

АКТ
осмотра зданий и сооружений

Организация: АО «Салехардэнерго»
Объект: Котельная №32, инв. №000001265
Адрес: Мыс Корчаги

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): Котельная №32
и установила следующее:

- Лакокрасочное покрытие бетонного пола в здании истерлось;
- В котельной отсутствует санузел.


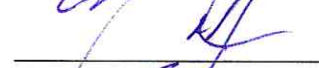


На основании изложенного комиссия считает, что объект нуждается в следующем:

- Выполнить покраску бетонного пола;
- Выполнить устройство пристроя к зданию с обустройством туалета и душевой.

Дата «20» сентября 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: Котельная №32 ВОС м.Корчаги, инв. №00001265

Вид ремонта: Капитальный ремонт

Наименование мероприятий: Капитальный ремонт объекта "Котельная №32 ВОС м.Корчаги"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п/п	Наименование и виды работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Разработка грунта для прокладки трубопровода слива	м ³	12,8	
2	Устройство трубопровода стального Ø159х4мм предизолированного с подключением к сливу в септик	т	0,276	18м
3	Прокладка греющего кабеля трубопровода в канале с подключением к электросети	м	38,0	
4	Обратная засыпка грунта траншеи	м ³	12,80	
5	Отсыпка площадки песком строительным, толщина слоя 200мм с последующим увлажнением и трембованием	м ³	3,6	выравнивание площадки
6	Отсыпка площадки щебнем фр. 20-40 слоем 150мм	м ³	2,5	
7	Устройство опалубки для заливки ленточного фундамента здания пристроя	м ²	14,0	
8	Устройство ленточного бетонного фундамента 300х300мм армированного	м ³	1,10	3,2х2,6м
9	Гидроизоляция бетонного ленточного фундамента рубероидом с промазыванием швов битумом	м ²	7,6	
10	Отсыпка пазух песком строительным	м ³	2,20	
11	Устройство рамы пристроя из швеллера №16	т	0,165	11,6м
12	Устройство каркаса пристроя из трубы стальной профильной 80х40х4мм	т	0,29	42,6м. Внутренний размер пристроя 2,8х2,2м. Н=2,2м
13	Устройство косынок жесткости из листа стального 4мм	т	0,032	
14	Устройство армированной бетонной подготовки толщиной 100мм	м ²	7,8	
15	Устройство гидроизоляции бетонной подготовки рубероидом с промазыванием швов битумом	м ²	12,9	
16	Устройство утеплителя ПСБ50 толщиной 100мм	м ²	7,8	
17	Устройство армированной стяжки пола толщиной 80мм	м ²	7,8	
18	Покраска металлического каркаса пристроя грунт-эмалью серой "Спецназ" в два слоя	м ²	15,6	

19	Устройство кровли из сэндвич-панелей толщиной 200мм с уклоном от входа	м ²	10,2	Свесы 150мм
20	Устройство внешних стен из сэндвич-панелей толщиной 150мм	м ²	28,4	
21	Прорезка дверного проема и вентиляционных отверстий в стенах из сэндвич-панелей	м ²	2,64	
22	Монтаж двери входной металлической утепленной с дверной коробкой	шт	1,0	
23	Монтаж доводчика	шт	1,0	
24	Устройство уголка подкровельного 80х80мм из оцинкованной стали на стыки стен и кровли	м	11,6	
25	Устройство уголка облицовочного 80х80мм в проеме входной двери	м	5,2	
26	Устройство П-образного профиля из оцинкованной стали для закрытия торца сэндвич-панелей	м	13,0	
27	Устройство уголка вертикального 250х250мм примыкания стен из оцинкованной стали	м	9,6	
28	Заполнение примыканий пеной монтажной зимней	м	34,8	
29	Устройство напольной керамогранитной плитки	м ²	7,8	
30	Устройство межкомнатных перегородок по системе KNAUF на металлическом каркасе с наполнением плитой минераловатной толщиной 50мм и двусторонней обшивкой ГКЛВ в один слой	м ²	7,5	
31	Шпатлевка стен из ГКЛ с двух сторон	м ²	15,0	
32	Покраска стен ГКЛ водоэмульсионным составом в два слоя	м ²	15,0	
33	Устройство трубопроводов системы отопления из трубы PN25 ПП25	м	18,0	
34	Устройство воздушного клапана системы отопления	шт	2,0	
35	Монтаж радиаторов отопления биметаллических 500 (580h)мм с подключением к трубопроводу системы отопления	кВт	2,0	2шт по 5 секций
36	Установка терморегуляторов механических для радиаторов	шт	2,0	
37	Опрессовка системы отопления	шт	1,0	
38	Устройство решетки вентиляционной с шибером 300х200мм	шт	2,0	
39	Устройство трубы канализационной Ø110мм внутри помещения	м	3,0	
40	Устройство трубы канализационной Ø51мм внутри помещения	м	4,6	
41	Устройство двери ПВХ глухой белой	шт	2,0	
42	Монтаж душевой кабинки с подключением к сетям водоснабжения и канализации	шт	1,0	
43	Монтаж унитаза типа компакт с подключением к сетям водоснабжения и канализации	шт	1,0	
44	Монтаж умывальника керамического с тумбой с подключением к сети канализации	шт	1,0	
45	Прокладка кабеля освещения по потолку в гофротрубе	м	8,0	

46	Труба из негорючего поливинилхлорида, гибкая, гофрированная Ø20мм	м	8,0	
47	Устройство выключателя накладного	шт	3	
48	Установка светильника потолочного светодиодного пылевлагозащищенного IP65	шт	2,0	
49	Установка светильника светодиодного пылевлагозащищенного наружного размещения	шт	1,0	
50	Установка светильника потолочного светодиодного для внутренних помещений	шт	1,0	
51	Устройство рамы навеса над входом из трубы стальной профильной 40x20x4мм	т	0,056	
52	Покраска рамы навеса грунт-эмалью серой "Спецназ" в два слоя	м ²	3,68	
53	Устройство навеса из листа профилированного окрашенного С-21 0,7мм	м ²	2,64	
54	Устройство бетонной отмостки шириной 600мм и толщиной 80мм по периметру пристроя	м ²	0,68	
55	Обшивка цоколя здания металлопрофилем 0,5мм окрашенным	м ²	5,80	

Примечание: При составлении сметы учесть

1. Стоимость материалов;
2. Транспортные расходы;
3. НДС на материалы.

