

АКТ
осмотра зданий и сооружений перед ремонтом

Организация: АО «Салехардэнерго»
Объект: Крышная котельная №7.3, инв. №00006673
Адрес: ул. Губкина, 1а

Рабочая комиссия, на основании приказа №ПР-2021-1065 от 23.12.2021 года с целью качественного и своевременного проведения ремонта зданий и сооружений АО «Салехардэнерго»
в составе:

Председателя комиссии:	Заместитель главного инженера по ремонтам и капитальному строительству	Волков Д.В.
Члены комиссии:	Начальник ОППР	Петров К.В.
	Инженер ОППР	Чепуренко А.В.
	Главный инженер СПК	Ганжуров В.К.

произвела осмотр здания (сооружения) Крышная котельная №7.3 и установила следующее:

- В результате протечки воды из технологического оборудования, произошло нарушение поверхностного слоя бетонного пола.
- Дренажное отверстие в полу расположено под станиной технологического оборудования, что осложняет доступ для ремонта и обслуживания.





На основании изложенного комиссия считает, что объект нуждается в следующем:

- Выполнить восстановление поверхностного гидроизоляционного слоя бетонного пола в помещении;
- Рассмотреть возможность переноса дренажного отверстия сточного трубопровода в место доступное для обслуживания.

Дата «22» августа 2022 года

Подписи комиссии:
Председателя:

Члены комиссии:

	Заместитель главного инженера по ремонтам и капитальному строительству	Д.В. Волков
	Начальник ОППР	К.В. Петров
	Инженер ОППР	А.В. Чепуренко
	Главный инженер СПК	В.К. Ганжуров

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «Салехардэнерго»
 _____ Е.В. Федотов
 « ____ » _____ 2023 г.

Наименование объекта: Крышная котельная №7.3, инв. №00006673

Вид ремонта: Капитальный ремонт

Наименование мероприятия: Капитальный ремонт объекта: «Крышная котельная №7.3»

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п/п	Наименование и виды работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Крышная котельная №7.3				
1	Демонтаж кабель-канала 16х10мм по периметру станины без нарушения кабельной магистрали	м	23	
2	Демонтаж участка верхнего настила станины из листовой стали толщиной 6мм	т	0,05	0,9 м ²
3	Демонтаж ребер жесткости станины из швеллера толщиной 6мм	т	0,05	0,9 м ²
4	Монтаж ребер жесткости станины из швеллера толщиной 6мм	т	0,05	0,9 м ²
5	Штробление бетонного пола на ширину водостока	м	2,5	
6	Демонтаж дренажного трапа	шт	1	
7	Установка дренажного трапа	шт	1	
8	Установка водосточного лотка с уклоном к трапу	м	2,5	
9	Демонтаж дренажной чугунной трубы Ду 100 с теплоизоляцией и греющим кабелем	м	6	
10	Монтаж дренажной пластиковой трубы Ду 100 с ревизией, теплоизоляцией и греющим кабелем	м	6	
11	Заваривание технологических окон в станине оборудования сплошным швом	м	32,80	дуговая сварка
11.1	Сталь листовая толщиной 6мм	т	0,149	3,16м ²
12	Заваривание щелей и примыканий между элементами оборудования и станиной для предотвращения затекания влаги под станину оборудования котельной	м	7,40	дуговая сварка
13	Окрашивание станины оборудования грунт-эмалью в два слоя	м ²	24,60	
14	Оштукатуривание участка бетонного пола и примыкающего участка стен гидроизоляционным составом толщиной до 12мм	м ²	34,60	Ceresit CN 76
15	Закрытие примыканий станины к бетонной поверхности пола гидроизоляционным составом	м	28,80	Ceresit CN 76
16	Шлифовка поверхности оштукатуренного пола и примыкающих участков стен	м ²	34,60	




17	Обеспыливание поверхности участка бетонного пола и примыкающих участков стен промышленным пылесосом	м ²	34,60	
18	Огрунтовка поверхности пола и примыкающих участков стен раствором лака АДВ-46 в два слоя	м ²	34,60	Разбавление толуолом. Расход 350 грамм на 1м2 на два слоя
19	Монтаж кабель-канала ПВХ 16x10мм с укладкой кабельных магистралей	м	23	
Уборка строительного мусора				
20	Погрузка мусора вручную и вывоз на свалку	т	0,3	

Начальник ОППР

Инженер ОППР

Главный инженер СПК

ИКУ "Фотэ"


 _____ К.В. Петров

 _____ А.В. Чепуренко

 _____ В.К. Ганжуров

 А.И. Аксенов

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

457756.22 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

457756.22 руб.

