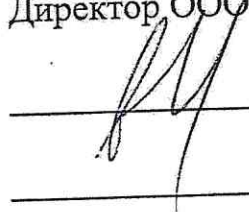


**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ООО «Химремонт»



Ибрагимов А.Н.

2020 г.

## **С М Е Т А № 26Д-20**

### **Ремонт кровли производственного корпуса ЦШС Здания Р-26/2**

**ООО «НефтеТрансЛогистик»**

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

сметная стоимость – 411,828тыс. руб.

Приложение на 10 листах

Согласовано

Начальник ПТО



Цыганов А.Б.

Инженер-сметчик



Назырова Р.Я.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 26Д-20**  
(локальная смета)

на Ремонт кровли производственного корпуса ЦППС (Р-26-2)  
(ППС ООО "НефетрансЛогистик")

Основание: дефектная ведомость  
Сметная стоимость строительных работ 411,828 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 67,715 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 5953,88 чел.час  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 2001г

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего				
					Всего			В том числе			Всего							Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Осн.	Эк.	З/лМех	Осн.	Эк.	З/лМех	Осн.	Эк.	З/лМех								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
<b>Раздел 1. Ремонт кровли по железобетонным плитам</b>																					
1	ТЕРр58-17-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (1-3 слоя)	100 м2 покрытия кровли	7,54 754/100	91	90,81	0,19		686,14	684,71	1,43		9,21	69,44							
2	ТЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике: в один слой (демонтаж ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 утепляем ого покрытия	7,54 754/100	554,95	438,28	116,67	7,18	4184,32	3304,63	879,69	54,14	36,432	274,7	0,44		3,32				
3	ТЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике: в один слой (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 утепляем ого покрытия	7,54 754/100	6593,06	630,03	182,3	11,23	49711,67	4760,43	1374,54	84,67	52,371	394,88	0,6875		5,18				
4	ТЕРр58-16-3 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до: 1,0 м2	100 мест	7,54 754/100	2533,45	1454,88	126,81	16,78	19102,21	10969,8	966,15	126,52	129,9	979,45	1,38		10,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕР12-01-016-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Опрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 кровли	7,54 754/100	370,12	56,67	4,39		2790,7	427,29	33,1		5,129	38,67		
6	ТЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя  377,50 = 9 288,36 - 114 x 41,89 - 116 x 35,65 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 кровли	7,54 754/100	416,48	196,35	66,84	4,09	3140,26	1480,48	503,97	30,84	16,514	124,52	0,25	1,89
УФ	1. 101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	114 859,6	41,89				36008,64							
УФ	2. 101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	116 874,6	35,65				31179,49							
7	ТССЦ-101-5091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бикрост ТКП	м2	859,56 754*1,14	27,98				24059,08							
8	ТССЦ-101-5089 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бикрост ТПП	м2	874,64 754*1,16	21,54				18839,75							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Стесненность ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15% (Поз. 1, 4, 2, 7-8, 3, 5-6))																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Ремонт кровли по железобетонным плитам																
Раздел 2. Ремонт кровли по асбестоцементным волнистым листам (легкосбрасываемая кровля)																
9	ТЕРр58-17-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка покрытый кровель из: рулонных материалов (1-3 слоя)	100 м2 покрытия кровли	7,56 756/100	91	90,81	0,19		687,96	686,52	1,44		9,21	69,63		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Стесненность ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15% (Поз. 1, 4, 2, 7-8, 3, 5-6))																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Ремонт кровли по асбестоцементным волнистым листам (легкосбрасываемая кровля)																
Итого по разделу 1 Ремонт кровли по железобетонным плитам																
Итого по разделу 2 Ремонт кровли по асбестоцементным волнистым листам (легкосбрасываемая кровля)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТЕРр58-6-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов: обыкновенного профиля	100 м2 покрытия	7,56 756/100	2863,14	875,34	252,87	24,82	22401,34	6617,57	1911,7	187,64	81,2	613,87	1,52	11,49
11	ТЕРр61-28-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям 1 031,50 = 5 769,20 - 110 x 43,07 (МАТ=0 к расх.)	100 м2 поверхно СТИ	7,56 756/100	816,16	804,58	11,58		6170,17	6082,63	87,54		81,6	616,9		
УФ	1. 101-0874	Сетка пканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	0	43,07				2262,42							
12	СЦМ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	Т	0,28245 282,45/1000	8010				667,99							
13	СЦМ-204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	Т	0,28245 282,45/1000	2365											3,33
14	ТЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике: в один слой (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 утепляем ого покрытия	7,56 756/100	554,95	438,28	116,67	7,18	4195,42	3313,4	882,02	54,28	36,432	275,43	0,44	
15	ТЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике: в один слой (ИДСЗБ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 утепляем ого покрытия	7,56 756/100	6593,06	630,03	182,3	11,23	49843,53	4763,03	1378,19	84,9	52,371	395,92	0,6875	5,2
16	ТЕРр58-16-3 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до: 1,0 м2	100 мест	7,56 756/100	2533,45	1454,88	126,81	16,78	19152,88	10998,89	958,68	126,86	129,9	982,04	1,38	10,44