Начальник ОППР

К.В. Петров

Инженер ОППР

А.В. Чепуренко

Главный инженер СПК

В.К. Ганжуров

МКУ "ФФГЗ"

АИ

А.И. Аксенов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	ФЕР 22-01-011-05	Итого по расценке					3 571,52				898,73	
		ФОТ							45,72		624,12	
		НР	%	97		97			8,48		605,40	
		СП	%	46		46			8,23		287,10	
		Всего по позиции							3,90		1 791,23	
2.1	ФССЦ 23.4.01.03-0076	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 150 мм	км	0,018		0,018			57,85		7 181,52	
		1 ОТ										
		3 ЭМ						3 726,00	67,07	73,6	4 936,35	
		2 в т. ч. ОТм						5 767,29	103,81	18,34	1 903,88	
		4 М						687,40	12,37	73,6	910,43	
		ЗТ	чел.-ч	360				2 012,84	36,23	9,42	341,29	
		ЗТм	чел.-ч	52,86								
		Итого по расценке						11 506,13	207,11	9,42	7 181,52	
		Трубы стальные	м	-1 004		-18,072						
		Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	1 004		18,072	498,22		9 003,83	9,42	84 816,08	
3	ФЕРм 08-02-412-02	ФОТ										
		НР	%	123		123			79,44		5 846,78	
		СП	%	74		74			97,71		7 191,54	
		Всего по позиции							58,79		4 326,62	
		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм²	100 м	0,38		0,38			9 367,44		103 515,76	
4	ФССЦ 21.1.05.04-0003	1 ОТ									1 416,80	
		3 ЭМ						50,67	19,25	73,6	25,31	
		2 в т. ч. ОТм						3,62	1,38	18,34	13,98	
		4 М						0,50	0,19	73,6	51,81	
		ЗТ	чел.-ч	5,39		2,05		14,48	5,50	9,42		
4	ФССЦ 21.1.05.04-0003	ЗТм	чел.-ч	0,04		0,02						
		Итого по расценке						68,77	26,13		1 493,92	
		ФОТ							19,44		1 430,78	
		НР	%	102		102			19,83		1 459,40	
		СП	%	51		51			9,91		729,70	
4	ФССЦ 21.1.05.04-0003	Всего по позиции										
		Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	38,76		38,76	119,27		55,87	9,42	3 683,02	
		Итого по расценке							4 622,91		43 547,81	
		ФОТ										
		НР	%	102		102						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ФЕР 01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов I	1000 м³	0,0128		0,0128					59,05
		1 ОТ								73,6	
		3 ЭМ					251,44			3,22 18,34	59,05
		2 в т. ч. ОТм					42,93			0,55 73,6	40,48
		4 М								9,42	
		ЗТ	чел.-ч	0							
		ЗТм	чел.-ч	3,18		0,04					
		Итого по расценке					251,44				
		ФОТ								3,22	59,05
	Пр/812-001.1-3	НР	%	97		97				0,55	40,48
	Пр/774-001.1	СП	%	46		46				0,25	18,62
		Всего по позиции								4,00	116,94
6	ФЕР 11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	м³	3,6		3,6					8 655,01
		1 ОТ									
		3 ЭМ					25,83			92,99 73,6	6 844,06
		2 в т. ч. ОТм					27,24			98,06 18,34	1 798,42
		4 М					3,01			10,84 73,6	797,82
	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м³	1,12		4,032				1,33 9,42	12,53
		ЗТ	чел.-ч	2,99		10,76					
		ЗТм	чел.-ч	0,3		1,08					
		Итого по расценке					53,44			192,38	8 655,01
6.1	ФССЦ 02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м³	1,12		4,032				222,81 9,42	2 098,87
		ФОТ								103,83	7 641,88
	Пр/812-011.0-3	НР	%	118		118				122,52	9 017,42
	Пр/774-011.0	СП	%	65		65				67,49	4 967,22
		Всего по позиции								605,20	24 738,52
7	ФЕР 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м³	0,036		0,036					442,92
		1 ОТ									
		3 ЭМ					106,88			3,85 73,6	283,36
		2 в т. ч. ОТм					241,58			8,70 18,34	159,56
		4 М					26,36			0,95 73,6	69,92
		ЗТ	чел.-ч	12,53		0,45				9,42	
		ЗТм	чел.-ч	2,62		0,09					
		Итого по расценке					348,46			12,55	442,92
		ФОТ								4,80	353,28
	Пр/812-001.1-3	НР	%	97		97				4,66	342,68
	Пр/774-001.1	СП	%	46		46				2,21	162,51
		Всего по позиции								19,42	948,11
8	ФЕР 11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м³	2,5		2,5					7 584,82
		1 ОТ					28,71			71,78 73,6	5 283,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.1	02.2.02.02 02.2.05.04	3 ЭМ					50,01		125,03	18,34	2 293,05
		2 в т. ч. ОТм					5,54		13,85	73,6	1 019,36
		4 М					0,37		0,93	9,42	8,76
		Каменная мелочь марки 300	м³	0,11		0,275					
		Щебень из природного камня для	м³	0,09		0,225					
		строительных работ фракции 10-20 мм									
		ЗТ	чел.-ч	3,24		8,10					
		ЗТм	чел.-ч	0,55		1,38					
		Итого по расценке					79,09		197,74	9,42	7 584,82
		Щебень из природного камня для	м³	-0,1		-0,25					
8.2	ФССЦ 02.2.01.02-1100 02.2.05.04	строительных работ фракции 5-10 мм									
		Гравий М 800, фракция 20-40 мм	м³	0,1		0,25	127,78		31,95	9,42	300,97
		Щебень из природного камня для	м³	-1		-2,5				9,42	
		строительных работ фракции 40-70 мм									
9	ФЕР 06-01-001-22	строительных работ фракция 40-80(70) мм	м³	1		2,5	111,45		278,63	9,42	2 624,69
		ФОТ							85,63		6 302,37
		НР	%	118		118			101,04		7 436,80
		СП	%	65		65			55,66		4 096,54
9.1	ФЕР 06-01-001-22	Всего по позиции					665,02				22 043,82
		Устройство ленточных фундаментов:	100 м³	0,011		0,011					3 704,33
		железобетонных при ширине по верху									
		до 1000 мм									
		1 ОТ									
		3 ЭМ					3 189,60		35,09	73,6	2 582,62
		2 в т. ч. ОТм					3 499,23		38,49	18,34	705,91
		4 М					405,88		4,46	73,6	328,26
		Смеси бетонные тяжелого бетона	м³	101,5		1,1165	4 013,08		44,14	9,42	415,80
		Арматура	т	6,6		0,0726					
9.2	ФССЦ 04.1.02.05-0009	ЗТ	чел.-ч	360		3,96					
		ЗТм	чел.-ч	30,37		0,33					
		Итого по расценке					10 701,91		117,72		3 704,33
