

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 2019 г.

" _____ " _____ 2019 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт кровли 1 блок смесителей ФС ЧОС
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ _____ 1453250,77 руб.

Средства на оплату труда _____ 183155,46 руб.

Сметная трудоемкость _____ 979,11 чел.час

Трудозатраты механизаторов _____ 18,47 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв 2019 года

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш			3/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш				3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Капитальный ремонт кровли																
Демонтаж																
1	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	4 400 / 100	153,59	112,16	41,43			614,36	448,64	165,72		14,38	57,52	
2	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка выравнивающих стяжек: цементно- песчаных толщиной 15 мм (МДС36 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	4 400 / 100	340,53	188,15	152,38	17,49		1362,12	752,6	609,52	69,96	21,776	87,1	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (МДС36 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; До толщины 30мм ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15))	100 м2	4 400 / 100	135,6	103,68	31,92	0,27		542,4	414,72	127,68	1,08	12	48	
4	ФЕРр58-17-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2	4 400 / 100	101,56	99,67	1,89			406,24	398,68	7,56		13,08	52,32	
5	ФЕР12-01-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка пароизоляции: клеечной в один слой из рубероида (МДС36 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	4 400 / 100	194,24	131,67	62,57	2,88		776,96	526,68	250,28	11,52	14,008	56,03	
6	ФЕРр58-19-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов	100 м	0,33 33 / 100	1596,36	827,13	14,39	4,54		526,8	272,95	4,75	1,5	101,24	33,41	
7	ФССЦ-08.3.05-05-0053 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,097	11200					1086,4						
8	ФЕРр58-19-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов	100 м	0,3	1596,36	827,13	14,39	4,54		478,91	248,14	4,32	1,36	101,24	30,37	
9	ФССЦ-08.3.05-05-0053 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,0882	11200					987,84						
Ремонт кровли																
10	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка оснований из бетона под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	4 400 / 100	117,1	24,47	2,63	0,46		468,4	97,88	10,52	1,84	2,8	11,2	
11	ФЕР12-01-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство пароизоляции: клеечной в один слой 1 101,90 = 1 783,90 - 110 x 6,20	100 м2	4 400 / 100	1101,9	164,59	78,21	3,6		4407,6	658,36	312,84	14,4	17,51	70,04	
12		KTROOF-ARCTIC П МАТ=157/4,74	м2	440	33,12 157/4,74					14572,8						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ФЕР12-01-013-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	4 400 / 100	1430,17	433,09	126,24	10,68		5720,68	1732,36	504,96	42,72	45,54	182,16	
14	ФЕР12-01-013-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 (до 3-х слоев ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2; МАТ=2))	100 м2	4 400 / 100	2274,5	670,64	241,08	10,68		9098	2682,56	964,32	42,72	35,26	141,04	
15	ООО "Теплокров"	Плита Эковер кровля низ толщиной 50мм с плотностью 120кг/м3 2 слоя МАТ=3258,76/4,74	м3	40	687,5 3258,76/4,74					27500						
16	ООО "Теплокров"	Плита Эковер кровля верх толщиной 50мм с плотностью 190кг/м3 1 слой МАТ=6730,36/4,74	м3	20	1419,91 6730,36/4,74					28398,2						
17	ФЕР12-01-017-05 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов 1 059,01 = 4 198,57 - 102 x 30,78	100 м2	4 400 / 100	1059,01	221,02	33,01	2,69		4236,04	884,08	132,04	10,76	24,64	98,56	
18	ФССЦ-01.1.01.05-0032 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 12 мм	м2	408	37,79					15418,32						
19	ФЕР16-07-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр прим.</i>	Установка азратора	шт	4	47,23	28,69	14,48	0,26		188,92	114,76	57,92	1,04	2,94	11,76	
20	ФССЦ-12.1.01.01-0002 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Азратор пластиковый для плоских кровель диаметром: 110 мм	шт	4	54,34					217,36						
21	ФЕР12-01-016-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Огрунтовка оснований из бетона под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	8 800 / 100	117,1	24,47	2,63	0,46		936,8	195,76	21,04	3,68	2,8	22,4	
22	ФЕР12-01-002-09 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	4 400 / 100	341,78	134,98	24,47	3,75		1367,12	539,92	97,88	15	14,36	57,44	
23		KTROOF-ARCTIC П МАТ=157/4,74	м2	456	33,12 157/4,74					15102,72						