/

« » 20 г.

/ Е.В. Федотов

2023 г.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ПК РИК (вер. 1.3.230110)
ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 9 (приказ Минстроя России № 962/пр)

Капитальный ремонт объекта: «Крышная котельная №7.3»
(наименование стройки)

Крышная котельная №7.3, инв. №000006673
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 161
Капитальный ремонт
(наименование конструктивного решения)

Составлен	базисно-индексным	методом
Основание	Дефектная ведомость	(проектная и (или) иная техническая документация)
Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен	457,756 (20,990)	тыс. руб. Средства на оплату труда рабочих (01.01.2000)
Сметная стоимость в том числе	335,669 (15,396)	тыс. руб. Нормативные затраты труда рабочих
строительных работ	76,144 (2,106)	тыс. руб. Нормативные затраты труда машинистов
монтажных работ		
оборудования		
прочих затрат		

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Инде ксы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэф фици енты	всего с учётом коэффициенто в	на единицу измерения	коэф фици енты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ФЕРм 08-02-390-01 МПСН, п.10.3 таб.3-4	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (Демонтаж) ЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0	100 м	0,23		0,23					787,15
		1 ОТ			0,3		154,92		10,69	73,6	786,78
		3 ЭМ			0,3		0,31		0,02	18,34	0,37
		2 в т. ч. ОТм			0,3		0,14		0,01	73,6	0,74
		4 М					51,53			9,42	
		ЗТ	чел.-ч	16,29	0,3	1,12					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	0,3						
Итого по расценке							206,76		10,71		787,15
ФОТ									10,70		787,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ФЕРр 66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м	0,06			0,06				
	1 ОТ										
	3 ЭМ										
	2 в т. ч. ОТм										
	4 М										
999-9900		Строительный мусор	т	1,51		1,51					
	ЗТ	чел.-ч		130,49		7,83					
	ЗТм	чел.-ч		0							
5.1	999-9900	Итого по расценке				0,0906	1 017,82			61,07	4 494,75
		Строительный мусор	т	1,51						9,42	
	ФОТ										
	Пр/812-100.1-3	НР	%	93		93				61,07	4 494,75
	Пр/774-100.1	СП	%	44		44				56,80	4 180,12
										26,87	1 977,69
		Всего по позиции					144,74				10 652,56
		Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)								182,97	11 945,27
		в том числе									
		оплата труда					155,44				11 440,37
		эксплуатация машин и механизмов					27,53				504,90
		Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно)					155,88				11 472,76
		Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен)					152,80				11 245,77
		Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен)					84,95				6 252,32
		Итого по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)					420,72			420,72	29 443,36
		Временные здания и сооружения					420,72			420,72	29 443,36
		Зимнее удорожание					420,72			420,72	29 443,36
		Итого					420,72			420,72	29 443,36
		Непредвиденные затраты					420,72			420,72	29 443,36
		Инфляция					443,02			443,02	31 003,86
		Итого по РАЗДЕЛУ 1					443,02			443,02	31 003,86
		ВСЕГО по РАЗДЕЛУ 1 с НДС					443,02			443,02	31 003,86
		Всего с договорным коэффициентом					443,02			443,02	31 003,86
Раздел 2. Строительно-монтажные работы											
6	ФЕР 20-02-003-09	Установка "трапов" стальных	шт	1	1						
	1 ОТ						9,60			9,60	1 528,38
	3 ЭМ						1,47			1,47	706,56
	2 в т. ч. ОТм						0,12			0,12	26,96
	4 М						84,38			84,38	8,83
	ЗТ	чел.-ч		1,07		1,07					794,86
	ЗТм	чел.-ч		0,01		0,01					
		Итого по расценке					95,45			95,45	1 528,38