		Смеси бетонные тяжелого бетона	м³	101,5		1,1165	725,69		810,23	9,42	7 632,37
		(БСТ), класс В25 (М350)									
		Сталь арматурная, горячекатаная,	т	6,6		0,0726	8 014,15		581,83	9,42	5 480,84
		периодического профиля, класс А-III,									
		диаметр 10 мм									
		ФОТ									
		НР	%	107		107			39,55		2 910,88
10	ФЕР 08-01-003-02	СП	%	58		58			42,32		3 114,64
		Всего по позиции					1 575,04		22,94		1 688,31
		Гидроизоляция стен, фундаментов:	100 м²	0,076		0,076					21 620,49
		горизонтальная оклеечная в 1 слой									837,39
		1 ОТ									
		3 ЭМ					121,98		9,27	73,6	682,27
		2 в т. ч. ОТм					89,84		6,83	18,34	125,26
		4 М					6,38		0,48	73,6	35,33
		Битум	т	0,008		0,000608	41,71		3,17	9,42	29,86
		Мастика	т	0,22		0,01672					
04.3.01.09		Раствор готовый кладочный	м³	2,5		0,19					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ЗТ			1,09					
			ЗТм	14,3		0,04					
			чел.-ч	0,55							
			чел.-ч								
		Итого по расценке									
	12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные	м²	- 110		-8,36	253,53		19,27	9,42	837,39
		рулонные									
10.1	ФССЦ 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м²	110		8,36	6,20		51,83	9,42	488,24
10.2	ФССЦ 01.2.01.02-0001	Битум горячий	т	0,008		0,0006	1 946,91		1,17	9,42	11,02
10.3	ФССЦ 01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	0,22		0,0167	3 316,55		55,39	9,42	521,77
10.4	ФССЦ 04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м³	2,5		0,19	463,30		88,03	9,42	829,24
		ФОТ							9,75		717,60
	Пр/812-008.0-3	НР	%	116		116			11,31		832,42
	Пр/774-008.0	СП	%	69		69			6,73		495,14
		Всего по позиции					233,73				4 015,22
11	ФЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: I	100 м³	0,022		0,022					1 074,56
		1 ОТ									
		3 ЭМ									
		2 в т. ч. ОТм									
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	88,5		1,95					
		ЗТм	чел.-ч	0							
		Итого по расценке					663,75				1 074,56
		ФОТ							14,60		1 074,56
	Пр/812-001.2-3	НР	%	93		93			14,60		999,34
	Пр/774-001.2	СП	%	40		40			13,58		429,82
		Всего по позиции					34,02				2 503,72
12	ФССЦ 02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м³	28,6		28,6	59,99		1 715,71	9,42	16 161,99
		Всего по позиции							1 715,71		16 161,99
13	ФЕР 09-01-001-01	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов	т	0,487		0,487					11 649,54
		1 ОТ					192,40		93,70	73,6	6 896,32
		3 ЭМ					422,53		205,77	18,34	3 773,82
		2 в т. ч. ОТм					41,29		20,11	73,6	1 480,10
		4 М					213,49		103,97	9,42	979,40
		ЗТ	чел.-ч	20		9,74					
		ЗТм	чел.-ч	3		1,46					
		Итого по расценке					828,42		403,44		11 649,54
		ФОТ							113,81		8 376,42
	Пр/812-009.0-3	НР	%	98		98			111,53		8 208,89
	Пр/774-009.0	СП	%	62		62			70,56		5 193,38
		Всего по позиции					585,53		1 008,27	9,42	25 051,81
14	ФССЦ 08.3.11.01-0020	Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1сп-Стбсп	т	0,165		0,165	6 110,70				9 497,90
		Всего по позиции							1 008,27		9 497,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ФССЦ 23.3.08.02-0152	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	42,6		42,6	78,83		3 358,16	9,42	31 633,87
Всего по позиции											
16	ФССЦ 08.3.05.02-0056	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм	т	0,032		0,032	6 778,67		3 358,16	9,42	31 633,87
Всего по позиции											
17	ФССЦ 08.3.05.03-0046	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	0,11		0,11	6 630,96		216,92	9,42	2 043,39
Всего по позиции											
18	ФЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м³	0,0078		0,0078			729,41		6 871,04
04.1.02.05	1 ОТ						1 053,00		8,21	73,6	895,16
	3 ЭМ						1 566,06		12,22	18,34	604,26
	2 в т. ч. ОТм						244,39		1,91	73,6	224,11
	4 М						909,27		7,09	9,42	140,58
	Смеси бетонные тяжелого бетона	м³	102			0,7956					66,79
	ЗТ	чел.-ч	135			1,05					
	ЗТм	чел.-ч	18,12			0,14					
	Итого по расценке						3 528,33		27,52		895,16
	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м³	102			0,7956	725,69		577,36	9,42	5 438,73
	ФОТ								10,12		744,84
Пр/812-006.0-3 Пр/774-006.0	НР	%	107			107			10,83		796,98
	СП	%	58			58			5,87		432,01
	Всего по позиции								621,58		7 562,88
19	ФССЦ 08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100х100 мм	м²	7,8		7,8	14,06		109,67	9,42	1 033,09
Всего по позиции											
20	ФЕР 08-01-003-02	Гидроизоляция фундаментов: горизонтальная оклеечная в I слой	100 м²	0,129		0,129			109,67		1 033,09
01.2.01.02 01.2.03.03 04.3.01.09	1 ОТ						121,98		15,74	73,6	1 158,46
	3 ЭМ						89,84		11,59	18,34	212,56
	2 в т. ч. ОТм						6,38		0,82	73,6	60,35
	4 М						41,71		5,38	9,42	50,68
	Битум	т	0,008			0,001032					
	Мастика	т	0,22			0,02838					
	Раствор готовый кладочный	м³	2,5			0,3225					
	ЗТ	чел.-ч	14,3			1,84					
	ЗТм	чел.-ч	0,55			0,07					
	Итого по расценке						253,53		32,71	9,42	1 421,70
12.1.02.15		Материалы гидроизоляционные рулонные	м²	- 110		-14,19					
20.1	ФССЦ 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м²	110		14,19	6,20		87,98	9,42	828,77
20.2	ФССЦ 01.2.01.02-0001	Битум горячий	т	0,008		0,001	1 946,91		1,95	9,42	18,37
20.3	ФССЦ 01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	0,22		0,0284	3 316,55		94,19	9,42	887,27
