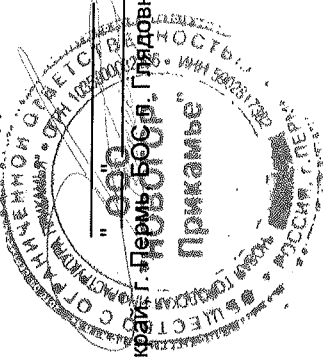


Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

_____ 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:



Градирня вентиляторной БОС Гляденово цех №17, расположенная по адресу: Пермский край, г. Пермь, БОС п. Гляденово
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт градирни вентиляторной БОС Гляденово цех №17.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 110-2016/07-015-АС, КМ
Сметная стоимость строительных работ 3909841,1 руб.
Средства на оплату труда 420432,66 руб.
Сметная трудоемкость 2454,77 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2017г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Общестроительные работы																
Демонтажные работы																
1	ФЕР46-04-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Удаление старого раствора	м3	0,18 3,6%0,05	552,24	183,48	368,76		99,4	33,03	66,37		21,51	3,87		
2	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка закладных деталей от коррозии и отшелушившегося металла	м2	3,6	7,68	7,68			27,65	27,65			0,9	3,24		
3	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Обеспыливание поверхности	м2	3,6	0,85	0,85			3,06	3,06			0,1	0,36		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕР46-04-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ригели и балки очищают от старого непрочного раствора, грязи и крупных частиц	м3	27,675 553,5*0,05	552,24	183,48	368,76		15283,24	5077,81	10205,43		21,51	595,29		17
5	ФЕР08-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	4,71 471 / 100	500,19	375,84	4,6	0,81	2355,89	1770,21	21,67	3,82	43,5	204,89	0,07	0,33
6	ФЕР07-07-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж существующих листов (плоские и волнистые асбестоцементные) ветровых перегородок (МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	4,71 471 / 100	457,66	134,47	323,19	39,55	2155,58	633,35	1522,23	186,28	14,648	68,99	2,952	13,9
7	ФЕР09-03-040-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж существующих элементов крепления ветровых перегородок (уголок 75x75x5мм) (МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т	0,6	624,28	584,79	39,49	2,67	374,57	350,88	23,69	1,6	66,003	39,6	0,217	0,13
8	ФЕР46-04-007-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж существующих рядовых прогонов для крепления ветровых перегородок (деревянный брус 100x100мм)	100 м2	0,35 (3,50,1) / 100	610,82	417,44	193,38	82,89	213,79	146,11	67,68	29,01	51,6	18,06	6,14	2,15
9	ФЕР07-07-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж существующих пластиковых блоков-оросителей (МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м3	0,42 (1*0,5*0,5*168) / 100	2185,31	377,22	1808,09	254,62	917,83	158,43	759,4	106,94	43,16	18,13	19,464	8,17
10	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	74,512 3,6*0,05*2,4+553,5*0,05*2,4+4,4 68*3,5*0,6+1,092	42,98		42,98		3202,53		3202,53					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФССЦпг-03-21-01-060 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 60 км I класс груза	1 т груза	74,512 3,6*0,05*2,4+553,5*0,05*2,4+4,4 66*3,5*0,6+1,092	31,1		31,1		2317,32		2317,32					
12	ФССЦпг-01-01-028 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: стальных профилей мелких (уголок 75x75x5)	1 т груза	0,42 0,6*0,7	8,36		8,36		3,51		3,51					
13	ФССЦпг-03-21-01-025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км (м/лом на базу ул. Фрезеровщиков, 50)	1 т груза	0,42 0,6*0,7	17,32		17,32		7,27		7,27					

Раздел 2. Усиление ж/б элементов рем. составом

14	ФЕР46-08-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление однокомпонентных составов: механизированным способом (Гидробетон СРГ-Ф1, СРГ-Ф2)	м3	4,3765 1,587*2,7895	89,57	45,46	44,11	35,81	392	198,96	193,04	156,72	5,33	23,33	3,56	15,58
15	ФЕР46-08-004-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	100 м2	5,571	496,89	397,01	99,88	17,63	2768,17	2211,74	556,43	98,22	44,26	246,57	1,52	8,47
16	ФЕР46-08-004-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-02, 46-08-004-05 (до толщины 10 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	-5,571	122,06	72,12	49,94	8,82	-680	-401,78	-278,22	-49,14	8,04	-44,79	0,76	-4,23
17		Гидробетон СРГ-Ф2	кг	5021,1	5,01				25155,71							
18	ФЕР46-08-004-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	100 м2	5,571	496,89	397,01	99,88	17,63	2768,17	2211,74	556,43	98,22	44,26	246,57	1,52	8,47

