

" " 2019 г.

" " 2019 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Капитальный ремонт кровли 3 блок смесителей ФС ЧОС  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ 1318385,69 руб.

Средства на оплату труда 172706,48 руб.

Сметная трудоемкость 914,15 чел.час

Трудозатраты механизаторов 24,82 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.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. 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	3,63 363 / 100	153,59	112,16	41,43			557,53	407,14	150,39		14,38	52,2	
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	3,63 363 / 100	340,53	188,15	152,38	17,49		1236,12	682,98	553,14	63,49	21,776	79,05	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФЕР12-01-017-02</b> 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	3,63 363 / 100	135,6	103,68	31,92	0,27		492,23	376,36	115,87	0,98	12	43,56	
4	<b>ФЕР12-01-013-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо  (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	3,63 363 / 100	428,14	231,34	196,8	29,54		1554,15	839,77	714,38	107,23	27,12	98,45	
5	<b>ФЕР12-01-015-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка пароизоляции: оклеечной 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	3,63 363 / 100	194,24	131,67	62,57	2,88		705,09	477,96	227,13	10,45	14,008	50,85	
6	<b>ФЕРр58-19-3</b> 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	0,31 31 / 100	1596,36	827,13	14,39	4,54		494,87	256,41	4,46	1,41	101,24	31,38	
7	<b>ФССЦ-08.3.05.05-0053</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,0911	11200					1020,32						
8	<b>ФЕРр58-19-3</b> 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	0,13	1596,36	827,13	14,39	4,54		207,53	107,53	1,87	0,59	101,24	13,16	
9	<b>ФССЦ-08.3.05.05-0053</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,0382	11200					427,84						
Ремонт кровли																
10	<b>ФЕР12-01-016-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка оснований из бетона под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	3,63 363 / 100	117,1	24,47	2,63	0,46		425,07	88,83	9,55	1,67	2,8	10,16	
11	<b>ФЕР12-01-015-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство пароизоляции: оклеечной в один слой  1 101,90 = 1 783,90 - 110 х 6,20	100 м2	3,63 363 / 100	1101,9	164,59	78,21	3,6		3999,9	597,46	283,9	13,07	17,51	63,56	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12		КТROOF-ARCTIC П МАТ=157/4,74	м2	399,3	33,12 157/4,74					13224,82						
13	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	3,63 363 / 100	1430,17	433,09	126,24	10,68		5191,52	1572,12	458,25	38,77	45,54	165,31	
14	ФЕР12-01-013-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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	3,63 363 / 100	2274,5	670,64	241,08	10,68		8256,44	2434,42	875,12	38,77	35,26	127,99	
15	ООО "Теплокров"	Плита Эковер кровля низ толщиной 50мм с плотностью 120кг/м3 2 слоя МАТ=3258,76/4,74	м3	36,3	687,5 3258,76/4,74					24956,25						
16	ООО "Теплокров"	Плита Эковер кровля верх толщиной 50мм с плотностью 190кг/м3 1 слой МАТ=6730,36/4,74	м3	18,2	1419,91 6730,36/4,74					25842,36						
17	ФЕР12-01-017-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов  1 059,01 = 4 198,57 - 102 x 30,78	100 м2	3,66 366 / 100	1059,01	221,02	33,01	2,69		3875,98	808,93	120,82	9,85	24,64	90,18	
18	ФССЦ-01.1.01.05-0031 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 10 мм	м2	373,3	30,78					11490,17						
19	ФЕР16-07-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр прим.	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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Азратор пластиковый для плоских кровель диаметром: 110 мм	шт	4	54,34					217,36						
21	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	3,66 366 / 100	117,1	24,47	2,63	0,46		428,59	89,56	9,63	1,68	2,8	10,25	
22	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	3,66 366 / 100	341,78	134,98	24,47	3,75		1250,91	494,03	89,56	13,73	14,36	52,56	
23		КТROOF-ARCTIC П МАТ=157/4,74	м2	417,2	33,12 157/4,74					13817,66						
24		КТROOF-ARCTIC К МАТ=185/4,74	м2	424,6	39,03 185/4,74					16572,14						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	<b>ФЕР15-02-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,12 <i>12 / 100</i>	1713,34	681,87	51,77	24,77		205,6	81,82	6,21	2,97	70,88	8,51	
