

АКТ  
осмотра зданий и сооружений перед ремонтом

Организация: АО «Салехардэнерго»  
Объект: Крышная котельная №5.16, инв. №00006672  
Адрес: ул. Свердлова, 43

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 №5.16 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:

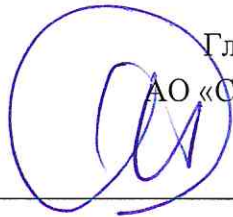
Члены комиссии:

	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

МКУ «ФРГХ»





УТВЕРЖДАЮ  
  
 Главный инженер  
 АО «Салехардэнерго»  
 Е.В. Федотов  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**Наименование объекта:** Крышная котельная №5.16, инв. №00006672; Крышная котельная №4.1, инв. №00006676

**Вид ремонта:** Капитальный ремонт

**Наименование мероприятия:** Капитальный ремонт объектов: "Крышная котельная №5.16 и Крышная котельная №4.1»

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п/п	Наименование и виды работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
<b>Крышная котельная № 5.16</b>				
1	Демонтаж кабель-канала 16х10мм по периметру станины без нарушения кабельной магистрали	м	20,9	
2	Демонтаж участка верхнего настила станины из листовой стали толщиной 6мм	т	0,149	3,16м <sup>2</sup>
3	Зачистка пола от отслоившегося слоя бетона	м <sup>2</sup>	59,80	
4	Зачистка стен металлическими щетками по периметру помещения на высоту 120мм от уровня пола	м <sup>2</sup>	4,80	
5	Нанесение на бетонный пол и прилегающий участок стены гидрофобной пропитки для бетонной поверхности типа "Аквасил" или аналога	м <sup>2</sup>	64,6	Расход 1л раствора на 1м <sup>2</sup>
6	Заваривание технологических окон в станине оборудования сплошным швом	м	29	дуговая сварка
6.1	Сталь листовая толщиной 6мм	т	0,149	3,16м <sup>2</sup>
7	Заваривание щелей и примыканий между элементами оборудования и станиной для предотвращения затекания влаги под станину оборудования котельной	м	6,90	дуговая сварка
8	Окрашивание станины оборудования грунт-эмалью в два слоя	м <sup>2</sup>	21,90	
9	Оштукатуривание участка бетонного пола и примыкающего участка стен гидроизоляционным составом толщиной до 12мм	м <sup>2</sup>	41,61	Ceresit CN 76
10	Закрытие примыканий станины к бетонной поверхности пола гидроизоляционным составом	м	20,90	Ceresit CN 76
11	Шлифовка поверхности оштукатуренного пола и примыкающих участков стен	м <sup>2</sup>	41,61	
12	Обеспыливание поверхности участка бетонного пола и примыкающих участков стен промышленным пылесосом	м <sup>2</sup>	41,61	
13	Огрунтовка поверхности пола и примыкающих участков стен раствором лака АДВ-46 в два слоя	м <sup>2</sup>	41,61	Разбавление толуолом. Расход 350 грамм на 1м <sup>2</sup> на два слоя
14	Монтаж кабель-канала ПВХ 16х10мм с укладкой кабельных магистралей	м	20,9	



Крышная котельная №4.1				
15	Демонтаж кабель-канала 16х10мм по периметру станины без нарушения кабельной магистрали	м	28,6	
16	Демонтаж участка верхнего настила станины из листовой стали толщиной 6мм	т	0,149	3,16м <sup>2</sup>
17	Зачистка пола от отслоившегося слоя бетона	м <sup>2</sup>	88,70	
18	Зачистка стен металлическими щетками по периметру помещения на высоту 120мм от уровня пола	м <sup>2</sup>	8,40	
19	Нанесение на бетонный пол и прилегающий участок стены гидрофобной пропитки для бетонной поверхности типа "Аквасил" или аналога	м <sup>2</sup>	122,7	Расход 1л раствора на 1м <sup>2</sup>
20	Заваривание технологических окон в станине оборудования сплошным швом	м	32,80	дуговая сварка
20.1	Сталь листовая толщиной 6мм	т	0,149	3,16м <sup>2</sup>
22	Заваривание щелей и примыканий между элементами оборудования и станиной для предотвращения затекания влаги под станину оборудования котельной	м	7,40	дуговая сварка
23	Окрашивание станины оборудования грунт-эмалью в два слоя	м <sup>2</sup>	42,61	
24	Оштукатуривание участка бетонного пола и примыкающего участка стен гидроизоляционным составом толщиной до 12мм	м <sup>2</sup>	97,10	Ceresit CN 76
25	Закрытие примыканий станины к бетонной поверхности пола гидроизоляционным составом	м	232,8	Ceresit CN 76
26	Шлифовка поверхности оштукатуренного пола и примыкающих участков стен	м <sup>2</sup>	97,10	
27	Обеспыливание поверхности участка бетонного пола и примыкающих участков стен промышленным пылесосом	м <sup>2</sup>	97,10	
28	Огрунтовка поверхности пола и примыкающих участков стен раствором лака АДВ-46 в два слоя	м <sup>2</sup>	97,10	Разбавление толуолом. Расход 350 грамм на 1м <sup>2</sup> на два слоя
29	Монтаж кабель-канала ПВХ 16х10мм с укладкой кабельных магистралей	м	28,6	
Уборка строительного мусора				
30	Погрузка мусора вручную и вывоз на свалку	т	0,6	