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФЕР46-08-004-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-02, 46-08-004-05 (по толщине 5 мм ПЗ=3; ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 м2	-5,571	183,09	108,18	74,91	13,23	-1019,99	-602,67	-417,32	-73,7	12,06	-67,19	1,14	-6,35
20		Гидробетон СРГ-Ф1	кг	2857,9	5,01				14318,08							
21	ФЕР08-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментам ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 2 мм 103,97 = 11 828,80 - 0,315 x 37 221,67	100 м2	5,571	103,97	86,7	16,61	2,93	579,22	483,01	92,53	16,32	10,92	60,84	0,27	1,5
22		Кальматрон-Эластик	кг	1448,46 557,1*1,372	18,93				27419,35							

Раздел 3. Ветровые перегородки

23	ФЕР09-04-006-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Прим.	Монтаж перегородок: из листового стеклопластика (МАТ=0 к расх.)	100 м2	7,37024 (9,33*1,2*20+7,02*1,2*56+2,35*1,6*11) / 100	3344,32	954,89	2389,43	229,05	24648,44	7037,77	17610,67	1688,15	105,28	775,94	16,9	124,56
24	Прайс-лист	Листовой стеклопластиковый профиль "Фибровер" (СПИ-С) (короткая волна 76x18мм) b=1200 мм, t=2мм	м	579,72 9,33*20+7,02*56	164,56				95398,72							
25	Прайс-лист	Листовой стеклопластиковый профиль "Фибровер" (СПИ-П) b=1600 мм, t=2мм	м	25,85 2,35*11	164,56				4253,88							
26	ФЕР09-03-037-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж стеклопластиковых прямоугольных труб (МАТ=0 к расх.)	т	0,566352 (24,93+188,122+4,98+157,44+168+22,88)/1000	817,91	178,92	638,99	90,1	463,23	101,33	361,9	51,03	19,49	11,04	7,77	4,4

27		Стеклопластиковая прямоугольная труба Flo Tenk 100x50x4,7мм	м	228,222 3,378*3+3,476*22+4*16+4,268*16+0,424*22	333,39				76086,93							
28		Стеклопластиковая прямоугольная труба Flo Tenk 25x25x4,7мм	м	10,134 3*3,378	59,54				603,38							
29		Саморезы (6,5x90) из нержавеющей стали с EPDM шайбой Ду19мм	шт.	1472	4,22				6211,84							
30		Анкер Hilti Ду12 со шпилькой 180 мм	шт.	220	26,37				5801,4							
31		Анкер Hilti Ду12 со шпилькой 130 мм	шт.	20	16,42				328,4							
32		Анкер Hilti Ду10 со шпилькой 130 мм	шт.	44	14,67				645,48							

Раздел 4. Ветровые перегородки центральные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Прим.	Монтаж стеклопластиковых уголков (МАТ=0 к расх.)	т	0,106 (26,8+25,92+13,36+14,4+11,52+14,24)/1000	1026,13	553,07	473,06	53,96	108,77	58,63	50,14	5,72	63,28	6,71	4,01	0,43
34		Стеклопластиковый уголок Flo Tenk 75x75x6	м	65,596	125,15				8209,34							
35	ФССЦ-01.7.15.03-0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм	кг	1,3344 48*0,0187+48*0,0055+96*0,0018	26,94				35,95							
36		Анкер Hilti Ду10 со шпилькой 130 мм	шт.	16	14,67				234,72							
37		Анкер Hilti Ду12 со шпилькой 140 мм	шт.	6	18,39				110,34							

Раздел 5. Устройство дверных проемов

38	ФЕР09-03-037-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж стеклопластиковых прямоугольных труб (МАТ=0 к расх.)	т	0,034032 (31,44+2,592)/1000	817,91	178,92	638,99	90,1	27,84	6,09	21,75	3,07	19,49	0,66	7,77	0,26
39		Стеклопластиковая прямоугольная труба Flo Tenk 100x50x4,7 мм	м	12,768 1,596*8	333,39				4256,72							
40		Стеклопластиковый уголок Flo Tenk 75x75x6	м	1,6 0,1*16	125,15				200,24							
41	ФССЦ-01.7.15.03-0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм	кг	1,2672 16*0,0513+16*0,0157+32*0,0061	26,94				34,14							
42		Анкер Hilti Ду12 со шпилькой 180 мм	шт.	16	26,37				421,92							
43	ФЕР10-01-047-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: площадью проема до 3 м2	100 м2	0,045101 (0,72*1,566*4)/100	15965,86	1780,86	267,4	55,59	720,08	80,32	12,06	2,51	201	9,07	4,62	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФССЦ-11.3.01.05-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Блоки дверные наружные или тамбурные: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	4,51	1529,15				6896,47							17
45	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, паралепты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,31 31 / 100	9874,22	961,76	21,88	3,51	3061,01	298,15	6,78	1,09	112,75	34,95	0,27	0,08
46	ФЕР07-07-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка капельно пленочных блочных оросителей	100 м3	0,98 (0,5*0,5*0,5*392'2) / 100	2731,64	471,52	2260,12	318,28	2677,01	462,09	2214,92	311,91	53,95	52,87	24,33	23,84
47		Капельно пленочный блочный ороситель БНС 5.5.5 (500х500х500мм)	шт.	784 392'2	34,39				26961,76							

