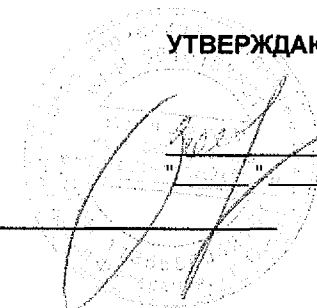


Гранд-СМЕТА  
СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_ 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.Покровка, ул.Строителей д.4  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 2790,892 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 495,955 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 3329,23 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. 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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,979	1944,48	1812,36	132,12		11626,05	10836,1	789,95	
2	ТЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,979	2106,22	1759,53	346,69	90,75	12593,09	10520,23	2072,86	542,59
3	ТЕРр58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	5,979	3515,77	3199,25	316,52	82,8	21020,79	19128,32	1892,47	495,06
4	ТЕРр58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	5,979	984,63	781,13	203,5	53,32	5887,1	4670,38	1216,72	318,8
5	ТЕРр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора (разборка золошлаковой смеси)	100 т мусора	0,34493	22725,17	22725,17			7838,59	7838,59		
7	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
8	ТЕРр65-35-1	Прочистка вентиляционных каналов	100 м канала	2,03	2540,1	2330,43	2,56	1,96	5156,4	4730,77	5,2	3,98
19	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (парапета)	1 м3	2,9	1963,81	1066,21	897,6	169,02	5695,05	3092,01	2603,04	490,16
<b>Раздел 2. Утепление чердачного перекрытия</b>												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	4,596	12306,76	4585,64	354,08	250,59	56561,87	21075,6	1627,35	1151,71
9	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка поверхности битумным праймером ТехноНИКОЛЬ №01	100 м2 кровли	4,596	1235,24	357,85	19,32		5677,16	1644,68	88,79	
10	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,2068	19068,16				-3943,3			
11	ТССЦ-113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	160,8	43,55				7002,84			
12	ТЕР11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (пароизоляция)	100 м2 поверхности	4,596	7252,3	430,01	9,66		33331,57	1976,33	44,4	
13	ТССЦ-113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-562,6	55,66				-31314,32			
14	ТССЦ-113-1952	Пароизол SDM	м2	459,6	22,06				10138,78			
15	ТЕР12-01-013-05	Утепление покрытий плитами: Утеплитель Техноблок Стандарт	100 м2 утепляемого покрытия	4,596	59027,01	4224,73	2106,67	376,81	271288,14	19416,86	9682,26	1731,82
16	ТССЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	-14,06	718,32				-10099,58			
17	ТССЦ-101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	-35,53	6522,44				-231742,29			
18	ТССЦ-104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	92	1528,56				140627,52			
22	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,896	5699,62	465,72	102,95	15,78	5106,86	417,29	92,24	14,14

## Раздел 3. Ремонт вентканала, парапетов

23	ТЕРр53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен (восстановление вентканала, парапета)	100 м3 кладки	0,113	609735,93	68992,61	29394,24	7693,53	68900,16	7796,16	3321,55	869,37
24	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	
25	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
26	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными 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

27	ТЕР12-01-001-05	Устройство гидроизоляции по наружной кирпичной стене в 2 слоя рубероида	100 м2 кровли	0,7555	41633,61	2162,39	325,81	39,5	31454,19	1633,69	246,15	29,84
28	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-86,88	179,21				-15569,76			
29	ТССЦ-101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-85,37	152,7				-13036			
30	ТССЦ-101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	м2	189	27,01				5104,89			
31	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	19,43	11702,36	2925,54	277,32	29,6	227376,85	56843,24	5388,33	575,13