Начальник ОППР

Инженер ОППР

Главный инженер СПК


К.В. Петров

А.В. Чепуренко

В.К. Ганжуров

МКУ "ФРГА"



АИ Аксенов

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

482056.07 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

482056.07 руб.

/

20 г.

« »

/ Е.В. Федотов

2023 г.

Главный инженер АО «Салехардэнерго»

Наименование программного продукта

ПК РИК (вер. 1.3.230110)

Наименование редакции сметных нормативов

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

Капитальный ремонт объекта: «Крышная котельная №5.16»

(наименование стройки)

Крышная котельная №5.16, инв. №000006672

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 158

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

Сметная стоимость

в том числе

строительных работ

монтажных работ

оборудования

прочих затрат

(01.01.2000)

Средства на оплату труда рабочих

107,528 (1,461) тыс. руб.

369,675 (16,097) тыс. руб.

161,82303 чел.-ч.

65,937 (1,337) тыс. руб.

15,435115 чел.-ч.

Расчетный измеритель конструктивного решения

№ 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.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу измерения	коэф. фидиенты	всего с учётом коэф. фидиентов	на единицу измерения	коэф. фидиенты	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

1 ОТ

3 ЭМ

2 в т.ч. ОТм

4 М

ЗТ

ЗТм

Итого по расценке

ФОТ

0,209

100 м

0,209

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

154,92

0,31

0,14

51,53

1,02

0,01

0,01

9,71

0,02

0,01

9,72

9,72

9,72

9,72

715,03

714,66

0,37

0,74

9,42

715,03

715,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	Пр/812-049.3-3	НР	%	102	51	102			9,91		729,71			
	Пр/774-049.3	СП										4,96	364,85	
2	ФЕР 09-05-007-02	Всего по позиции												
		Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали: от 5 до 10 мм												
		1 ОТ	100 м	0,29	0,29			24,60		1 809,59				
		3 ЭМ									254,74	73,87	73,6	5 436,83
		2 в т. ч. ОТм									6,24	1,81	18,34	33,20
		4 М									0,07	0,02	73,6	1,47
		ЗТ	чел.-ч	26,48	7,68			41,57	9,42	391,59				
		ЗТм									чел.-ч	0,0061		
		Итого по расценке												
		Пр/812-009.0-3	Пр/774-009.0	ФОТ					404,32		117,25		5 861,62	
НР	%			98	98		73,89		73,89	5 438,30				
СП	%			62	62		72,41		72,41	5 329,53				
3	ФЕР 46-02-009-02	Всего по позиции												
		Отбивка отслаивающегося бетона с поверхностей												
		1 ОТ	100 м²	0,598	0,598			235,47		14 562,90				
		3 ЭМ									178,00	106,44	73,6	7 833,98
		2 в т. ч. ОТм										18,34	73,6	
		4 М										9,42		
		999-9900	Строительный мусор	ЗТ	т	4,6	4,6	4,6						
				ЗТм	чел.-ч	22,82	13,65							
				ЗТм	чел.-ч	0								
		Итого по расценке												
999-9900	Строительный мусор	ФОТ	т	4,6	2,7508	9,42			106,44		7 833,98			
		НР	%	108	108		106,44		106,44	7 833,98				
		СП	%	59	59		114,96		114,96	8 460,70				
4	ФЕР 13-06-003-01	Всего по позиции												
		Очистка поверхности щетками металлическими												
		1 ОТ	м²	4,8	4,8			284,20		20 916,73				
		3 ЭМ									7,68	36,86	73,6	2 712,90
