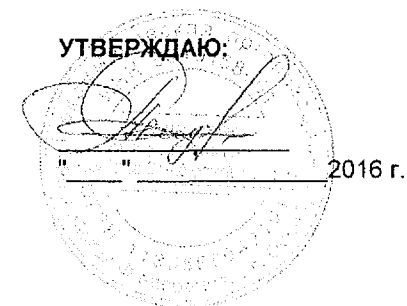


" " 2016 г.



(наименование стройки)

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

на Капитальный ремонт конструкций крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Шевченко, д. 81

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 11624,876 тыс. руб.

Средства на оплату труда 1598,278 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 11824,76 чел.час

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

№ 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.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. Демонтаж																
1	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /рулонной гидроизоляции (5 слоев)/	100 м2 покрытия	47,7	1817,69	1639,06	178,63		86704	78183	8521		14,38	685,93		
2	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9,54	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	37074	26220	10854	2437	21,78	207,78	1,55	14,79
3	ТЕР12-01-017-02	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	9,54	5281,98	4545,89	736,09	176,11	50390	43368	7022	1680	36	343,44	0,9	8,59
4	ТЕР07-05-011-06	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструк ций	1,34	64401,37	34886,56	29514,81	7166,41	86298	46748	39550	9603	251,1	336,47	36,33	48,68

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕР07-05-011-05	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,04	39225,36	22487,3	16738,06	4120,53	1569	899	670	165	165,65	6,63	20,89	0,84
6	ТЕР07-05-007-05	Демонтаж ригелей массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,84	45298,73	22350,94	22947,79	5933,87	38051	18775	19276	4984	154,22	129,54	30,08	25,27
7	ТЕР46-04-003-02	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150 /покрытия вентканалов/	1 м3	2,1	10774,77	2680,69	8094,08	1524,47	22627	5629	16998	3201	21,51	45,17	10,37	21,78
8	ТЕР07-05-030-09	Демонтаж плит парапета массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	1,87	13242,2	4968,32	8273,88	1998,02	24763	9291	15472	3736	37,03	69,25	10,13	18,94
9	ТЕР07-05-030-11	Демонтаж мелких конструкций (подо конников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т /плит покрытия несущих стен лоджий/	100 шт. сборных конструкций	0,18	14898,96	12999,63	1899,33	497,15	2682	2340	342	89	98,06	17,65	2,52	0,45
10	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен /парапета кровли+кладки вентканалов/	1 м3	38,9	1963,81	1066,21	897,6	169,02	76392	41476	34916	6575	8,24	320,54	1,15	44,74
11	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен /наружных, внутренних стен технического этажа/	1 м3	165,9	1963,81	1066,21	897,6	169,02	325796	176884	148912	28040	8,24	1367,02	1,15	190,79
12	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /рулонного покрытия лоджий - 5 слоев/	100 м2 покрытия	2,76	1817,69	1639,06	178,63		5017	4524	493		14,38	39,69		
13	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,222	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	863	610	253	57	21,78	4,84	1,55	0,34
14	ТЕР12-01-017-02	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,222	5281,98	4545,89	736,09	176,11	1173	1010	163	39	36	7,99	0,9	0,2
15	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /рулонного примыкания кровли к парапетам, вентканалам, выходу на кровлю/	100 м2 покрытия	1,76	1817,69	1639,06	178,63		3199	2885	314		14,38	25,31		
16	ТЕРр58-3-3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с люлек	100 м труб и покрытий	1,56	3437,61	3437,61			5363	5363			29,34	45,77		
17	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,012	22194,45	14099,48	8094,97	1723,33	266	169	97	21	114,14	1,37	8,74	0,1