		ФОТ								9,72	715,39
	Пр/812-016.0-3	НР	%	127		127				12,34	908,55
	Пр/774-016.0	СП	%	72		72				7,00	515,08
		Всего по позиции					114,79				2 952,01
7	ФЕР 23-01-030-01	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,06	0,06	0,06					2 044,99
		1 ОТ					245,25			14,72	73,6
											1 083,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.3.03.13		3 ЭМ					872,74		52,36	18,34	960,28
		2 в т. ч. ОТм					105,89		6,35	73,6	467,36
		4 М					2,29		0,14	9,42	1,32
		Трубы безнапорные полиэтиленовые	м	101		6,06					
		ЗТ	чел.-ч	26,09		1,57					
		ЗТм	чел.-ч	7,8		0,47					
		Итого по расценке					1 120,28		67,22		2 044,99
		Трубы напорные полиэтиленовые	м	101		6,06			1 096,44	9,42	10 328,46
		ПЭ100, стандартное размерное					180,93				
		отношение SDR11 номинальный									
Пр/812-018.0-3 Пр/774-018.0		наружный диаметр 110 мм, толщина									
		стенки 10 мм									
		ФОТ									
		НР	%	123		123			21,07		1 550,75
		СП	%	74		74			25,92		1 907,42
ФЕР 22-03-002-02		Всего по позиции							15,59		1 147,56
		Установка полиэтиленовых фасонных	10 шт				1 205,17				15 428,43
		частей: тройников									1 018,10
		1 ОТ									
		3 ЭМ					55,42		5,54	73,6	407,74
		2 в т. ч. ОТм					332,79		33,28	18,34	610,36
		4 М					44,92		4,49	73,6	330,46
		Фасонные части								9,42	
		ЗТ	шт	10		1					
		ЗТм	чел.-ч	6,11		0,61					
24.3.05.15		ЗТм	чел.-ч	3,33		0,33					
		Итого по расценке									
		Резиция полиэтиленовая с крышкой,	шт	1		1			38,82	9,42	1 018,10
		номинальный внутренний диаметр 100					388,21		6,78		63,87
		мм									
		ФОТ							10,03		738,20
		НР	%	123		123			12,34		907,99
		СП	%	74		74			7,42		546,27
		Всего по позиции							65,36		2 536,23
		Изоляция поверхностей трубопроводов	м³	0,226		0,226					4 979,11
ФЕР 26-01-022-01		штучными изделиями из									
		пенополиуретана (полуцилиндрами и									
		сегментами)									
		1 ОТ					232,68		52,59	73,6	3 870,62
		3 ЭМ					25,58		5,78	18,34	106,01
		2 в т. ч. ОТм					4,29		0,97	73,6	71,39
		4 М					470,89		106,42	9,42	1 002,48
		Изделия теплоизоляционные из	м³	1,1		0,2486					
		пенополиуретана									
		ЗТ	чел.-ч	26,93		6,09					
12.2.08.03		ЗТм	чел.-ч	0,37		0,08					
		Итого по расценке					729,15		164,79		4 979,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.1	ФССЦ 12.2.08.03-0011	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н, внутренний диаметр 108-159 мм	м³	1,1			1 850,00		459,91	9,42	4 332,35
	Пр/812-020.0-3	ФОТ	%	102					53,56		3 942,01
	Пр/774-020.0	НР	%	55					54,63		4 020,85
		СП							29,46		2 168,11
10	ФЕРм 08-02-409-01	Всего по позиции							708,79		15 500,42
		Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,06		0,06					838,33
		1 ОТ					178,98		10,74	73,6	790,46
		3 ЭМ					33,80		2,03	18,34	37,23
		2 в т. ч. ОТм					2,26		0,14	73,6	10,30
		4 М					18,89		1,13	9,42	10,64
		ЗТ	чел.-ч	19,04		1,14					
		ЗТм	чел.-ч	0,18		0,01					
		Итого по расценке					231,67		13,90		838,33
	Пр/812-049.3-3	ФОТ	%	102		102			10,88		800,76
	Пр/774-049.3	НР	%	51		51			11,10		816,78
		СП							5,55		408,39
11	ФЕРм 08-02-412-02	Всего по позиции							30,55		2 063,50
		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм²	100 м	0,06		0,06					235,97
		1 ОТ					50,67		3,04	73,6	223,74
		3 ЭМ					3,62		0,22	18,34	4,03
		2 в т. ч. ОТм					0,50		0,03	73,6	2,21
		4 М					14,48		0,87	9,42	8,20
		ЗТ	чел.-ч	5,39		0,32					
		ЗТм	чел.-ч	0,04							
		Итого по расценке					68,77		4,13		235,97
	Пр/812-049.3-3	ФОТ	%	102		102			3,07		225,95
	Пр/774-049.3	НР	%	51		51			3,13		230,47