20.4	ФССЦ 04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м³	2,5		0,3225	463,30		149,41	9,42	1 407,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Пр/812-008.0-3	НР	%	116		116			16,56		1 218,81
	Пр/774-008.0	СП	%	69		69			19,21		1 413,82
									11,43		840,98
		Всего по позиции							396,88		6 818,35
21	ФЕР 26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта	м³	7,8		7,8					54 448,10
		насухо холодных поверхностей									
		покрытий и перекрытий									
	1 ОТ					7,956					
	3 ЭМ						89,02		694,36	73,6	51 104,90
	2 в т. ч. ОТм						23,37		182,29	18,34	3 343,20
	4 М						3,60		28,08	73,6	2 066,69
										9,42	
	12.2.05.06	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м³	1,02							
		ЗТ	чел.-ч	9,47		73,87					
		ЗТм	чел.-ч	0,31		2,42					
		Итого по расценке					112,39		876,65		54 448,10
21.1	ФССЦ 12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м³	1,02		7,956	1 616,54		12 861,19	9,42	121 152,41
		ФОТ									
	Пр/812-020.0-3	НР	%	102		102			722,44		53 171,59
	Пр/774-020.0	СП	%	55		55			736,89		54 235,02
									397,34		29 244,37
		Всего по позиции							14 872,07		259 079,90
22	ФЕР 11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м²	0,078		0,078					1 704,99
		1 ОТ					285,48		22,27	73,6	1 639,07
		3 ЭМ					41,73		3,25	18,34	59,61
		2 в т. ч. ОТм					17,15		1,34	73,6	98,62
		4 М					8,54		0,67	9,42	6,31
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м³	2,04		0,15912					
		ЗТ	чел.-ч	36,6		2,85					
		ЗТм	чел.-ч	1,27		0,10					
		Итого по расценке					335,75		26,19		1 704,99
22.1	ФССЦ 04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м³	2,04		0,1591	592,76		94,31	9,42	888,40
		ФОТ									
	Пр/812-011.0-3	НР	%	118		118			23,61		1 737,69
	Пр/774-011.0	СП	%	65		65			27,86		2 050,47
									15,35		1 129,50
		Всего по позиции							163,71		5 773,36
23	ФЕР 11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	100 м²	0,078		0,078					366,11
		1 ОТ									
		3 ЭМ					3,43		3,21	73,6	236,26
		2 в т. ч. ОТм					7,56		7,08	18,34	129,85
		4 М					2,84		2,66	73,6	195,78
										9,42	
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м³	0,51		0,47736					
		ЗТ	чел.-ч	0,44		0,41					
		ЗТм	чел.-ч	0,21		0,20					
		Итого по расценке					10,99		10,29		366,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.1	ФССЦ 04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м³	0,51	12	0,4776	592,76		283,10	9,42	2 666,80
	Пр/812-011.0-3	ФОТ							5,87		432,04
	Пр/774-011.0	НР	%	118		118			6,93		509,81
		СП	%	65		65			3,82		280,83
		Всего по позиции							304,14		3 823,55
24	ФЕР 13-03-004-26	Окраска металлических огунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м²	0,156		0,156					884,39
		1 ОТ			2		19,32		6,03	73,6	443,81
		3 ЭМ			2		6,01		1,88	18,34	34,48
		2 в т. ч. ОТм			2		0,22		0,07	73,6	5,15
		4 М			2		138,16		43,11	9,42	406,10
		ЗТ	чел.-ч	2,13	2	0,66					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	2	0,01					
		Итого по расценке					163,49		51,02		884,39
24.1	ФССЦ 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	-0,009	2	-0,0028	14 312,87		-40,08	9,42	- 377,55
24.2	ФССЦ 14.4.01.07-1002	Грунт-эмаль по металлу "серая: Спецназ"	кг	9	2	2,808	70,91		199,12	9,42	1 875,71
		ФОТ									
	Пр/812-013.0-3	НР	%	99		99			6,10		448,96
	Пр/774-013.0	СП	%	51		51			6,04		444,47
		Всего по позиции							3,11		228,97
25	ФЕР 12-01-023-02	Устройство кровли из "сандвич-панелей" по готовым прогонам: средней сложности	100 м²	0,102		0,102			219,21		3 055,99
		1 ОТ									
		3 ЭМ					344,48		35,14	73,6	2 586,30
		2 в т. ч. ОТм					98,67		10,06	18,34	184,50
		4 М					14,69		1,50	73,6	110,40
	08.1.02.07	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт	П		-0	922,00		94,04	9,42	885,86
		Металлочерепица									
	12.1.03.02	ЗТ	м²	128		13,056					
		ЗТ	чел.-ч	39,87		4,07					
		ЗТм	чел.-ч	1,14		0,12					
		Итого по расценке					1 365,15		139,24		3 656,66
		ФОТ							36,64		2 696,70
	Пр/812-012.0-3	НР	%	114		114			41,77		3 074,24
	Пр/774-012.0	СП	%	57		57			20,88		1 537,12
		Всего по позиции							201,89		8 268,02
26	ФССЦ 07.2.05.05-0024	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	10,2		10,2	304,93		3 110,29	9,42	29 298,93
		Всего по позиции							3 110,29		29 298,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ФССЦ 12.1.01.05-0029	Конек для кровли из оцинкованной стали, с полимерным покрытием, ширина ската 200х200 мм, длина 1000 мм	шт	27,5	27,5		47,04		1 293,60	9,42	12 185,71
Всего по позиции											
28	ФЕР 15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу: металосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м²	0,284	0,284	0,284			1 293,60		12 185,71 49 339,88
		1 ОТ					974,82		276,85	73,6	20 376,16
		3 ЭМ					55,47		15,75	18,34	288,86
		2 в т. ч. ОТм					7,94		2,25	73,6	165,60
		4 М					10 718,44		3 044,04	9,42	28 674,86
		ЗТ	чел.-ч	106,19		30,16					
		ЗТм	чел.-ч	0,64		0,18					
	08.1.02.23	Итого по расценке		- 118		-33,512	11 748,73		3 336,64	9,42	49 339,88
28.1	ФССЦ 07.2.05.05-0024	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м²	118		33,512	304,93		10 218,81	9,42	96 261,19
		Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²								