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ТЕРp53-1-1	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен /обшивки горловин люк-лазов/	100 м2 стен	0,015	1828,6	1358,39	470,21	88,79	27	20	7	1	12,3	0,18	0,45	0,01
Демонтаж здания выхода на кровлю																
19	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	1 м3	1,3	1963,81	1066,21	897,6	169,02	2553	1386	1167	220	8,24	10,71	1,15	1,5
20	ТЕР07-05-011-05	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,01	39225,36	22487,3	16738,06	4120,53	392	225	167	41	165,65	1,66	20,89	0,21
21	ТЕР09-03-029-01	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением /лестницы-стремянки/	1 т конструкций	0,01	6867,6	3114,86	3752,74	780,27	69	31	38	8	22,66	0,23	3,95	0,04
22	ТЕР07-05-007-10	Демонтаж перемычек массой до 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,01	7275,37	1800,5	5474,87	1432,99	73	18	55	14	14,09	0,14	7,26	0,07
23	ТЕРp69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора /перекрытия от утеплителя с экскрементами природного происхождения/	100 т мусора	1,7172	22725,17	22725,17			39024	39024			214,32	368,03		
Очистка от строительного мусора																
24	ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	369	223,04	4,15	218,89		82302	1531	80771					
25	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	861	34,59		34,59		29782		29782					
26	ТССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1230	99,84		99,84		122803		122803					
Раздел 2. Монтаж																
изоляция перекрытий																
27	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9,735	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	99778	33445	13845	3109	27,22	264,99	1,94	18,89
28	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	9,735	2472,42	631,07	102,07	24,46	24069	6143	994	238	5	48,68	0,15	1,46

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	12,5	4250,34	1002	241,06	25,68	53129	12525	3013	321	7,84	98	0,13	1,63
30	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1375	19,01				-26139							
31	ТССЦ-101-3373	Линохром ХПП	м2	1375	59,28				81510							
32	ТЕР26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	194,7	15775,9	1436,29	311,3		3071568	279646	60610		10,58	2059,93		
33	ТССЦ-104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	-198,6	13753,25				-2731395							
34	ТССЦ-104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	198,6	4630,46				919609							
деревянные конструкции кровли																
35	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге, кобылке/	1 м3 древесин ы в конструк ции	23,665	11702,36	2925,54	277,32	29,6	276936	69233	6563	700	24,09	570,09	0,15	3,55
36	ТЕР10-01-002-01	Установка лежней, прогона, мауэрлата	1 м3 древесин ы в конструк ции	12,09	11702,36	2925,54	277,32	29,6	141482	35370	3353	358	24,09	291,25	0,15	1,81
37	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев /стойки, затяжка, подкос, накладка, каркас карниза, опорный брус, накладка доска, продольная связь/	1 м3 древесин ы в конструк ции	12,47	10930,23	2757,25	187,22		136300	34383	2335		22,5	280,58		
38	ТЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронто нов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,766	36078,99	17821,19	443,92		27637	13651	340		143	109,54		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ТССЦ-102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	-0,4443	5857,81				-2603							
40	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,7047	5616,9				-3958							
41	ТССЦ-203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	-0,812	8567,27				-6957							
42	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,134	5616,9				6370							
43	ТССЦ-203-0372	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	1,69	10153,76				17150							
44	ТЕР10-01-083-05	Устройство обрешётки сплошной /коньковый настил+карнизный щит/	100 м2 покрытия	4,359	29619,01	3970,84	1224,92	175,62	129109	17309	5339	766	31,07	135,43	0,89	3,88
45	ТЕР10-01-083-04	Устройство обрешётки разреженной	100 м2 покрытия	8,481	23631,48	3175,89	989,78	141,99	200419	26935	8394	1204	24,85	210,75	0,72	6,11
46	ТЕР09-03-039-04	Монтаж ершей, скруток /прим./	1 т конструкций	0,041	16840,25	14262,75	471,6	23,73	690	585	19	1	108,89	4,46	0,12	
47	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,0164	30667,62				503							
48	ТССЦ-204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,0246	35864,04				882							
49	ТЕР26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	39,2	2593,64	1793,65	781,62	23,73	101671	70311	30640	930	12,91	506,07	0,14	5,49
50	ТССЦ-113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	1262	335,33				423186							
слуховое окно (4 шт.)																
51	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4	2334,99	826,26	169,19	21,65	9340	3305	677	87	6,63	26,52	0,11	0,44