24		KTROOF-ARCTIC К МАТ=185/4,74	м2	464	39,03 185/4,74					18109,92						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФЕР15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,12 12 / 100	1713,34	681,87	51,77	24,77		205,6	81,82	6,21	2,97	70,88	8,51	
26	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка оснований из бетона под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,12 12 / 100	117,1	24,47	2,63	0,46		14,05	2,94	0,32	0,06	2,8	0,34	
27	ФЕР12-01-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство примыканий к воздуховодам на высоту 250 мм	100 м	0,01 1 / 100	2469,68	239,6	179,13	4,64		24,7	2,4	1,79	0,05	26,1	0,26	
28	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0051	424,88					2,17						
29	ФССЦ-19.1.01.11-0036 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт	1	80,86					80,86						
30		KTROOF-ARCTIC П MAT=157/4,74	м2	1,26	33,12 157/4,74					41,73						
31		KTROOF-ARCTIC К MAT=185/4,74	м2	1,26	39,03 185/4,74					49,18						
32	ФЕР12-01-004-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,3 30 / 100	597,51	325,89	73,76	11,33		179,25	97,77	22,13	3,4	35,5	10,65	
33	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,153	424,88					65,01						
34		KTROOF-ARCTIC П MAT=157/4,74	м2	37,8	33,12 157/4,74					1251,94						
35		KTROOF-ARCTIC К MAT=185/4,74	м2	37,8	39,03 185/4,74					1475,33						
Перевозка и погрузка мусора и металлолома																
36	ФССЦпр-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	78	3,28		3,28			255,84		255,84				
37	ФССЦпр-03-21-01-040 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 40 км	1 т груза	78	23,23		23,23			1811,94		1811,94				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0413 <i>0,059*0,7</i>	42,98		42,98			1,78		1,78				
39	ФССЦпг-03-21-01-035 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 35 км: I класс груза	1 т груза	0,0413 <i>0,059*0,7</i>	21,26		21,26			0,88		0,88				
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										157985,17	10153,02	5372,24	224,06		979,11	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										891363,01	179200,8	23499,12	3954,66		979,11	
В том числе, справочно:																
коз-т перевода на 1 кв.2019 г очистные сооружения ОЗП=17,65; ЭМ=6,49; ЗПМ=17,65; МАТ=4,74 (Поз. 1-3, 5, 10-11, 13-14, 17, 21-22, 26-27, 32, 4, 6, 8, 7, 9, 12, 15-16, 18, 20, 23-24, 28-31, 33-35, 19, 25)										719974,73	169047,78	18126,88	3730,6			
Погрузка на 1 кв 2019 г ПЗ=9,68 (Поз. 36, 38)										2236,14						
Перевозка на 1 кв 2019 г ПЗ=7,16 (Поз. 37, 39)										11166,97						
Накладные расходы										181085,44						
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 16284,42) (Поз. 4, 6, 8)										11561,94						
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 1496,54) (Поз. 25)										1331,92						
94% = 110%*0,85 ФОТ (от 7918,5) (Поз. 1)										7443,39						
102% = 120%*0,85 ФОТ (от 155412,13) (Поз. 2-3, 5, 10-11, 13-14, 17, 21-22, 26-27, 32)										158520,37						
109% = 128%*0,85 ФОТ (от 2043,87) (Поз. 19)										2227,82						
Сметная прибыль										82348,41						
В том числе, справочно:																
37% = 55%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 1496,54) (Поз. 25)										553,72						
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 16284,42) (Поз. 4, 6, 8)										8467,9						
44% = 65%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 155412,13) (Поз. 2-3, 5, 10-11, 13-14, 17, 21-22, 26-27, 32)										68381,34						
48% = 70%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 7918,5) (Поз. 1)										3800,88						
56% = 83%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 2043,87) (Поз. 19)										1144,57						
Итого										1154796,86					979,11	
В том числе:																
Материалы										675259,98						
Машины и механизмы										23499,12						
ФОТ										183155,46						
Накладные расходы										181085,44						
Сметная прибыль										82348,41						
Захоронение отходов на Полигоне 78 тн*500/1,2										32500						
Итого										1187296,86						
Вода ресурс заказчика 0,042 м3										-0,48						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										1187296,38						
Непредвиденные затраты 2%										23745,93						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах										1211042,31						
НДС 20%										242208,46						
ВСЕГО по смете										1453250,77					979,11	

Составил: Варшавский Е.М. Варе
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Вар
(должность, подпись, расшифровка)