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ТЕР12-01-016-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Огуртовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовой с ее приотвлнением  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 кровли	7,56 756/100	370,12	56,67	4,39		2798,11	428,43	33,19		5,129	38,78		
18	ТЕР12-01-001-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя  394,56 - 9 240,36 - 115 x 41,89 - 113 x 35,65 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 кровли	7,56 756/100	436,17	215,08	67,8	4,09	3297,45	1626	512,57		18,0895	136,76	0,25	1,81
У0	1. 101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	115 869,4	41,89				36419,17							
У0	2. 101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	113 854,3	35,65				30455,8							
19	ТССЦ-101-5091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бикрост ТКП	м2	869,4 756*1,15	27,98				24334,51							
20	ТССЦ-101-5089 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бикрост ТПП	м2	854,28 756*1,13	21,54				18401,19							

Дополнительные работы по ремонту производственному корпусу ЦППС

21	ТЕР12-01-004-04	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	100 м примыкающий	0,48 48/100	438,05	329,73	108,32	9,27	210,26	158,27	51,99	4,45	28,4	13,63	0,568	0,2
		Демонтаж. Устройство примыкающий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков  (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ТЕР12-01-004-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков  9,37,83 = 11 494,11 - 252 x 41,89 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м примыканий	0,48 48 / 100	1033,5	473,98	169,25	14,49	496,08	227,51	81,24	6,96	40,825	19,6	0,8875	0,43
У0	1. 101-1961	Изопласт КЭКП-4,5	M2	252 121	41,89				5068,69							
23	ТССЦ-101-5091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бикрост ТКП	M2	120,96 2,52*48	27,99				3385,67							
24	ТЕР12-01-004-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком  (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расч.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м примыканий	1,08 108 / 100	587,34	484,93	102,41	8,75	634,33	523,73	110,6	9,45	41,768	45,11	0,536	0,58
25	ТЕР12-01-004-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком  4 433,84 = 12 351,05 - 189 x 41,89 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м примыканий	1,08 108 / 100	4556,77	697,08	160,03	13,68	4921,31	752,85	172,83	14,77	60,0415	64,84	0,8375	0,9
У0	1. 101-1961	Изопласт КЭКП-4,5	M2	189 204,1	41,89				8549,75							
26	ТССЦ-101-5091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бикрост ТКП	M2	204,12 189*1,08	27,99				5713,32							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
27	ТЕР12-01-004-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр примен.	3 Демонтаж. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков (к дефлекторам и трубам)  (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м примыканий	0,23 23 /100	438,05	329,73	108,32	9,27	100,75	75,84	24,91	2,13	28,4	6,53	0,568	0,1;	
28	ТЕР12-01-004-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр примен.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков (к дефлекторам и трубам)  937,83 = 11 494,11 - 252 x 41,89 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м примыканий	0,23 23 /100	1033,5	473,98	169,25	14,49	237,71	109,02	38,93	3,33	40,825	9,39	0,8875	0,;	
У0	1. 101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	252 57,96	41,89				2427,94								
29	ТССЦ-101-5091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бикрост ТКП	м2	57,96 25,2*2,3	27,99				1622,3								
30	ТЕР12-01-016-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготвлением  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 кровли	1,3 130 /100	370,12	56,67	4,39		481,16	73,67	5,71		5,129	6,67			
31	ТЕРр58-10-6 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,01 1 /100	9084,42	572,42	7,02		90,84	5,72	0,07		53,1	0,53			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.					172106,7	36443,08	6251,61									34,6	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Стесненность ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15% (Поз. 9-10, 16, 31, 11-14, 19-21, 23-24, 26, 29, 15, 17-18, 22, 25, 27-28, 30))					178510,9	41909,54	7189,35										40,0
Накладные расходы					40224,77												
Сметная прибыль					25665,56												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 2 Ремонт кровли по асбестоцементным волнистым листам (легкосбрасываемая кровля)																
<b>Раздел 3. Погрузка и вывоз мусора</b>																
32	СЦП1-1-26-А	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный	Т	39,95	2,74				109,46							
33	СЦП3-3-1-1	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами (работавшими вне карьеров): расстояние 1 км, класс груза I	Т	39,95	3,26		3,26		130,24		130,24					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. 239,7																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Стесненность ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15% (Поз. 32-33)) 259,24																
<b>Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз мусора 259,24</b>																
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. 294860,53																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Стесненность ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15% (Поз. 1, 4, 9-10, 16, 31, 2, 7-8, 14, 19-21, 23-24, 26, 29, 3, 5-6, 15, 17-18, 22, 25, 27-28, 30, 11-13, 32-33)) 5177,29																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Стесненность ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15% (Поз. 1, 4, 9-10, 16, 31, 2, 7-8, 14, 19-21, 23-24, 26, 29, 3, 5-6, 15, 17-18, 22, 25, 27-28, 30, 11-13, 32-33)) 5953,88																
Накладные расходы 65452,58																
В том числе, справочно: 5526,07																
79% ФОТ (от 6995,02) (Поз. 11-13) 29020,83																
83% ФОТ (от 34964,86) (Поз. 1, 4, 9-10, 16, 31) 30905,68																
120% ФОТ (от 25754,73) (Поз. 2, 7-8, 14, 19-21, 23-24, 26, 29, 3, 5-6, 15, 17-18, 22, 25, 27-28, 30) 41286,39																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно: 3497,51																
50% ФОТ (от 6995,02) (Поз. 11-13) 28275,37																
65% ФОТ (от 43500,56) (Поз. 1, 4, 9-10, 16, 31, 2, 7-8, 14, 19-21, 23-24, 26, 29) 9513,51																
65%*0,85 ФОТ (от 17219,03) (Поз. 3, 5-6, 15, 17-18, 22, 25, 27-28, 30)																
<b>Итого по смете:</b>																
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) 118938,26																
Кровли 273580,99																
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) 19049,68																
Перевозка автотранспортом 259,24																
<b>Итого 411828,17</b>																
В том числе:																
Материалы 226559,92																
Машины и механизмы 11650,35																
ФОТ 67714,61																
Накладные расходы 65452,58																
Итого 5177,29																
Итого 5953,88																
Итого 37,18																
Итого 26,82																
Итого 709,44																
Итого 5953,88																
Итого 64																