Раздел 6. КМ. Демонтажные работы

48	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж существующей обвязки колонн 200х200мм из уголков 100х100х8мм, пластин 100х500х10мм, стянутых болтами (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т	0,6	718,29	387,15	331,14	37,77	430,97	232,29	198,68	22,66	44,296	26,58	2,807	1,68
49	ФЕР09-03-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж существующих балок №18 для удержания оросителей (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т	1,114	413,89	102,94	310,95	33,74	461,07	114,68	346,39	37,59	11,214	12,49	2,513	2,8
50	ФЕР09-03-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж существующих прогонов из спаренных уголков 75х75х5мм для удержания оросителей (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т	1,31	292,94	96,6	196,34	17,26	363,75	126,55	257,2	22,61	11,053	14,48	1,225	1,6
51	ФЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж существующих элементов крепления лестницы к ж/б ригелю и демонтаж швеллов площадки лестницы (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т	0,082	691,58	213	478,58	54,94	56,71	17,47	39,24	4,51	22,659	1,86	4,081	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ФЕР09-03-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Временно демонтировать элементы покрытия площадки (армированные стержни квадратного сечения 15х15мм) с последующим монтажом (МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т	0,011	692,14	251,45	440,69	46,28	7,61	2,77	4,84	0,51	27,391	0,3	3,437	0,04
53	ФССЦпг-01-01-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	2,174 (0,6+1,114+1,31+0,082)*0,7	22,33		22,33		48,55		48,55					
54	ФССЦпг-03-21-01-025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км (м/лом на базу ул.Фрезеровщиков,50)	1 т груза	2,1742 (0,6+1,114+1,31+0,082)*0,7	17,32		17,32		37,66		37,66					
Раздел 7. КМ.Устройство новой обвязки ж/б колонн 200х200мм																
55	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м 1 068,62 = 1 258,46 - 0,021 x 9 040,01	т	0,562 ((405,6+150,6)*1,01)/1000	1068,62	553,07	473,06	53,96	600,56	310,83	285,86	30,33	63,28	35,56	4,01	2,25
56	ФССЦ-08.3.08.02-0053 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСтЗкп2, размером 100х100х10 мм	т	0,4056 405,6/1000	5763				2337,47							
57	ФССЦ-08.3.05.02-0102 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 8-20 мм	т	0,1506 150,6/1000	5763				867,91							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ФССЦ-01.7.15.12-0064 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 300 мм	т	0,0576 57,6/1000	12885,23				742,19							
59		Гайка резьба Ду24мм (ГОСТ 5915-70 и М.С.ISO-4032)	шт.	240	1,88				451,2							
60		Шайбы плоские внутренний Ду26мм (ГОСТ 11371-78 и М.С.EN ISO-7089)	шт.	120	0,63				75,6							
Раздел 8. КМ.Замена конструкций под опирание оросителей																
61	ФЕР09-03-002-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Прим.	Монтаж стеклопластиковых двуглавровых балок (МАТ=0 к расх.)	т	0,493 492,64/1000	653,29	186,33	466,96	42,84	322,07	91,86	230,21	21,12	18,25	9	2,88	1,42
62		Стеклопластиковая двуглавровая балка Flo Tenk 200x100x10	м	68,416 16*4,276	610,03				41735,81							
63	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Прим.	Монтаж стеклопластиковых уголков	т	0,326 (80,64+166,88+77,98)/1000	1258,46	553,07	473,06	53,96	410,26	180,3	154,22	17,59	63,28	20,63	4,01	1,31
64		Стеклопластиковый уголок Flo Tenk 75x75x6	м	200,9 14*3,558+28*3,676+14*3,440	125,15				25142,64							
65	ФССЦ-01.7.15.03-0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм	кг	5,064 (48+112)*0,0187+(48+224)*0,0055+(96+224)*0,0018	26,94				136,42							
66		Анкер Hilti Ду12 со шпилькой 150 мм	шт.	32	18,39				588,48							
Раздел 9. КМ.Устройство крепления лестницы к ж/б ригелю																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ФЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных	т	0,106 (51,86+16,46+12,3+13,622+10,5)*1,01/1000	1076,46	304,28	683,69	78,48	114,1	32,25	72,47	8,32	32,37	3,43	5,83	0,62
68	ФССЦ-08.3.08.02-0073 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	0,025922 (12,3+13,622)/1000	4840,65				125,48							
69	ФССЦ-08.3.11.01-0058 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс5	т	0,06832 (51,86+16,46)/1000	6423,2				438,83							