		СП							1,57		115,23
12	ФССЦ 21.1.05.04-0003	Всего по позиции							8,83		581,67
		Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	6		6	119,27		715,62	9,42	6 741,14
13	ФЕРм 38-01-006-07	Всего по позиции							715,62		6 741,14
		Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (баки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	т	0,149		0,149					29 093,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ФССЦ 08.3.05.06-1001	1 ОТ					1 823,60		271,72	73,6	19 998,59
		3 ЭМ					3 066,27		456,87	18,34	8 379,00
		2 в т. ч. ОТм					42,73		6,37	73,6	468,83
		4 М					509,95		75,98	9,42	715,73
		ЗТ	чел.-ч	194		28,91					
		ЗТм	чел.-ч	4		0,60					
		Итого по расценке									
		ФОТ					5 399,82		804,57		29 093,32
		НР	%	95		95			278,09		20 467,42
		СП	%	45		45			264,19		19 444,05
15	ФЕР 04-02-006-11	Всего по позиции									
		Сталь толстостенная марка Ст0, толщина более 4 мм	т	0,149		0,149	6 743,93		1 193,90	9,42	57 747,71
		Всего по позиции									
		Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 630 мм(завариваниепримыкания между элементами оборудования и стальной, длина шва 7,4м)	сварка	2		2			1 004,85		9 465,69
		1 ОТ					25,21		50,42	73,6	3 710,91
		3 ЭМ					36,97		73,94	18,34	1 356,06
		2 в т. ч. ОТм					0,35		0,70	73,6	51,52
		4 М					31,11		62,22	9,42	586,11
		ЗТ	чел.-ч	2,78		5,56					
		ЗТм	чел.-ч	0,03		0,06					
16	ФЕР 13-03-004-26	Итого по расценке									
		ФОТ					93,29		186,58		5 653,08
		НР	%	111		111			51,12		3 762,43
		СП	%	45		45			56,74		4 176,30
		Всего по позиции									
		Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м²	0,246		0,246			266,32		11 522,47
		1 ОТ									1 394,51
		3 ЭМ					19,32		9,51	73,6	699,94
		2 в т. ч. ОТм					6,01		2,96	18,34	54,29
		4 М					0,22		0,11	73,6	8,10
16.1	ФССЦ 14.4.04.08-0003	ЗТ	чел.-ч	2,13		1,05	138,16		67,97	9,42	640,28
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,01					
		Итого по расценке									
		Эмаль ПФ-115, серая	т	-0,009		-0,0044	163,49		80,44		1 394,51
		Грунт-эмаль по металлу	кг	9,17		4,5116	14 312,87		-62,98	9,42	- 593,27
		ФОТ					70,91		319,92	9,42	3 013,65
		НР	%	99		99			9,62		708,04
		СП	%	51		51			9,52		700,96
		Всего по позиции									
		Устройство покрытий полимерцементных: двухслойных наливных толщиной 12 мм	100 м²	0,346		0,346			351,81		4 876,95
17	ФЕР 11-01-021-03										
		1 ОТ					1 105,91		382,64	73,6	28 162,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.1	02.3.01.07 ФССЦ 04.3.02.01-0002	3 ЭМ					640,67		221,67	18,34	4 065,43
		2 в т. ч. ОТм					340,91		117,95	73,6	8 681,12
		4 М					5 035,73		1 742,36	9,42	16 413,03
		ЗТ	чел.-ч	124,82		43,19					
		ЗТм	чел.-ч	33,28		11,51					
		Итого по расценке									
		Песок кварцевый	т	-2,4		-0,8304			2 346,67	9,42	48 640,76
		Выравнивающая смесь для полов "Ceresit CN 76"	т	2,4		0,8304			5 940,86	9,42	55 962,90
		ФОТ									
		НР	%	118		118			500,59		36 843,42
18	ФЕР 11-01-039-02	НР	%	65		65			590,70		43 475,24
		СП	%				325,38		23 948,22		23 948,22
		Всего по позиции									
		Устройство плитусов: цементных	100 м	0,288		0,288			9 203,61		172 027,12
		1 ОТ									2 483,27
		3 ЭМ						103,51	29,81	73,6	2 194,02
		2 в т. ч. ОТм						5,44	1,57	18,34	28,79
		4 М						1,68	0,48	73,6	35,33
		ЗТ	чел.-ч	10,76		3,10		96,00	27,65	9,42	260,46
		ЗТм	чел.-ч	0,13		0,04					
18.1	ФССЦ 04.3.02.01-0002	Итого по расценке									
		Выравнивающая смесь для полов "Ceresit CN 76"	т	0,365		0,1051		204,95	59,03	9,42	2 483,27
		ФОТ									7 082,99
		НР	%	118		118			30,29		2 229,35
		СП	%	65		65			35,74		2 630,63
