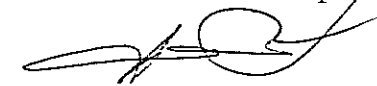


УТВЕРЖДАЮ

Главный механик

ООО «УК ТАУ НефтеХим»



Акульшин А.В.

«20»

05

2020 г.

С М Е Т А № 42-15-20

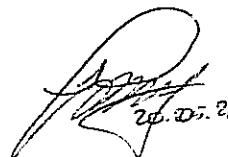
Ремонт фасада здания КПП отд. И-1а к-с 25

Цех ЦС-2

Составлена в ценах 2001года
на основании дефектной ведомости
для обоснования цены договора

сметная стоимость - 27951,89 руб.

Начальник ОКС



КАЛИМУЛЛИН Д.К.

Начальник сектора



СТЕПАНОВА Г.Ф.

Инженер-сметчик



БАБКИНА О.С.

Инженер - сметчик КРО

РЕГ. № 308С 10.04.2021г.

ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК КРО



ИВАНОВА С.А.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 42-15-20
(локальная смета)

на 42-15-20 Ремонт фасада здания КПП отд. И-1а к-с 25

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость №215
Сметная стоимость строительных работ 27,952 тыс. руб.
Средства на оплату труда 1,981 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 168,84 чел.час
Составлен в ценах 2001 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе				Всего	В том числе							
1	2	3	4	5	6	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	9	10	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	13	14	15	16	17

Раздел 1.

1	ТЕР46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр НР (59,28 руб.); 110% от ФОТ (53,89 руб.) СЛ (32,33 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ (53,89 руб.)	100 м2	0,0228 2,28 / 100	2173,73	1928,76	244,97	126,39	49,57	43,98	5,59	2,88	188,54	4,3	7,74	0,11
2	ТЕР10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр Двухстворчатых (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новых строительных объектах ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Деревянные конструкции: НР (57,71 руб.); 110% от ФОТ (48,91 руб.) СЛ (26,41 руб.); 54%=63%*0,85 от ФОТ (48,91 руб.)	100 м2	0,0228 2,28 / 100	11556,73	1851,74	486,85	13,48	263,49	42,22	11,1	0,31	167,578	3,82	0,825	0,0
И	1. 203-9096	Блоки оконные пластиковые	м2	100 2,28												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
3	ТССЦ-203-1000 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 Материалы	м2	2,28	1481,48				3377,77							
4	ТЕР10-01-035-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Деревянные конструкции: НР (7,23 руб.); 118% от ФОТ (6,13 руб.) СП (3,31 руб.); 54%=63%*0,85 от ФОТ (6,13 руб.)	100 п.м	0,02 2 / 100	7104,27	265,05	35,68	1,43	142,08	5,3	0,71	0,03	24,587	0,49	0,0875	
Н	1. 101-9138	Доски подоконные ПВХ	м	0												
5	ТССЦ-101-2912 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм Материалы	м	2	307,1				614,2							
6	ТЕР15-01-062-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлокаркасом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ 15 849,93 = 33 758,51 - 118 х 144,11 - 120 х 7,53 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Отделочные работы: НР (1965,2 руб.); 105% от ФОТ (1871,62 руб.) СП (879,66 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ (1871,62 руб.)	100 м2 поверхности облицовки	0,85 85 / 100	16145,95	1908,77	235,23	5,93	13724,06	1622,45	199,95	5,04	162,587	138,2	0,3625	0,3
У0	1. 101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинга стальной с полимерным покрытием	м2	118 100,3	144,11				14454,23							
У0	2. 101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полипропиленовых волокон)	м2	120 102	7,53				768,06							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
7	ТССЦ-101-4523	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	М2	100,3	59,27				594,78							
	Приказ Министром России от 12.11.14 №703/пр															
8	ТССЦ-101-7200	ИЗОСПАН D	М2	102	5,05				515,1							
	Приказ Министром России от 12.11.14 №703/пр	Материалы														
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах:																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15% (Поз. 1-2, 4, 6))																
	Накладные расходы								2089,43							
	Сметная прибыль								941,71							
Итого по разделу 1 :																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)																
	Деревянные конструкции								509,14							
	Материалы								10451,85							
	Отделочные работы								16642,28					158,93		0,36
	Итого								27951,89					168,84		0,59
	В том числе:															
	Материалы								22699,75							
	Машины и механизмы								249,89							
	ФОТ								1980,55							
	Накладные расходы								2089,43							
	Сметная прибыль								941,71							
	Итого по разделу 1								27951,89					168,84		0,59
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Стесненные условия ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15% (Поз. 1-2, 4, 6))								24631,05	1713,95	217,35	8,26		146,81		0,51
									24920,75	1971,05	249,95	9,5		168,84		0,59
	Накладные расходы								2089,43							
	Сметная прибыль								941,71							
Итого по смете:																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)																
	Деревянные конструкции								148,62					4,95		0,21
	Материалы								509,14					4,96		0,02
	Итого								10461,85							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Отделочные работы										16842,28				158,93		
Итого										27951,89				168,84		0,00
В том числе:																
Материалы										22699,75						
Машины и механизмы										249,95						
ФОТ										1980,55						
Накладные расходы										2089,43						
Сметная прибыль										941,71						
ВСЕГО по смете										27951,89				168,84		0,00

ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕСУРСОВ:

№ п.п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Ресурсы подрядчика				
Трудозатраты				
1	1-2-4	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	4,3
2	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,49
3	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,82
4	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	138,2
5	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,51
Машины и механизмы				
6	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,31
7	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,2
8	134041	Шуруповерт	маш.час	38,07
9	330206	Дрели электрические	маш.час	8,55
10	331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,55
11	331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	4,23
12	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,54
Материалы				
13	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	2465
14	101-2052	Лента бутлиловая	м	5,563
15	101-2054	Лента бутлиловая диффузионная	м	1,277
16	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	1,814

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	1,573											
18	101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полистер»	п.м	10,2											
19	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	46,75											
20	101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	35,7											
21	101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	297,5											
22	101-2502	Лента полистиленовая с липким слоем А50	п.м	59,5											
23	101-2789	Лента ПСУЛ	м	3,557											
24	101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	шт.	595											
25	101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	0,8869											
26	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	18,24											
27	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	8											
28	201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	170											
29	ТССЦ-101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	2											
30	ТССЦ-101-4523	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	100,3											
31	ТССЦ-101-7200	ИЗОСТАН Д	м2	102											
32	ТССЦ-203-1000	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	2,28											
Удаленные и замененные ресурсы															
Материалы															
33	101-3250	Покрытие зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	100,3											
34	101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полистиленовая с армированным слоем из полистиленовых полос)	м2	102											
Неучтенные ресурсы															
Материалы															
35	101-9138	Доски подоконные ПВХ	м												
36	203-9096	Блоки оконные пластиковые	м2	2,28											

(АКТ – ПТК от 27.08.2020г)

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный механик
ОАО «Синтез-Каучук»

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №1 215

"СОГЛАСОВАНО"

Начальник отдела ОР и ТО

Р.Р. Абаулин

2020г.

На ремонт _____ ремонт фасада здания КПП ота. И-1а к-с 25
Срок окончания ремонта: план _____
фактич _____

Характеристика аппарата: Диаметр _____ мм.
шт. _____
Трубки аппарата: _____

Техн. № _____
Срок начала ремонта: план _____
фактич _____
Высота _____ Вес _____ кв.м. _____
Количество _____
А.В. Акулышин
2020 г.
42-15-20

№ п-п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель
1	Отд. И-1а к-с 25 (Проходная)			
1	Разборка деревянных окон с подоконниками Досками (100м ²)	м ²	0,114	00228 (Южко)
2	Установка оконных блоков из ПВХ профилей (откидных, поворотно-откидных) (100м ²)	м ²	0,114	00228 (Южко)
3	Установка подоконных досок из ПВХ (100л/м)	л/м	0,1	002 (С.А. Лордоски)
4	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по метал. каркасу (с устройством) металлосайдингом	м ²	0,85	00228 (Южко)
5	С пароизоляционным слоем (100м ²)	м ²	0,16	00228 (Южко)
6	Утеплитель пеноплекс (100м ²)	м ²	0,16	00228 (Южко)

Начальник цеха сырья №2: В.В. Гагарин

Механик цеха сырья №2: Ю.А. Лакеенко

Срок ремонта		Потребные зап. части	Характеристика оборудования	Примечание
начало	окончание			
6	7	8	9	10
		Блок оконный пластик.		
		Двустворчатый, двухкамер.		
		Доска подоконная ПВХ-600мм		
		ИЗОСПАН Д		
		Угол из оцинк. стали (900.2м)	30 м/л	
		Профнастил оцинкованный (С10-1100-0,5)	100,3 м ²	
		Облицовка оконных проемов		
		е-утеплителем водоотливов	0,28м ²	
		Мет. каркас 5-08мч.		