	Пр/812-015.0-3	ФОТ	%	105		105			279,10		20 541,76
	Пр/774-015.0	НР	%	49		49			293,06		21 568,85
		СП							136,76		10 065,46
		Всего по позиции					13 985,27				177 235,38
29	ФЕР 09-05-006-01	Резка стального профилированного настила(сэндвич-панели)	м реза	12,56		12,56					2 819,62
		1 ОТ					3,05		38,31	73,6	2 819,62
		3 ЭМ								18,34	
		2 в т. ч. ОТм								73,6	
		4 М								9,42	
		ЗТ	чел.-ч	0,34		4,27					
		ЗТм	чел.-ч	0							
		Итого по расценке					3,05		38,31		2 819,62
		ФОТ							38,31		2 819,62
	Пр/812-009.0-3	НР	%	98		98			37,54		2 763,23
	Пр/774-009.0	СП	%	62		62			23,75		1 748,16
		Всего по позиции					99,60				7 331,01
30	ФЕР 09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м²	2,31		2,31					5 218,18
		1 ОТ					23,81		55,00	73,6	4 048,00
		3 ЭМ					14,41		33,29	18,34	610,54
		2 в т. ч. ОТм					1,97		4,55	73,6	334,88
		4 М					25,72		59,41	9,42	559,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01.7.04.07		Скобяные изделия	компл	П		-0					
07.1.01.03		Блоки дверные металлические	м²	1		2,31					
		ЗТ	чел.-ч	2,4		5,54					
		ЗТм	чел.-ч	0,17		0,39					
		Итого по расценке					63,94		147,70		5 218,18
30.1	ФССЦ 07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные ДСУ 2.1-1	шт	0,4329		1	3 462,65		3 462,65	9,42	32 618,16
		ФОТ					59,55				4 382,88
	Пр/812-009.0-3	НР	%	98		98	58,36				4 295,22
	Пр/774-009.0	СП	%	62		62	36,92				2 717,39
		Всего по позиции					3 705,63				44 848,95
31	ФЕР 09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1		1					870,89
		1 ОТ									
		3 ЭМ					11,01		11,01	73,6	810,34
		2 в т. ч. ОТм					2,11		2,11	18,34	38,70
		4 М									
	01.7.04.01	Доводчики дверные	шт	1		1					
		ЗТ	чел.-ч	1,11		1,11					
		ЗТм	чел.-ч	0							
		Итого по расценке					15,44		15,44		870,89
31.1	ФССЦ 01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт	1		1	272,22		272,22	9,42	2 564,31
		ФОТ									
	Пр/812-009.0-3	НР	%	98		98			11,01		810,34
	Пр/774-009.0	СП	%	62		62			10,79		794,13
		Всего по позиции							6,83		502,41
		Устройство обделок на фасадах (наружные уголки, пояски, П-образный профиль и др.): без волосточных труб	100 м²	0,1529		0,1529			305,28		4 731,74
		1 ОТ									
		3 ЭМ					41,80		6,39	73,6	470,30
		2 в т. ч. ОТм					0,66		0,10	18,34	1,83
		4 М					0,12		0,02	73,6	1,47
		ЗТ	чел.-ч	4,9		0,75	269,47		41,20	9,42	388,10
		ЗТм	чел.-ч	0,01							
		Итого по расценке					311,93		47,69		860,23
		ФОТ							6,41		471,77
	Пр/812-012.0-3	НР	%	114		114			7,31		537,82
	Пр/774-012.0	СП	%	57		57			3,65		268,91
		Всего по позиции							58,65		1 666,96
33	ФССЦ 08.1.02.23-0024	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка угла" со стороной 80 мм	м	16,8		16,8	15,62		262,42	9,42	2 472,00
		Всего по позиции									
34	ФССЦ 08.1.02.03-0021	"Планка угла" из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м	9,6		9,6	26,41		262,42		2 472,00
		Всего по позиции							253,54	9,42	2 388,35
		Всего по позиции							253,54		2 388,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ФССЦ 05.1.08.14-1018	"П-образный" профиль "из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 200 мм"	м	13			53,61		696,93	9,42	6 565,08
Всего по позиции											
36	ФЕР 26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	м³	0,03		0,03			696,93		6 565,08
	1 ОТ						206,34		6,19	73,6	455,58
	3 ЭМ						305,96		9,18	18,34	168,36
	2 в т. ч. ОТм						3,60		0,11	73,6	8,10
	4 М						4 978,76		149,36	9,42	1 406,97
	ЗТ		чел.-ч	20,8							
	ЗТм		чел.-ч	0,31							
Итого по расценке											
	ФОТ						5 491,06		164,73		2 030,91
	НР		%	102		102			6,30		463,68
	СП		%	55		55			6,43		472,95
									3,47		255,02
37	ФССЦ 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л), зимняя.	шт	2			110,11		174,63	9,42	2 758,88
									220,22		2 074,47
Всего по позиции											
38	ФЕР 11-01-047-01	Устройство покрытия из плит керамогранитных размером: 40х40 см	100 м²	0,078		0,078			220,22		2 074,47
	1 ОТ						2 713,07		211,62	73,6	15 575,23
	3 ЭМ						24,42		1,90	18,34	34,85
	2 в т. ч. ОТм						17,53		1,37	73,6	100,83
	4 М						85,74		6,69	9,42	63,02
	06.2.05.03	Плиты керамогранитные 400х400 мм	м²	102							
	11.2.04.05	Рейки деревянные	м³	0,01							
	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2							
	14.4.01.21	Грунтовка	т	П							
	ЗТ		чел.-ч	310,42							
	ЗТм		чел.-ч	1,73							
Итого по расценке											
	ФССЦ 06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм	м²	102			140,45		1 117,42	9,42	10 526,10
38.2	ФССЦ 14.1.06.02-0011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	1,2			5 849,07		547,47	9,42	5 157,17
38.3	ФССЦ 14.4.01.21-0211	Грунтовка: "FG-35"	кг	34			96,49		255,89	9,42	2 410,48
	Пр/812-011.0-3	ФОТ	%	118					212,99		15 676,06
	Пр/774-011.0	НР	%	65					251,33		18 497,75
		СП							138,44		10 189,44
Всего по позиции											
									2 530,76		62 454,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ФЕР 10-04-009-02	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	100 м²	0,075			0,075				19 533,05
		1 ОТ					2 315,60		173,67	73,6	12 782,11
		3 ЭМ					138,09		10,36	18,34	190,00
		2 в т. ч. ОТм					19,92		1,49	73,6	109,66