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ТССЦ-101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	4	105,47				422							
53	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,1768	8500,69	2004,01	482,13	51,37	1503	354	85	9	15,68	2,77	0,26	0,05
54	ТЕР10-01-083-04	Устройство настила /прим./	100 м2 покрытия	0,1768	23631,48	3175,89	989,78	141,99	4178	561	175	25	24,85	4,39	0,72	0,13
55	ТССЦ-102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,594	4547,75				-2701							
56	ТССЦ-102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	0,594	6518,09				3872							
57	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	0,324	41488,23	4863,01	904,47	155,81	13442	1576	293	50	38,53	12,48	0,79	0,26
58	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-39,53	253,64				-10026							
59	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,252992	75139,81				19010							
Ходовой мостик:																
60	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев /опорная доска/	1 м3 древесины в конструкции	1,686	10930,23	2757,25	187,22		18428	4849	316		22,5	37,94		
61	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,7985	5699,62	465,72	102,95	15,78	4551	372	82	13	3,8	3,03	0,08	0,06
62	ТССЦ-102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,9582	4251,44				-4074							
63	ТССЦ-102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1,07	5043,42				5396							
пароизоляция кровли																
64	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	12,84	4250,34	1002	241,06	25,68	54574	12866	3095	330	7,84	100,67	0,13	1,67
65	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1412	19,01				-26842							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	<b>ТССЦ-101-5865</b>	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м2	1412	89,24				126007							
металлоконструкции кровли																
67	<b>ТЕР09-04-002-01</b>	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	12,84	9161,9	4537,09	3517,6	547,17	117639	58256	45166	7026	35,5	455,82	2,61	33,51
68	<b>ТССЦ-101-4277</b>	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	10,0224	75139,81				753081							
69	<b>ТССЦ-101-1845</b>	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	8282	1,08				8945							
70	<b>ТССЦ-101-1846</b>	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	1040	1,58				1643							
71	<b>ТЕР12-01-010-01</b>	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	2,63	49155,72	14051,29	184,55	39,5	129280	36955	485	104	112,75	296,53	0,2	0,53
72	<b>ТССЦ-101-1875</b>	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-2,057	43613,07				-89712							
73	<b>ТССЦ-101-5058</b>	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм /капельник, подшивка карниза, конек/	м2	263	746,04				196209							
74	<b>Прайс-лист</b>	<b>Профильный коньковый уплотнитель для профнастила UP-NC35-N-25-1000</b>	м.п.	163	67,8				11051							
примыкание вентканалов, примыкание слуховых окон к кровле																
75	<b>ТЕР12-01-010-01</b>	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,724	49155,72	14051,29	184,55	39,5	35589	10173	134	29	112,75	81,63	0,2	0,14
76	<b>ТССЦ-101-1875</b>	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,5662	43613,07				-24694							
77	<b>ТССЦ-101-5052</b>	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	72,4	353,37				25584							
78	<b>ТЕР12-01-015-03</b>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,724	4250,34	1002	241,06	25,68	3077	725	175	19	7,84	5,68	0,13	0,09
79	<b>ТССЦ-101-0856</b>	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-79,64	19,01				-1514							
80	<b>ТССЦ-101-4702</b>	Техноэласт ЭПП	м2	79,64	160,13				12753							
81	<b>Прайс-лист</b>	<b>УплотнительUU-30-40-2000 разм. 30х40 мм.</b>	м.п.	148	54,24				8028							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	Прайс-лист	Уплотнитель волнистый UP-NC35-N-25-1000 разм. 30x40 мм.	м.п.	33	67,8				2237							
83	Прайс-лист	Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0 мм (4530 мл.)	шт.	8	237,29				1898							
84	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой /гидроизоляция конька кровли, вальмы/	100 м2 изолирует поверхности	0,324	4250,34	1002	241,06	25,68	1377	325	78	8	7,84	2,54	0,13	0,04
85	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-35,64	19,01				-678							
86	ТССЦ-101-4702	Технозласт ЭПП	м2	35,64	160,13				5707							
87	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0064	410115,1	17624,29	10118,68	2154,19	2625	113	65	14	142,68	0,91	10,92	0,07
88	ТССЦ-101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	1	501,92				502							
89	ТССЦ-203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	-0,64	3648,48				-2335							
90	Прайс-лист	Противопожарный люк-дверь "Пчела" 800x800	шт.	1	7118,64				7119							
91	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /обшивка горловины люк-лаза/	100 м2 покрытия	0,016	49155,72	14051,29	184,55	39,5	786	225	3	1	112,75	1,8	0,2	
92	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0125	43613,07				-545							
93	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	1,6	353,37				565							
Покрытие вентканалов																
94	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,82	49155,72	14051,29	184,55	39,5	40308	11522	151	32	112,75	92,46	0,2	0,16
95	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,6412	43613,07				-27965							