		2 в т. ч. ОТм										18,34	73,6	
		4 М										9,42		
		ЗТ	чел.-ч	0,9	4,32									
		ЗТм									чел.-ч	0		
		Итого по расценке												
		Пр/812-013.0-3	Пр/774-013.0	ФОТ					7,68		36,86		2 712,90	
НР	%			99	99		36,86		36,86	2 712,90				
СП	%			51	51		36,49		36,49	2 685,77				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов									
		материальные ресурсы									
		Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно)									
		Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен)									
		Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен)									
		<b>Итого по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)</b>									
		Временные здания и сооружения									
		Зимнее удорожание									
		Итого									
		Непредвиденные затраты									
		Инфляция									
		Сметная стоимость матер. с оборудованием									
		Итого по РАЗДЕЛУ 1									
		НДС на материалы									
		<b>ВСЕГО по РАЗДЕЛУ 1 с НДС</b>									
		Всего с договорным коэффициентом									
<b>Раздел 2. Строительно-монтажные работы</b>											
5	ФЕР 13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой									
		ГФ-021									
		1 ОТ									
		3 ЭМ									
		2 в т. ч. ОТм									
		4 М									
		ЗТ									
		ЗТм									
		Итого по расценке									
5.1	ФССЦ 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021									
5.2	ФССЦ 14.2.06.08-0001	Пропитка упрочняющая для бетона "Аквасил"									
	Пр/812-013.0-3	ФОТ									
	Пр/774-013.0	НР									
		СП									
6	ФЕРм 38-01-006-07	<b>Всего по позиции</b>									
		Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бабки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.)									
		1 ОТ									
		3 ЭМ									
		2 в т. ч. ОТм									
		4 М									
		ЗТ									
		ЗТм									
		Итого по расценке									
		ФОТ									
	Пр/812-080.0-3	НР									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-080.0	СП	%	45					125,14		
<b>Всего по позиции</b>											
7	ФССЦ 08.3.05.06-1001	Сталь толстолистовая марка Ст0, толщина более 4 мм	т	0,149		0,149	6 743,93		1 193,90 1 004,85	9,42	9 210,34 57 747,71 9 465,69
<b>Всего по позиции</b>											
8	ФЕР 04-02-006-11	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 630 мм(завариваниепримыкания между элементами оборудования и станиной, длина шва 6.9м)	сварка	2		2			1 004,85		9 465,69 5 653,08
		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					
<b>Итого по расценке</b>											
		ФОТ					93,29		186,58		5 653,08
	Пр/812-004.0-3	НР	%	111		111			51,12		3 762,43
	Пр/774-004.0	СП	%	45		45			56,74		4 176,30
<b>Всего по позиции</b>											
9	ФЕР 13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м <sup>2</sup>	0,219		0,219			266,32		11 522,47 1 240,89
		1 ОТ									
		3 ЭМ			2		19,32		8,46	73,6	622,66
		2 в т. ч. ОТм			2		6,01		2,63	18,34	48,23
		4 М			2		0,22		0,10	73,6	7,36
		ЗТ	чел.-ч	2,13		0,93	138,16		60,51	9,42	570,00
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,01					