		4 М					9 286,47		696,49	9,42	6 560,94
01.6.01.02		Листы гипсокартонные	м²	210			15,75				
		ЗТ	чел.-ч	246,34			18,48				
		ЗТм	чел.-ч	1,61			0,12				
39.1	ФССЦ 01.6.01.02-0008	Итого по расценке					11 740,16		880,52		19 533,05
		Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м²	210			15,75		322,40	9,42	3 037,01
		ФОТ									
	Пр/812-010.0-3	НР	%	113			113		175,16		12 891,77
	Пр/774-010.0	СП	%	55			55		197,93		14 567,70
									96,34		7 090,47
40	ФЕРр 62-27-1	Всего по позиции							1 497,19		44 228,23
		Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м²	0,15			0,15				2 425,23
		1 ОТ					205,15		30,77	73,6	2 264,67
		3 ЭМ					0,66		0,10	18,34	1,83
		2 в т. ч. ОТм					0,12		0,02	73,6	1,47
		4 М					112,32		16,85	9,42	158,73
		ЗТ	чел.-ч	24,05			3,61				
		ЗТм	чел.-ч	0,01							
		Итого по расценке					318,13		47,72		2 425,23
		ФОТ							30,79		2 266,14
	Пр/812-096.0-3	НР	%	95			95		29,25		2 152,83
	Пр/774-096.0	СП	%	46			46		14,16		1 042,42
41	ФЕР 15-04-005-01	Всего по позиции							91,13		5 620,48
		Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м²	0,15			0,15				2 886,68
		1 ОТ					123,79		37,14	73,6	2 733,50
		3 ЭМ					5,57		1,67	18,34	30,63
		2 в т. ч. ОТм					1,07		0,32	73,6	23,55
		4 М					43,35		13,01	9,42	122,55
14.3.02.01		Краска водозмульсионная	т	0,052			0,0156				
		ЗТ	чел.-ч	13,8			4,14				
		ЗТм	чел.-ч	0,09			0,03				
41.1	ФССЦ 14.3.02.01-0005	Итого по расценке					172,71		51,82		2 886,68
		Краска ЛУЛА, ТИКУРИЛА	л	34			85,77		874,85	9,42	8 241,09
		ФОТ							37,46		2 757,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-015.0-3 Пр/774-015.0	НР СП	%	105		105			39,33		2 894,90
			%	49		49		18,36		1 350,95	
Всего по позиции											
42	ФЕР 16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,18		0,18			984,36		15 373,62 14 570,94
		1 ОТ					1 083,36				
		3 ЭМ					31,23			73,6	14 352,00
		2 в т. ч. ОТм					5,24			5,62 18,34	103,07
		4 М					68,32			0,94 73,6	69,18
18.1.09.06	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам	шт	П			-0					
23.1.02.07	Крепления	кг	П			-0					
24.2.02.01	Трубы металлополимерные многослойные	м	97,8			17,604					
24.2.06.01	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт	П			-0					
	ЗТ	чел.-ч	111			19,98					
	ЗТм	чел.-ч	0,44			0,08					
Итого по расценке											
42.1	23.1.02.07 ФССЦ 24.2.02.01-0003	Крепления	кг	5		0,9	1 182,91		212,92	9,42	14 570,94
		Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см²), температура до 95 °С, диаметр 25 мм	м	97,8		17,604	28,48		501,36	9,42	4 722,81
42.2	ФССЦ 24.2.06.01-0006	Соединение для металлополимерных труб, тип труба-труба, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	2,222		0,4	241,39		96,56	9,42	909,60
		ФОТ							195,94		14 421,18
Пр/812-016.0-3 Пр/774-016.0	НР СП	%	127			127			248,84		18 314,90
		%	72		72		141,08		10 383,25		
Всего по позиции											
43	ФЕР 16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт	2		2			1 200,76		48 901,50 6 914,35
		1 ОТ					44,24			73,6	6 512,13
		3 ЭМ					4,73			18,34	173,50
		2 в т. ч. ОТм					0,12			0,24 73,6	17,66
		4 М					12,14			24,28 9,42	228,72
18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	1			2					
	ЗТ	чел.-ч	4,46			8,92					
	ЗТм	чел.-ч	0,01			0,02					
Итого по расценке											
							61,11		122,22		6 914,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43.1	ФССЦ 18.1.09.06-0022	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1			24,68		49,36	9,42	464,97
	Пр/812-016.0-3	ФОТ	%	127		127			88,72		6 529,79
	Пр/774-016.0	НР	%	72		72			112,67		8 292,83
		СП							63,88		4 701,45
		Всего по позиции							348,13		20 373,60
44	ФССЦ 69.3.02.02-0001	Терморегуляторы проходные с встроенным датчиком, диапазон настройки 6-26 °С, латунные	шт	2		2	264,92		529,84	5,71	3 025,39
		Всего по позиции							529,84		3 025,39
45	ФЕР 20-02-002-08	Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м ²	100 шт	0,03		0,03					556,17
		1 ОТ					211,54		6,35	73,6	467,36
		3 ЭМ					1,40		0,04	18,34	0,73
		2 в т. ч. ОТм					0,27		0,01	73,6	0,74
		4 М					311,66		9,35	9,42	88,08
	01.7.17.09	Сверла, буры	шт	П		-0					
	19.2.03.07	Решетка вентиляционная пластмассовая	шт	100		3					
		ЗТ	чел.-ч	24,8		0,74					
		ЗТм	чел.-ч	0,023							
		Итого по расценке					524,60		15,74		556,17
45.1	ФССЦ 19.2.03.07-0006	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 300х200 мм	шт	100		3	18,67		56,01	9,42	527,61
		ФОТ							6,36		468,10
	Пр/812-016.0-3	НР	%	127		127			8,08		594,49
	Пр/774-016.0	СП	%	72		72			4,58		337,03
		Всего по позиции							84,41		2 015,30
		Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотностью диаметром: 110 мм	100 м	0,03		0,03					1 270,24
46	ФЕР 16-04-001-02	1 ОТ					555,52		16,67	73,6	1 226,91
		3 ЭМ					6,21		0,19	18,34	3,48
		2 в т. ч. ОТм					0,91		0,03	73,6	2,21
		4 М					140,92		4,23	9,42	39,85
	18.1.02.01	Задвижки	шт	П		-0					
	23.1.02.07	Крепления	кг	П		-0					
	24.3.03.02	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотностью с гильзами, диаметром 110 мм	м	99,8		2,994					
		ЗТ	чел.-ч	56		1,68					
		ЗТм	чел.-ч	0,07							