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									41286,39							
ВСЕГО по смете									411828,17						5953,88	64

ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕСУРСОВ:

№ п.п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<b>Ресурсы подрядчика</b>				
<b>Трудозатраты</b>				
1	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	755,97
2	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	614,4
3	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	84,12
4	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	1961,49
5	1-3-6	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	159,1
6	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	261,28
7	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1340,93
8	2	Затраты труда машинистов	чел.час	55,65
<b>Машины и механизмы</b>				
9	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	16,82
10	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	19,67
11	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	34,13
12	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	20,84
13	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	62,51
14	150401	Горелки газопламенные	маш.час	105,24
15	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	20,84
16	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	20,42
17	СЦПЗ-3-1-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 1 км, класс груза I	т	39,95
<b>Материалы</b>				
18	101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	1021
19	101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,7875

1	2	3	4	5
20	101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	Т	0,0017
21	101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Т	0,0144
22	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	1,827
23	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	3,036
24	101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	7,236
25	101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0,0378
26	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	
27	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	Т	0,3171
28	101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,202
29	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0,014
30	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	37,8
31	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0,5184
32	101-1961	Изопласт КЭКП-4,5	м2	
33	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	501,553
34	104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	93,32
35	301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	1
36	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	33,2328
37	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	Т	
38	411-0001	Вода	м3	
39	СЦМ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	Т	0,28245
40	СЦМ-204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	Т	0,28245
41	ТСЦЦ-101-5089	Бикрост ТПП	м2	1728,92
42	ТСЦЦ-101-5091	Бикрост ТКП	м2	2112
<b>Удаленные и замененные ресурсы</b>				
<b>Материалы</b>				
43	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	101-1961	Изопласт КЭКП-4,5	М2	2112,06												
45	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	М2	1728,9												
Неучтенные ресурсы																
Материалы																
46	509-9900	Строительный мусор	т	34,97												

267/20

Дефектная ведомость

Ремонт крыши производственного корпуса ЦППС (Р-26/2)

Приложение к смете №161Д-13

№	Наименование работ	Ед.изм.	Кол.
	Изменения		
1	Ремонт кровли по железобетонным плитам	м <sup>2</sup>	684 + 12-7
2	Ремонт кровли по асбестоцементным волнистым листам	м <sup>2</sup>	756
	Дополнения		
1	Демонтаж, устройство примыканий до 500мм с фиксацией в углубление к парапетам	м.п.	48
2	Демонтаж, устройство примыканий до 500мм с гидроизоляционным фартуком 400мм к парапетам	м.п.	108
3	Демонтаж, устройство примыканий к дефлекторам, трубам	м.п.	23
4	Огрунтовка оснований из бетона под водоизоляционный кровельный ковер (поверхность примыканий)	м <sup>2</sup>	130
5	Замена водосточной воронки	шт	1

φ 300 - 400 мм  
метал  
с шум. обшивкой

Механик ЦППС

Тагиров И.Г.

к. т. 43-98

с.м. 8-919-159-69-05.

1	НТЛ	ЦППС	6 ЛОТ - БИКРОСТ - НЕФТЕТРАНСЛОГИСТИК Ремонт кровли производственного корпуса ЦППС Здания Р-26/2	26Д-20	411 828,17
---	-----	------	--	--------	------------

ЛОТ №4