<b>Итого по расценке</b>											
		Эмаль ПФ-115, серая					163,49		71,60		1 240,89
9.1	ФССЦ 14.4.04.08-0003	Грунт-эмаль по металлу	т	-0,009	2	-0,004	14 312,87		-57,25	9,42	- 539,30
9.2	ФССЦ 14.4.01.07-1002	ФОТ	кг	9,17	2	4,0164	70,91		284,80	9,42	2 682,82
	Пр/812-013.0-3	НР	%	99		99			8,56		630,02
	Пр/774-013.0	СП	%	51		51			8,47		623,72
<b>Всего по позиции</b>											
		Устройство покрытий полимерцементных: двухслойных наливных толщиной 12 мм	100 м <sup>2</sup>	0,4161		0,4161			311,99		4 329,44 58 495,98
10	ФЕР 11-01-021-03	1 ОТ									
		3 ЭМ					1 105,91		460,17	73,6	33 868,51
		2 в т. ч. ОТм					640,67		266,58	18,34	4 889,08
		4 М					340,91		141,85	73,6	10 440,16
		ЗТ	чел.-ч	124,82		51,94	5 035,73		2 095,37	9,42	19 738,39
		ЗТм	чел.-ч	33,28		13,85					
<b>Итого по расценке</b>											
		Песок кварцевый	т	-2,4		-0,9986	6 782,31		2 822,12	9,42	58 495,98
10.1	ФССЦ 04.3.02.01-0002	Выравнивающая смесь для полов "Ceresit CN 76"	т	2,4		0,9986	7 154,22		7 144,20	9,42	67 298,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пр/812-011.0-3 Пр/774-011.0	ФОТ НР СП		% %	118 65		118 65			602,02 710,38 391,31		44 308,67 52 284,23 28 800,64
11	ФЕР 11-01-039-02	Всего по позиции									
	Устройство плинтусов: цементных		100 м	0,209		0,209			11 068,01		206 879,21
	1 ОТ										1 801,85
	3 ЭМ						103,51		21,63	73,6	1 591,97
	2 в т. ч. ОТм						5,44		1,14	18,34	20,91
	4 М						1,68		0,35	73,6	25,76
	ЗТ		чел.-ч	10,76		2,25	96,00		20,06	9,42	188,97
	ЗТм		чел.-ч	0,13		0,03					
	Итого по расценке										
11.1	ФССЦ 04.3.02.01-0002	Выравнивающая смесь для полов "Ceresit CN 76"	т	0,365		0,0763	204,95 7 154,22		42,83 545,87	9,42	1 801,85 5 142,10
Пр/812-011.0-3 Пр/774-011.0	ФОТ НР СП		% %	118 65		118 65			21,98 25,94 14,29		1 617,73 1 908,92 1 051,52
12	ФЕР 13-08-009-01	Всего по позиции									
	Шлифовка бетонных поверхностей		100 м²	0,4161		0,4161			628,93		9 904,39
	1 ОТ										24 078,82
	3 ЭМ						725,96		302,07	73,6	22 232,35
	2 в т. ч. ОТм						236,10		98,24	18,34	1 801,72
	4 М						21,03		8,75	73,6	644,00
	ЗТ		чел.-ч	80,04		33,30	11,42		4,75	9,42	44,75
	ЗТм		чел.-ч	2,09		0,87					
	Итого по расценке										
Пр/812-013.0-3 Пр/774-013.0	ФОТ НР СП		% %	99 51		99 51	973,48		405,06 310,82 307,71		24 078,82 22 876,35 22 647,59
13	ФЕР 13-06-004-01	Всего по позиции									
	Обеспыливание поверхности		м²	41,61		41,61			871,29		58 393,35
	1 ОТ										2 089,60
	3 ЭМ						0,60		24,97	73,6	1 837,79
	2 в т. ч. ОТм						0,33		13,73	18,34	251,81
	4 М									73,6	
	ЗТ		чел.-ч	0,07		2,91				9,42	
	ЗТм		чел.-ч	0							
	Итого по расценке										
Пр/812-013.0-3 Пр/774-013.0	ФОТ НР СП		% %	99 51		99 51	0,93		38,70 24,97 24,72		2 089,60 1 837,79 1 819,41
14	ФЕР 13-03-002-04	Всего по позиции									
	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		100 м²	0,4161		0,4161			76,15		4 846,28
	1 ОТ										2 398,15
	3 ЭМ						56,55		23,53	73,6	1 731,81
	2 в т. ч. ОТм						9,22		3,84	18,34	70,43
	4 М						0,22		0,09	73,6	6,62
							152,04		63,26	9,42	595,91