		Итого по расценке					702,65		21,09		1 270,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.3.03.02	Трубопроводы канализации из полистиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм										9,42
Пр/812-016.0-3	ФОТ										
Пр/774-016.0	НР										1 229,12
	СП										1 560,98
	Всего по позиции										884,97
47	ФЕР 16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	3 716,19
	1 ОТ										1 987,66
	3 ЭМ										
	2 в т. ч. ОТм										
	4 М										
18.1.02.01	Задвижки	шт	П								
23.1.02.07	Крепления	кг	П								
24.3.03.02	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	1 961,44
	ЗТ	чел.-ч	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	2,20
	ЗТм	чел.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	1,47
	Итого по расценке										24,02
24.3.03.02	Трубопроводы канализации из полистиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм										1 987,66
	ФОТ										
Пр/812-016.0-3	НР	%	127	127	127	127	127	127	127	127	1 962,91
Пр/774-016.0	СП	%	72	72	72	72	72	72	72	72	2 492,90
	Всего по позиции										1 413,30
48	ФЕР 10-01-047-04	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м²	100 м²	0,0378	0,0378	0,0378	0,0378	0,0378	0,0378	0,0378	5 893,86
	1 ОТ										5 118,24
	3 ЭМ										
	2 в т. ч. ОТм										
	4 М										
11.3.01.02	Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей	м²	100	100	100	100	100	100	100	100	3 830,14
	ЗТ	чел.-ч	159,34	159,34	159,34	159,34	159,34	159,34	159,34	159,34	172,21
	ЗТм	чел.-ч	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	144,99
	Итого по расценке										1 115,89
48.1	ФССЦ 11.3.01.02-0001	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2(2,1x0,9м-2шт.)	м²	100	100	100	100	100	100	100	5 118,24
											53 378,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
49	ФЕР 17-01-001-20	ФОТ									3 975,13	
		НР	%	113		113			54,01		4 491,90	
		СП	%	55		55			29,71		2 186,32	
		Всего по позиции										65 175,08
49.1	ФССЦ 18.2.02.03-0002	Установка кабин душевых: со стальными поддонами	10 компл	0,1		0,1			5 937,15		4 399,57	
		1 ОТ						528,14		52,81	73,6	3 886,82
		3 ЭМ						69,34		6,93	18,34	127,10
		2 в т. ч. ОТм						12,34		1,23	73,6	90,53
		4 М						409,39		40,94	9,42	385,65
		Кабина душевая	компл	10		1						
		ЗТ	чел.-ч	54,9		5,49						
		ЗТм	чел.-ч	0,97		0,10						
		Итого по расценке						1 006,87		100,68		4 399,57
		Кабина душевая со стальным поддоном, размер 800x800x1975 мм	компл	10		1		5 650,00		5 650,00	9,42	53 223,00
50	ФЕР 17-01-003-01	ФОТ										
		НР	%	127		127			54,04		3 977,35	
		СП	%	72		72			68,63		5 051,23	
		Всего по позиции										2 863,69
50.1	ФССЦ 18.2.01.06-0001	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл	0,1		0,1			5 858,22		65 537,49	
		1 ОТ						211,12		21,11	73,6	1 553,70
		3 ЭМ						35,63		3,56	18,34	65,29
		2 в т. ч. ОТм						8,84		0,88	73,6	64,77
		4 М						283,53		28,35	9,42	267,06
		Унитазы	компл	10		1						
		ЗТ	чел.-ч	22,2		2,22						
		ЗТм	чел.-ч	0,71		0,07						
		Итого по расценке						530,28		53,02		1 886,05
		Унитаз-компакт <Комфорт>	компл	10		1		318,00		318,00	9,42	2 995,56
51	ФЕР 17-01-001-14	ФОТ										
		НР	%	127		127			27,93		2 055,46	
		СП	%	72		72			15,83		1 165,30	
		Всего по позиции										8 102,37
51	ФЕР 17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл	0,1		0,1			414,78		1 506,10	
		1 ОТ						187,59		18,76	73,6	1 380,74
		3 ЭМ						17,20		1,72	18,34	31,54
		2 в т. ч. ОТм						4,08		0,41	73,6	30,18
		4 М						99,56		9,96	9,42	93,82
		Умывальники	компл	10		1						
		ЗТ	чел.-ч	19,5		1,95						
		ЗТм	чел.-ч	0,33		0,03						
		Итого по расценке						304,35		30,44		1 506,10
		ФОТ							19,17		1 410,92	
51	Пр/812-016.0-3	НР	%	127		127			24,35		1 791,87	
		СП	%	72		72			13,80		1 015,86	
		Всего по позиции										4 313,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ФССЦ 18.2.01.05-0003	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с крапом настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550х500х150 мм	компл	1	1		246,43		246,43	9,42	2 321,37
53	ФЕРм 08-02-413-01	Всего по позиции Прокладка резиновых трубок с затягивание проводов, количество проводов: до 2, сечение провода до 6 мм² 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т. ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ НР СП	100 м	0,08		0,08			246,43		2 321,37 990,72
	Пр/812-049.3-3 Пр/774-049.3						151,90 32,60 4,52 64,51	12,15 2,61 0,36 5,16	73,6 18,34 73,6 9,42		894,24 47,87 26,50 48,61
54	ФССЦ 20.2.12.03-0011	Всего по позиции Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм	м	8		8	1,24		39,06 9,92	9,42	2 399,45 93,45
55	ФССЦ 21.1.06.09-0099	Всего по позиции Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-660	1000 м	0,0082		0,0082	3 036,70		9,92 24,90	9,42	93,45 234,56
56	ФЕРм 08-03-591-01	Всего по позиции Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т. ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ НР СП	100 шт	0,03		0,03			24,90		234,56 724,27
	Пр/812-049.3-3 Пр/774-049.3						313,47 4,77 0,64 105,83	9,40 0,14 0,02 3,17	73,6 18,34 73,6 9,42		691,84 2,57 1,47 29,86
57	ФССЦ 20.4.01.01-0031	Всего по позиции Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт	0,3		0,3	68,00		12,71 9,42 9,61 4,80	9,42	724,27 693,31 707,18 353,59