26	<b>ФЕР12-01-016-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Огрунтовка оснований из бетона под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,12 <i>12 / 100</i>	117,1	24,47	2,63	0,46		14,05	2,94	0,32	0,06	2,8	0,34	
27	<b>ФЕР12-01-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство примыканий к воздуховодам на высоту 250 мм	100 м	0,01 <i>1 / 100</i>	2469,68	239,6	179,13	4,64		24,7	2,4	1,79	0,05	26,1	0,26	
28	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0051	424,88					2,17						
29	<b>ФССЦ-19.1.01.11-0036</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт	1	80,86					80,86						
30		KTROOF-ARCTIC П <i>MAT=157/4, 74</i>	м2	1,26	33,12 <i>157/4, 74</i>					41,73						
31		KTROOF-ARCTIC К <i>MAT=185/4, 74</i>	м2	1,26	39,03 <i>185/4, 74</i>					49,18						
32	<b>ФЕР12-01-004-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,13 <i>13 / 100</i>	597,51	325,89	73,76	11,33		77,68	42,37	9,59	1,47	35,5	4,62	
33	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0663	424,88					28,17						
34		KTROOF-ARCTIC П <i>MAT=157/4, 74</i>	м2	16,38	33,12 <i>157/4, 74</i>					542,51						
35		KTROOF-ARCTIC К <i>MAT=185/4, 74</i>	м2	16,38	39,03 <i>185/4, 74</i>					639,31						
Перевозка и погрузка мусора и металлолома																
36	<b>ФССЦпр-01-01-01-043</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	70	3,28		3,28			229,6		229,6				
37	<b>ФССЦпр-03-21-01-040</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 40 км	1 т груза	70	23,23		23,23			1626,1		1626,1				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> <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	0,0273 <i>0,039*0,7</i>	42,98		42,98			1,17		1,17				
39	<b>ФССЦпг-03-21-01-035</b> <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	0,0273 <i>0,039*0,7</i>	21,26		21,26			0,58		0,58				
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										139997,18	9477,79	5547,35	307,28		914,15	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										797478,78	167282,98	25804,89	5423,5		914,15	
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. 1-5, 10-11, 13-14, 17, 21-22, 26-27, 32, 6, 8, 7, 9, 12, 15-16, 18, 20, 23-24, 28-31, 33-35, 19, 25)										645458,17	157805,2	20257,55	5116,21			
Погрузка на 1 кв 2019 г ПЗ=9,68 (Поз. 36, 38)										2003,08						
Перевозка на 1 кв 2019 г ПЗ=7,16 (Поз. 37, 39)										10020,35						
Накладные расходы										173532,01						
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 6458,84) (Поз. 6, 8)										4585,78						
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 1496,54) (Поз. 25)										1331,92						
94% = 110%*0,85 ФОТ (от 7186,02) (Поз. 1)										6754,86						
102% = 120%*0,85 ФОТ (от 155521,21) (Поз. 2-5, 10-11, 13-14, 17, 21-22, 26-27, 32)										158631,63						
109% = 128%*0,85 ФОТ (от 2043,87) (Поз. 19)										2227,82						
Сметная прибыль										76935,51						
В том числе, справочно:																
37% = 55%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 1496,54) (Поз. 25)										553,72						
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 6458,84) (Поз. 6, 8)										3358,6						
44% = 65%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 155521,21) (Поз. 2-5, 10-11, 13-14, 17, 21-22, 26-27, 32)										68429,33						
48% = 70%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 7186,02) (Поз. 1)										3449,29						
56% = 83%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 2043,87) (Поз. 19)										1144,57						
Итого										1047946,3					914,15	
В том числе:																
Материалы										592367,48						
Машины и механизмы										25804,89						
ФОТ										172706,48						
Накладные расходы										173532,01						
Сметная прибыль										76935,51						
Захоронение отходов на Полигоне 70 тн*500/1,2										29166,67						
<b>Итого</b>										<b>1077112,97</b>						
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										1077112,49						
Непредвиденные затраты 2%										21542,25						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах										1098654,74						
НДС 20%										219730,95						
ВСЕГО по смете										1318385,69					914,15	

Составил: Васильев Е.И.Ч. [подпись]  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: [подпись]  
(должность, подпись, расшифровка)