		Всего по позиции									
		Шлифовка бетонных поверхностей	100 м²	0,346		0,346			866,37		13 645,97
		1 ОТ									20 022,25
		3 ЭМ						725,96	251,18	73,6	18 486,85
		2 в т. ч. ОТм						236,10	81,69	18,34	1 498,19
19	ФЕР 13-08-009-01	4 М					21,03	7,28	73,6	535,81	37,21
		ЗТ	чел.-ч	80,04		27,69		11,42	3,95	9,42	
		ЗТм	чел.-ч	2,09		0,72					
		Итого по расценке									
		ФОТ									20 022,25
		НР	%	99		99			258,46		19 022,66
		СП	%	51		51			255,88		18 832,43
		Всего по позиции									
		Обеспыливание поверхности	м²	34,6		34,6			724,51		48 556,24
		1 ОТ									1 737,38
20	ФЕР 13-06-004-01	3 ЭМ						0,60	20,76	73,6	1 527,94
		2 в т. ч. ОТм						0,33	11,42	18,34	209,44
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	0,07		2,42					
		ЗТм	чел.-ч	0		0					
		Итого по расценке									
		ФОТ									1 737,38
		НР	%	99		99			20,76		1 527,94
		Всего по позиции									
		Обеспыливание поверхности	м²	34,6		34,6			20,55		1 512,66
18.1	ФЕР 13-06-004-01	НР	%	99		99					
		СП	%	51		51					
		Всего по позиции									
		Обеспыливание поверхности	м²	34,6		34,6			32,18		1 737,38
		1 ОТ									1 527,94
		3 ЭМ							20,76		1 527,94
		2 в т. ч. ОТм							20,55		1 512,66
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	0,07		2,42					
		ЗТм	чел.-ч	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-013.0	СП	%	51	51	51			10,59		779,25
Всего по позиции											
21	ФЕР 13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой	100 м²	0,346	0,346	0,346			63,32		4 029,29
		ГФ-021									1 994,44
		1 ОТ					56,55		19,57	73,6	1 440,35
		3 ЭМ					9,22		3,19	18,34	58,50
		2 в т. ч. ОТм					0,22		0,08	73,6	5,89
		4 М					152,04		52,61	9,42	495,59
		ЗТ	чел.-ч	5,31		1,84					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,01					
		Итого по расценке					217,81		75,37		1 994,44
21.1	ФССЦ 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	-0,009		-0,0031	15 620,00		-48,42	9,42	- 456,12
21.2	ФССЦ 14.4.03.01-0002	Лак алкидный: "АДВ-46"	кг	15		5,19	58,58		304,03	9,42	2 863,96
		ФОТ							19,65		1 446,24
	Пр/812-013.0-3	НР	%	99		99			19,45		1 431,78
	Пр/774-013.0	СП	%	51		51			10,02		737,58
		Всего по позиции					360,45				6 571,64
22	ФЕРм 08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,23	0,23	0,23					2 735,28
		1 ОТ					154,92		35,63	73,6	2 622,37
		3 ЭМ					0,31		0,07	18,34	1,28
		2 в т. ч. ОТм					0,14		0,03	73,6	2,21
		4 М					51,53		11,85	9,42	111,63
		ЗТ	чел.-ч	16,29		3,75					
		ЗТм	чел.-ч	0,01							
		Итого по расценке					206,76		47,55		2 735,28
		ФОТ							35,66		2 624,58
	Пр/812-049.3-3	НР	%	102		102			36,37		2 677,07
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			18,19		1 338,54
		Всего по позиции							102,11		6 750,89
23	ФССЦ 20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) 16х16 мм	м	24	24	24	1,18		28,32	9,42	266,77
		Всего по позиции							28,32		266,77
		Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен)							14 870,76		223 471,56
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда							1 167,47		85 925,78
		эксплуатация машин и механизмов							948,52		17 395,85
		материальные ресурсы							12 754,77		120 149,93
		Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно)							1 312,57		96 605,14
		Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен)							1 408,60		103 673,18
		Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен)							735,32		54 119,40
		Итого по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен)							17 014,68		381 264,14
		Временные здания и сооружения							17 014,68		381 264,14