		Всего по позиции					27,12 20,40		27,12 20,40	9,42	1 785,04 192,17
		Всего по позиции					20,40		20,40		192,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	ФЕРм 08-03-593-05	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с тяжёлыми условиями среды, уплотненный	100 шт	0,03							1 833,29
	1 ОТ						741,32		22,24	73,6	1 636,86
	3 ЭМ						92,36		2,77	18,34	50,80
	2 в т. ч. ОТм						12,81		0,38	73,6	27,97
	4 М						515,17		15,46	9,42	145,63
	ЗТ		чел.-ч	74,73		2,24					
	ЗТм		чел.-ч	1,02		0,03					
	Итого по расценке						1 348,85		40,47		1 833,29
	ФОТ								22,62		1 664,83
	НР		%	102		102			23,07		1 698,13
	СП		%	51		51			11,54		849,06
	Всего по позиции										
59	ФССЦ 20.3.03.03-0056	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПО 21-4x18-светодиодный	шт	3		3	58,58		75,08	9,42	4 380,48
							175,74		175,74		1 655,47
	Всего по позиции										
60	ФЕРм 08-02-369-01	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	шт	1		1			175,74		1 655,47
	1 ОТ						9,66		9,66	73,6	710,98
	3 ЭМ						40,72		40,72	18,34	746,80
	2 в т. ч. ОТм						4,01		4,01	73,6	295,14
	4 М						49,36		49,36	9,42	464,97
	ЗТ		чел.-ч	0,92		0,92					
	ЗТм		чел.-ч	0,3		0,30					
	Итого по расценке						99,74		99,74		1 922,75
	ФОТ								13,67		1 006,12
	НР		%	102		102			13,94		1 026,24
	СП		%	51		51			6,97		513,12
	Всего по позиции										
61	ФССЦ 20.3.03.05-0011	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ21-70-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	1		1	481,62		120,65	9,42	3 462,11
							481,62		481,62		4 536,86
	Всего по позиции										
62	ФЕР 09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей (навес над дверью)	т	0,056		0,056			481,62		4 536,86
											2 033,64
	1 ОТ						345,67		19,36	73,6	1 424,90
	3 ЭМ						473,47		26,51	18,34	486,19
	2 в т. ч. ОТм						53,96		3,02	73,6	222,27
	4 М						232,33		13,01	9,42	122,55
	Конструкции стальные		т	1		1					
	07.2.07.12										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона		М³	102		0,6936					
	ЗТ		чел.-ч	135		0,92					
	ЗТм		чел.-ч	18,12		0,12					
66.1	ФССЦ 04.1.02.05-0006	Итого по расценке					3 528,33	23,99			780,52
	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		М³	102		0,6936	592,76	411,14	9,42		3 872,94
	ФОТ										
	НР		%	107		107		8,82			649,16
	СП		%	58		58		9,44			694,60
	Пр/774-006.0							5,12			376,51
		Всего по позиции						449,69			5 724,57
67	ФЕР 09-05-001-01	Облицовка стальным профилированным листом	100 м²	0,058		0,058					1 165,81
	1 ОТ										
	3 ЭМ						264,91	15,36	73,6		1 130,50
	2 в т. ч. ОТм						26,33	1,53	18,34		28,06
	4 М						3,82	0,22	73,6		16,19
08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	Т	П			-0	13,36	0,77	9,42		7,25
	ЗТ	чел.-ч	29,9			1,73					
	ЗТм	чел.-ч	0,31			0,02		9,66			710,95
	Итого по расценке						304,60	17,66			1 165,81
	ФОТ							15,58			1 146,69
Пр/812-009.0-3			%	98		98		15,27			1 123,76
Пр/774-009.0			%	62		62					
	Всего по позиции							42,59			3 000,52
68	ФССЦ 08.3.09.04-0001	Лист профилированный с полимерным покрытием С-8 толщиной 0,7 мм	М²	6,496		6,496	72,06	468,10	9,42		4 409,50
		Всего по позиции						468,10			4 409,50
	Итого прямые затраты по Разделу I (в базисном и текущем уровнях цен)							83 308,64			963 316,26
	в том числе										
	оплата труда							2 634,32			193 885,95
	эксплуатация машин и механизмов							1 062,58			19 487,71
	материальные ресурсы							79 611,74			749 942,60
	Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно)							2 767,66			203 699,77
	Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен)							3 050,20			224 493,78
	Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен)							1 649,86			121 429,16
	Итого оборудование (в базисном и текущем уровнях цен)							529,84			3 025,39
	Итого по Разделу I (в базисном и текущем уровнях цен)							88 538,54			1 312 264,59
	Временные здания и сооружения							88 538,54			1 312 264,59
	Зимнее удорожание							88 538,54			1 312 264,59
	Итого							88 538,54			1 312 264,59
	Непредвиденные затраты							93 231,08			1 381 814,61
	Инфляция							80 141,58			752 967,99
	Сметная стоимость матер. с оборудованием							93 231,08			1 381 814,61
	Итого по РАЗДЕЛУ I							16 028,32			150 593,60
	НДС на материалы							109 259,40			1 532 408,21
	ВСЕГО по РАЗДЕЛУ I с НДС							109 259,40			1 532 408,21
	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											
в том числе											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
материальные ресурсы											
Всего ФОТ (справочно)											
Всего накладные расходы											
Всего сметная прибыль											
Всего оборудование											
ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)											
Временные здания и сооружения											
Зимнее удорожание											
Итого											
Непредвиденные затраты											
Инфляция											
Сметная стоимость матер. с оборудованием											
Итого по смете											
НДС на материалы											
ВСЕГО по смете с НДС на материалы											
Всего с договорным коэффициентом											

Составил	Инженер сметного отдела		М.И. Денисенко
Проверил	Инженер ОППР		А.В. Чепуренко