

" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт крыши МКД, расположенного по адресу Оренбургская обл., Новосергеевский район, с.Покровк, ул.Светлая, д.1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 3515,723 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 575,705 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 3840,93 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 1 кв. 2016г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					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
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	12,2	1944,48	1812,36	132,12		23722,66	22110,8	1611,86	
2	ТЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	12,2	2106,22	1759,53	346,69	90,75	25695,88	21466,27	4229,61	1107,15
3	ТЕРр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора (разборка керамзита)	100 т мусора	0,56415	22725,17	22725,17			12820,4	12820,4		
4	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (вентканал)	1 м3	4,1	1963,81	1066,21	897,6	169,02	8051,62	4371,46	3680,16	692,98
5	ТЕРр65-35-1	Прочистка вентиляционных каналов	100 м канала	3,36	2540,1	2330,43	2,56	1,96	8534,74	7830,24	8,6	6,59
Раздел 2. Утепление чердачного перекрытия												
6	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	7,522	12306,76	4585,64	354,08	250,59	92571,45	34493,18	2663,39	1884,94
7	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка поверхности битумным праймером ТехноНИКОЛЬ №01	100 м2 кровли	7,522	1235,24	357,85	19,32		9291,48	2691,75	145,33	
8	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,3385	19068,16				-6454,57			
9	ТССЦ-113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	269	43,55				11714,95			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТЕР11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (пароизоляция)	100 м2 поверхности	7,522	7252,3	430,01	9,66		54551,8	3234,54	72,66	
11	ТССЦ-113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-920,7	55,66				-51246,16			
12	ТССЦ-113-1952	Пароизол SDM	м2	903,6	22,06				19933,42			
13	ТЕР12-01-013-05	Утепление покрытий плитами: Утеплитель Техноблок Стандарт	100 м2 утепляемого покрытия	7,522	59027,01	4224,73	2106,67	376,81	444001,17	31778,42	15846,37	2834,36
14	ТССЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	-23,02	718,32				-16535,73			
15	ТССЦ-101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	-58,15	6522,44				-379279,89			
16	ТССЦ-104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	150,6	1528,56				230201,14			
17	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1,4284	5699,62	465,72	102,95	15,78	8141,34	665,23	147,05	22,54

Раздел 3. Ремонт вентканала, парапетов

18	ТЕРр53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен (восстановление вентканала, парапета)	100 м3 кладки	0,083	609735,93	68992,61	29394,24	7693,53	50608,08	5726,39	2439,72	638,56
19	ТЕРр61-28-1	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	0,416	26693,5	9301,04	63,48		11104,5	3869,23	26,41	
20	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,416	16986,59	9960,23	572,9	362,13	7066,42	4143,46	238,33	150,65
21	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,061	4670,93	1988,35	41,17	1,96	284,93	121,29	2,51	0,12

Раздел 4. Монтаж стропильной системы

22	ТЕР10-01-083-02	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	100 м2 покрытия	14,2	16718,37	3018,73	635,66	90,75	237400,85	42865,97	9026,37	1288,65
23	ТЕР11-01-050-01	Устройство ветрозащиты	100 м2 поверхности	14,2	7252,3	430,01	9,66		102982,66	6106,14	137,17	
24	ТССЦ-113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-1738	55,66				-96737,08			
25	ТССЦ-101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-владо-защитная Наноизол SD	м2	1464	38,1				55778,4			
26	ТЕР26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли	100 м2 обрабатываемой поверхности	19,398	13498,26	5557,07	1027,23		261839,25	107796	19926,21	
27	ТССЦ-113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	-1261	103,58				-130614,38			
28	ТССЦ-113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг	445	184,47				82089,15			