		Зимнее удорожание							17 014,68		381 264,14
		Итого							17 014,68		381 264,14
		Непредвиденные затраты							17 014,68		381 264,14
		Инфляция							17 916,46		401 471,14
		Сметная стоимость матер. с оборудованием							12 754,77		120 149,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по РАЗДЕЛУ 2							17 916,46		401 471,14
		НДС на материалы							2 550,95		24 029,99
		ВСЕГО по РАЗДЕЛУ 2 с НДС							20 467,41		425 501,13
		Всего с договорным коэффициентом							20 467,41		425 501,13
Раздел 3. Уборка строительного мусора											
24	ФЕРр 69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	т	0,3							209,74
		1 ОТ						7,41	2,22	73,6	163,39
		3 ЭМ								18,34	
		2 в т. ч. ОТм								73,6	
		4 М						16,40	4,92	9,42	46,35
		ЗТ	чел.-ч	1,03		0,31					
		ЗТм	чел.-ч	0							
		Итого по расценке					23,81				209,74
		ФОТ							7,14		163,39
		НР	%	97		97			2,22		158,49
		СП	%	44		44			0,98		71,89
	Пр/812-103.0-3 Пр/774-103.0								10,27		440,12
		Всего по позиции		0,006		0,006	6 930,24		41,58	9,42	391,68
25	ФССЦ 01.7.02.08-0001	Мешки бумажные (крафт-мешки)	1000 шт						41,58		391,68
		Всего по позиции		0,3		0,3	42,98		12,89	18,34	236,40
26	ФССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза								
		Всего по позиции		0,3		0,3	6,69		12,89		236,40
27	ФССЦпг 03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 5 км	1 т груза						2,01	18,34	36,86
		Всего по позиции							63,62		874,68
		Итого прямые затраты по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен)									
		в том числе									
		оплата труда							2,22		163,39
		материальные ресурсы							46,50		438,03
		перевозка							14,90		273,26
		Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно)							2,22		163,39
		Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен)							2,15		158,49
		Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен)							0,98		71,89
		Итого по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен)							66,75		1 105,06
		Временные здания и сооружения							66,75		1 105,06
		Зимнее удорожание							66,75		1 105,06
		Итого							66,75		1 105,06
		Непредвиденные затраты							70,29		1 163,63
		Инфляция							46,50		438,03
		Сметная стоимость матер. с оборудованием							70,29		1 163,63
		Итого по РАЗДЕЛУ 3							9,30		87,61
		НДС на материалы							79,59		1 251,24
		ВСЕГО по РАЗДЕЛУ 3 с НДС							79,59		1 251,24
		Всего с договорным коэффициентом									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)

ВСЕГО прямые затраты по смете	15 117,35	236 291,51
в том числе		
оплата труда	1 325,13	97 529,54
эксплуатация машин и механизмов	976,05	17 900,75
материальные ресурсы	12 801,27	120 587,96
перевозка	14,90	273,26
Всего ФОТ (справочно)	1 470,67	108 241,29
Всего накладные расходы	1 563,55	115 077,44
Всего сметная прибыль	821,25	60 443,61
ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)	17 502,15	411 812,56
Временные здания и сооружения	17 502,15	411 812,56
Зимнее удорожание	17 502,15	411 812,56
Итого	17 502,15	411 812,56
Непредвиденные затраты	17 502,15	411 812,56
Инфляция	18 429,76	433 638,63
Сметная стоимость матер. с оборудованием	12 801,27	120 587,96
Итого по смете	18 429,76	433 638,63
НДС на материалы	2 560,25	24 117,59
ВСЕГО по смете с НДС на материалы	20 990,01	457 756,22
Всего с договорным коэффициентом	20 990,01	457 756,22

Составил

Инженер сметного отдела

М.И. Денисенко

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

Инженер ОППР

А.В. Чепуренко

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]