,72	3880,73					
Накладные расходы					75752,98				52644,83			
Сметная прибыль												
Итого по смете:					184878,12							
Теплоизоляционные работы					4876,19							
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)					18928,66							
Конструкции из кирпича и блоков					251,91							
Прочие ремонтно-строительные работы					456,93							
Капитальный ремонт жилых и общественных зданий					209391,81							
Итого												
В том числе:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Материалы									1999,55			
Машины и механизмы									3880,73			
ФОТ									75113,72			
Накладные расходы									75752,98			
Сметная прибыль									52644,83			
НДС 20%									41878,36			
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>251270,17</b>			

Главный механик

Крашенинников С.А.

Начальник СМО

Копылова Н.Н.

Объемы проверил

Ведущий инженер

Дашевский Ю.Н.

*Для выходящих ТК  
1X123*