Раздел 5. Покрытие кровли

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	ТЕР12-01-007-08	Устройство кровельного покрытия из профилированного настила (с учётом карнизного свеса) НС35-1000-0,6	100 м2 кровли	14,2	62813,56	12044,23	462,76	98,7	891952,55	171028,1	6571,19	1401,54
30	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-12,35	43613,07				-538621,41			
31	ТССЦ-101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6 S=1464м2	т	9,37	44611,5				418009,76			
32	ТССЦ-101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0,62105	40212,93				24974,24			
33	ТССЦ-101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	1,061	44364,12				47070,33			

Раздел 6. Устройство слухового окна

34	ТЕР10-01-027-09	Установка оконного переплёта с жалюзийной решёткой	100 м2 проемов	0,01116	254570,98	26913,83	2052,19		2841,01	300,36	22,9	
35	ТССЦ-203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточкой створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	-1,116	1490,95				-1663,9			
36	ТССЦ-203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	-6,551	41,08				-269,12			
37	ТССЦ-203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	-0,9263	472,57				-437,74			
38	ТССЦ-203-0936	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	1,116	2067,35				2307,16			
39	ТССЦ-203-0511	Решетка деревянная 0,62х0,6-3шт	м2	1,116	269,47				300,73			

Раздел 7. Ограждение кровли, снегозадержатель

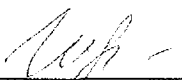
40	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,556	17849,47	863,07	425,86	57,24	27773,78	1342,94	662,64	89,07
41	ТССЦ-201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,4668	54842,51				-25600,48			
42	ТССЦ-101-4674	Сталь полосовая 30х4 мм, марка Ст3сп	т	0,1448	34096,94				4937,24			
43	ТССЦ-204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т	0,9877	27563,9				27224,86			
44	ТЕР12-01-012-01	устройство снегозадержателя	100 м ограждения	1,556	17849,47	863,07	425,86	57,24	27773,78	1342,94	662,64	89,07


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	ТССЦ-201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,4668	54842,51				-25600,48			
46	прайс лист	Снегозадержатель трубчатый оцинкованный BORGE	шт.	52	1800				93600			
Раздел 8. Зонт вентиляты												
47	ТЕР12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	12	1912,23	240,56	4,83		22946,76	2886,72	57,96	
48	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,456	43613,07				-19887,56			
49	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,3 мм	т	0,045424	43613,07				1981,08			
50	ТССЦ-101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20х20 мм	т	0,12453	26510,94				3301,41			
Раздел 9. Выход на чердак												
51	ТЕР09-04-013-01	Установка противопожарного люка на чердак	1 м2 проема	1,68	984,34	308,81	62,52		1653,69	518,8	105,03	
52	прайс лист	Противопожарный люк 0,6х0,7	шт.	4	6500				26000			
53	ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,161	10366,79	4449,76	5361,08	1114,64	1669,05	716,41	863,13	179,46
54	ТССЦ-201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,16106	46200,1				7440,99			
Раздел 10. Вывоз мусора												
55	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8,5	345,71		345,71		2938,54		2938,54	
56	ТССЦпг-01-01-01-042	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительного с погрузкой транспортерами	1 т груза	76,5	82,12		82,12		6282,18		6282,18	
57	ТССЦпг-03-21-02-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км II класс груза	1 т груза	85	117,42		117,42		9980,7		9980,7	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									2118397,6	490227,1	88348,66	10385,68
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 1, 4, 2-3, 5-6, 10-12, 23-25, 7-9, 13-16, 29-33, 40-50, 52, 54, 17, 22, 34-39, 18-21, 26-28, 51, 53))									2193489,6	563761,1	89906,52	11943,54
Накладные расходы									492249,55			
Сметная прибыль									264187,9			
Итого по смете:												
Итого									2949927			
В том числе:												
Материалы									1539821,9			
Машины и механизмы									89906,52			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ФОТ								575704,65			
	Накладные расходы								492249,55			
	Сметная прибыль								264187,9			
	Непредвиденные затраты 1%								29499,27			
	Итого с непредвиденными								2979426,3			
	НДС 18%								536296,73			
	ВСЕГО по смете								3515723			

Составил: 
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: 
(должность, подпись, расшифровка)