Раздел 10. КМ.Лакокрасочные работы

70	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка поверхности щетками	м2	18,963 (0,406+0,026)*26,3+0,151*32,1+0,068*40,5	7,68	7,68			145,64	145,64			0,9	17,07		
71	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Обеспыливание поверхности	м2	18,963 (0,406+0,026)*26,3+0,151*32,1+0,068*40,5	0,85	0,85			16,12	16,12			0,1	1,9		
72	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой Полулен 01 (МАТ=0 к расх.)	100 м2	0,19 (0,406+0,026)*26,3+0,151*32,1+0,068*40,5 / 100	65,77	56,55	9,22	0,22	12,5	10,75	1,75	0,04	5,31	1,01	0,02	
73	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Полурен 01	кг	2,85	57,21				163,05							
74	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; ТЗМ=2))	100 м2	0,19 (0,406+0,026)*26,3+0,151*32,1+0,068*40,5 / 100	81,5	69,48	12,02	0,44	15,49	13,21	2,28	0,08	7,66	1,46	0,04	0,01
75		Полурен 103 УФ	кг	6,84	67,58				462,25							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
Индекс перевода в текущие цены на 3 квартал 2017г. (очистные сооружения) ОЗП=17,2; ЭМ=6,7; ЗПМ=17,2; МАТ=4,74 (Поз. 1, 4, 8, 15-16, 18-19, 58, 2-3, 70-75, 5, 21, 6, 9, 46, 7, 23, 26, 33, 35, 38, 41, 48-52, 55-57, 61, 63, 65, 67-69, 14, 17, 20, 22, 24-25, 27-32, 34, 36-37, 39-40, 42, 47, 59-60, 62, 64, 66, 43-45)																
Перевозка 3 кв. 2017г. ПЗ=6,74 (ОЗП=6,74; ЭМ=6,74; ЗПМ=6,74; МАТ=6,74; ТЗ=6,74; ТЗМ=6,74) (Поз. 11, 13, 54)																
Погрузо-разгрузочные работы 3кв. 2017г. ПЗ=9,03 (ОЗП=9,03; ЭМ=9,03; ЗПМ=9,03; МАТ=9,03; ТЗ=9,03; ТЗМ=9,03) (Поз. 10, 12, 53)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
56% = 66%*0,85 ФОТ (от 6117,69) (Поз. 14)																
77% = 90%*0,85 ФОТ (от 185675,03) (Поз. 2-3, 70-75, 7, 23, 26, 33, 35, 38, 41, 48-52, 55-57, 61, 63, 65, 67-69)																
94% = 110%*0,85 ФОТ (от 150991,75) (Поз. 1, 4, 8, 15-16, 18-19, 58)																
100% = 118%*0,85 ФОТ (от 1424,67) (Поз. 43-44)																
102% = 120%*0,85 ФОТ (от 5146,93) (Поз. 45)																
104% = 122%*0,85 ФОТ (от 39101,79) (Поз. 5, 21)																
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 31974,8) (Поз. 6, 9, 46)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
43% = 63%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 1424,67) (Поз. 43-44)																
44% = 65%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 5146,93) (Поз. 45)																
48% = 70%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 154716,41) (Поз. 1, 4, 8, 15-16, 18-19, 58, 2-3, 70-75)																
54% = 80%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 39101,79) (Поз. 5, 21)																
58% = 85%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 213925,17) (Поз. 6, 9, 46, 7, 23, 26, 33, 35, 38, 41, 48-52, 55-57, 61, 63, 65, 67-69)																
Итого по смете:																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Непредвиденные затраты 3%																
Итого с непредвиденными																
Затраты на захоронение отходов, полигон "Чистый город" (76,181м3) 76,181*132,24/1,18																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого																
К-т-дефлятор на октябрь 2018г.=1,051 5,1%																
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах																
НДС 18%																
ВСЕГО по смете																
									3152640,02							
									160784,64							
									3313424,66							
									596416,44							
									3909841,1					2454,77		213,96

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Заместитель технического
директора

Н.А. Дерябина