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	<b>ТССЦ-101-5052</b>	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	82	353,37				28976							
97	<b>ТЕР06-01-015-07</b>	Установка каркаса из уголков /прим./	1 т	0,2563	68683,82	28611,96	258,39	29,6	17604	7333	66	8	215,82	55,31	0,15	0,04
98	<b>ТССЦ-204-0064</b>	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-0,2563	39813,47				-10204							
99	<b>ТССЦ-101-1639</b>	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,2563	30555,06				7831							
100	<b>ТЕР13-03-002-04</b>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашивающей поверхности	0,225	4097,32	1652,03	132,58	2,94	922	372	30	1	10,62	2,39	0,02	
101	<b>ТЕР13-03-004-26</b>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашивающей поверхности	0,225	4338,96	1015,58	86,43	2,94	976	229	19	1	7,66	1,72	0,02	
Объединение вентиляционных каналов в коллективный воздухопровод, утепление и отделку вентиляционных каналов (общий объем)																
102	<b>ТЕР08-02-001-01</b>	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	59,6	6078,45	655,77	301,45	78,88	362276	39084	17966	4701	5,4	321,84	0,4	23,84
103	<b>ТЕР08-02-007-01</b>	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,29106	53734,48	7396,7	323,07	45,37	15640	2153	94	13	63,73	18,55	0,23	0,07
104	<b>ТЕР07-06-002-06</b>	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м2	100 шт. сборных конструкций	0,28	55881,32	14795,36	40250,06	10488,81	15647	4143	11270	2937	107,63	30,14	53,17	14,89
105	<b>ТССЦ-403-0870</b>	Плиты плоские ПТ 8-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4) /прим./	шт.	17	1207,98				20536							
106	<b>ТССЦ-403-0870</b>	Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	11	1207,98				13288							
107	<b>ТЕР26-01-022-02</b>	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	1 м3 изоляции	19,25	17155,23	2776,7	202,48		330238	53451	3898		22	423,5		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
108	<b>ТССЦ-104-0146</b>	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	-20,21	11396,03				-230314							
109	<b>ТССЦ-104-0726</b>	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	20,21	4630,46				93582							
110	<b>ТЕР12-01-010-01</b>	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	3,85	49155,72	14051,29	184,55	39,5	189250	54097	711	152	112,75	434,09	0,2	0,77
111	<b>ТССЦ-101-1875</b>	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-3,011	43613,07				-131319							
112	<b>ТССЦ-101-5052</b>	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	385	353,37				136047							
113	<b>ТЕР20-01-001-08</b>	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 800 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,231	16019,7	12788,05	959,73	71,06	3701	2954	222	16	100,06	23,11	0,36	0,08
114	<b>ТССЦ-301-1792</b>	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	23,1	546,13				12616							
115	<b>Прайс-лист</b>	<b>Переход на прямоугольное сечение 510x510/ф350x0,7 мм оцинк. сталь</b>	<b>шт</b>	<b>14</b>	<b>476,49</b>				<b>6671</b>							
116	<b>Прайс-лист</b>	<b>Угловая кровельная проходка №3, ф250-460, размер фланца 890x890 мм</b>	<b>шт.</b>	<b>14</b>	<b>3105,93</b>				<b>43483</b>							
117	<b>ТЕР20-02-012-03</b>	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	1 дефлектор	14	746,38	665,43	34,04	1,96	10449	9316	477	27	5,34	74,76	0,01	0,14