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	5,31			2,21				
		ЗТм	чел.-ч	0,02			0,01				
		Итого по расценке									
14.1	ФССЦ 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	-0,009			217,81		90,63		2 398,15
14.2	ФССЦ 14.4.03.01-0002	Лак алкидный: "АДВ-46"	кг	15			15 620,00		-57,79	9,42	- 544,38
		ФОТ					58,58		365,63	9,42	3 444,23
	Пр/812-013.0-3	НР	%	99					23,62		1 738,43
	Пр/774-013.0	СП	%	51					23,38		1 721,05
									12,05		886,60
		Всего по позиции									
15	ФЕРм 08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,209		0,209			433,90		7 905,65
		1 ОТ					154,92		32,38	73,6	2 383,17
		3 ЭМ					0,31		0,06	18,34	1,10
		2 в т. ч. ОТм					0,14		0,03	73,6	2,21
		4 М					51,53		10,77	9,42	101,45
		ЗТ	чел.-ч	16,29			3,40				
		ЗТм	чел.-ч	0,01							
		Итого по расценке									
		ФОТ					206,76		43,21		2 485,72
	Пр/812-049.3-3	НР	%	102					32,41		2 385,38
	Пр/774-049.3	СП	%	51					33,06		2 433,09
									16,53		1 216,54
		Всего по позиции									
16	ФССЦ 20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) 16х16 мм	м	22		22	1,18		92,80		6 135,35
		Всего по позиции									
									25,96		244,54
		Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен)									
		в том числе									
		оплата труда							14 463,89		223 544,99
		эксплуатация машин и механизмов									
		материальные ресурсы							1 231,88		90 666,37
		Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно)							922,99		16 927,65
		Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен)							12 309,02		115 950,97
		Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен)							1 390,26		102 323,13
		Итого по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен)							1 490,89		109 730,28
		Зимнее удорожание							776,64		57 160,69
		Итого							16 731,42		390 435,96
		Непредвиденные затраты							16 731,42		390 435,96
		Инфляция							16 731,42		390 435,96
		Сметная стоимость матер. с оборудованием							16 731,42		390 435,96
		Итого по РАЗДЕЛУ 2							16 731,42		390 435,96
		НДС на материалы							17 618,19		411 129,07
		ВСЕГО по РАЗДЕЛУ 2 с НДС							2 461,80		23 190,19
		Всего с договорным коэффициентом							20 079,99		434 319,26
		Раздел 3. Уборка строительного мусора									
17	ФЕРр 69-15-1	Загривание строительного мусора в мешки	т	0,3		0,3					209,74
		1 ОТ					7,41		2,22	73,6	163,39
		3 ЭМ								18,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 в т. ч. ОТм										
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	1,03			16,40		4,92	73,6	
	ЗТм		чел.-ч	0		0,31			9,42		
	Итого по расценке										46,35
Пр/812-103.0-3 Пр/774-103.0	ФОТ						23,81		7,14		209,74
	НР		%	97		97			2,22		163,39
	СП		%	44		44			2,15		158,49
	Всего по позиции								0,98		71,89
18	ФССЦ 01.7.02.08-0001	Мешки бумажные (крафт-мешки)	1000 шт	0,006		0,006	6 930,24		10,27	9,42	440,12
19	ФССЦпг 01-01-01-041	Всего по позиции							41,58		391,68
		Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3		0,3	42,98		12,89	18,34	236,40
		Всего по позиции									
		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км	1 т груза	0,3		0,3	6,69		12,89	18,34	236,40
20	ФССЦпг 03-21-01-005	Всего по позиции							2,01		36,86
	Итого прямые затраты по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен) в том числе	оплата труда							63,62		874,68
		материальные ресурсы							2,22		163,39
		перевозка							46,50		438,03
		Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно)							14,90		273,26
		Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен)							2,22		163,39
		Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен)							2,15		158,49
		Итого по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен)							0,98		71,89
		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	Всего с договорным коэффициентом							79,59		1 251,24
		ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)							14 797,79		241 543,20
		ВСЕГО прямые затраты по смете							1 460,98		107 528,13
		в том числе							924,82		16 961,22
		оплата труда							12 397,09		116 780,59
		эксплуатация машин и механизмов							14,90		273,26
		материальные ресурсы							1 619,39		119 187,10
		перевозка									
		Всего ФОТ (справочно)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего накладные расходы							1 726,81		127 094,48
		Всего сметная прибыль							909,99		66 974,81
		<b>ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)</b>							<b>17 434,59</b>		<b>435 612,49</b>
		Временные здания и сооружения							17 434,59	1	435 612,49
		Зимнее удорожание							17 434,59	1	435 612,49
		Итого							17 434,59		435 612,49
		Непредвиденные затраты							17 434,59	1	435 612,49
		Инфляция							18 358,62	1,053	458 699,95
		Сметная стоимость матер. с оборудованием							12 397,09		116 780,59
		Итого по смете							18 358,62		458 699,95
		НДС на материалы							2 479,42	20	23 356,12
		<b>ВСЕГО по смете с НДС на материалы</b>							<b>20 838,04</b>		<b>482 056,07</b>
		<b>Всего с договорным коэффициентом</b>							<b>20 838,04</b>	<b>1</b>	<b>482 056,07</b>

Составил    Инженер сметного отдела        М.И. Денисенко

Проверил    Инженер ОППР        А.В. Чепуренко

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]    [должность, подпись (инициалы, фамилия)]