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	ТЕР10-01-083-02	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	100 м2 покрытия	7,65	16718,37	3018,73	635,66	90,75	127895,53	23093,28	4862,8	694,24
33	ТЕР11-01-050-01	Устройство ветрозащиты	100 м2 поверхности	7,65	7252,3	430,01	9,66		55480,1	3289,58	73,9	
34	ТССЦ-113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-936,4	55,66				-52120,02			
35	ТССЦ-101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Наноизол SD	м2	765	38,1				29146,5			
36	ТЕР26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли	100 м2 обрабатываемой поверхности	20,39	13498,26	5557,07	1027,23		275229,52	113308,7	20945,22	
37	ТССЦ-113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	-1325	103,58				-137243,5			
38	ТССЦ-113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг	365	184,47				67331,55			
<b>Раздел 5. Покрытие кровли</b>												
39	ТЕР12-01-007-08	Устройство кровельного покрытия из профилированного настила НС35-1000-0,6	100 м2 кровли	7,65	62813,56	12044,23	462,76	98,7	480523,73	92138,36	3540,11	755,06
40	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-6,656	43613,07				-290288,59			
41	ТССЦ-101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6 S=1128м2	т	4,92	44611,5				219488,58			
21	ТССЦ-101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0,387	40212,93				15562,4			
42	ТССЦ-101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	1,134	44364,12				50308,91			
<b>Раздел 6. Устройство слухового окна</b>												
46	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	2334,99	826,26	169,19	21,65	4669,98	1652,52	338,38	43,3
47	ТССЦ-203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-1	668,42				-668,42			
48	ТССЦ-203-0936	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	0,744	2067,35				1538,11			
50	ТССЦ-203-0511	Решетка деревянная 0,62х0,6-3шт	м2	0,744	269,47				200,49			
51	ТЕР12-01-007-08	Устройство кровельного покрытия из профилированного настила НС35-1000-0,6	100 м2 кровли	0,034	62813,56	12044,23	462,76	98,7	2135,66	409,5	15,73	3,36
52	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0296	43613,07				-1290,95			
53	ТССЦ-101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	0,012	44611,5				535,34			
67	ТССЦ-101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0,0084	40212,93				337,79			
68	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм	т	0,0226	43613,07				985,66			
<b>Раздел 7. Ограждение кровли, снегозадержатель</b>												
54	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,108	17849,47	863,07	425,86	57,24	19777,21	956,28	471,85	63,42

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	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	-0,3324	54842,51				-18229,65			
56	ТССЦ-101-4674	Сталь полосовая 30х4 мм, марка СтЗсп	т	0,08864	34096,94				3022,35			
57	ТССЦ-204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т	0,6042	27563,9				16654,11			
58	ТЕР12-01-012-01	устройство снегозадержателя	100 м ограждения	1,108	17849,47	863,07	425,86	57,24	19777,21	956,28	471,85	63,42
59	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	-0,3324	54842,51				-18229,65			
60	прайс лист	Снегозадержатель трубчатый оцинкованный BORGE	шт.	37	1800				66600			
<b>Раздел 8. Зонт вентшахты</b>												
61	ТЕР12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6	1912,23	240,56	4,83		11473,38	1443,36	28,98	
43	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,228	43613,07				-9943,78			
44	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,3 мм	т	0,03647	43613,07				1590,57			
45	ТССЦ-101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс	т	0,0299	26510,94				792,68			
<b>Раздел 9. Выход на чердак</b>												
62	ТЕР09-04-013-01	Установка противопожарного люка на чердак	1 м2 проема	0,84	984,34	308,81	62,52		826,85	259,4	52,52	
63	прайс лист	Противопожарный люк 0,6х0,7	шт.	2	6500				13000			
49	ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,16942	10366,79	4449,76	5361,08	1114,64	1756,34	753,88	908,27	188,84
20	ТССЦ-201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,16942	46200,1				7827,22			
<b>Раздел 10. Вывоз мусора</b>												
64	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5	345,71		345,71		1728,55		1728,55	
65	ТССЦпг-01-01-01-042	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительного с погрузкой транспортерами	1 т груза	50	82,12		82,12		4106		4106	
66	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	55	117,42		117,42		6458,1		6458,1	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									1631936	422386,8	77020,98	8877,99
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 1, 7, 19, 2-5, 8, 6, 12-14, 33-35, 9-11, 15-18, 27-30, 39-41, 21, 42, 51-53, 67-68, 54-61, 43-45, 63, 20, 22, 31-32, 46-48, 50, 23-26, 36-38, 62, 49))									1696625,7	485744,8	78352,7	10209,71

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Накладные расходы									416444,22			
Сметная прибыль									228675,22			
<b>Итого по смете:</b>												
Итого									2341745,2			
В том числе:												
Материалы									1132528,2			
Машины и механизмы									78352,7			
ФОТ									495954,52			
Накладные расходы									416444,22			
Сметная прибыль									228675,22			
Непредвиденные затраты 1%									23417,45			
<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>2365162,6</b>			
НДС 18%									425729,27			
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>2790891,9</b>			

Составил: А.С.С.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: И.И.И.  
(должность, подпись, расшифровка)