118	<b>ТССЦ-201-1004</b>	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	14	192,41				2694							
119	<b>ТССЦ-301-1182</b>	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	14	4465,13				62512							
120	<b>Прайс-лист</b>	<b>Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0 мм (70 мл.)</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>237,29</b>				<b>237</b>							
121	<b>ТЕР46-03-017-02</b>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 /замоноличивание технологических отверстий в междуэтажных площадках после демонтажа водосточных труб/	1 м3 заделки	0,3	11713	5276,27	119,72		3514	1583	36		44,66	13,4		
122	<b>ТССЦ-401-0066</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,312	4249,56				-1326							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
123	ТССЦ-401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,312	3508,28				1095							
124	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /кирпичного фронтона/	1 м3 кладки	19,1	6078,45	655,77	301,45	78,88	116098	12525	5758	1507	5,4	103,14	0,4	7,64
125	ТССЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	-7,525	11104,7				-83563							
126	ТССЦ-404-0125	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	7,525	10887,82				81931							
127	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,028017	53734,48	7396,7	323,07	45,37	1505	207	9	1	63,73	1,79	0,23	0,01
128	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /карнизная кладка/	1 м3 кладки	28,7	6078,45	655,77	301,45	78,88	174452	18821	8652	2264	5,4	154,98	0,4	11,48
129	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,19008	53734,48	7396,7	323,07	45,37	10214	1406	61	9	63,73	12,11	0,23	0,04
130	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /карнизная кладка/	1 м3 кладки	3,6	6078,45	655,77	301,45	78,88	21882	2361	1085	284	5,4	19,44	0,4	1,44
131	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,02376	53734,48	7396,7	323,07	45,37	1277	176	8	1	63,73	1,51	0,23	0,01
132	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,13	29878,41	8927,41	53,2	9,91	3884	1161	7	1	61,6	8,01	0,05	0,01
133	Прайс-лист	Вентиляционный клапан HL900N ф110	шт.	26	2796,61				72712							
134	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,126	13938,27	2522,32	211,62		1756	318	27		18,8	2,37		
135	ТССЦ-104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-0,13	8437,82				-1097							
136	ТССЦ-104-0557	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	13	171,06				2224							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
137	Прайс-лист	Скотч алюминиевый 75 мм	м	27	12,71				343							
138	ТССЦ-301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	52	67,96				3534							
Организованный водоотвод крыши																
139	ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1 воронка	19	1094,26	419,61	103,72	1,96	20791	7973	1971	37	2,94	55,86	0,01	0,19
140	ТССЦ-301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-19	552,69				-10501							
141	Прайс-лист	Водоприёмные воронки d=250	шт.	19	546,61				10386							
142	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных (водосточная труба)	100 м желобов	2,945	85456,31	10561,83	2337,16	416,19	251669	31105	6883	1226	84,75	249,59	2,11	6,21
143	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,774	32160,95	3914,46	178,62	31,56	57054	6944	317	56	31,41	55,72	0,16	0,28
144	Прайс-лист	Колено оцинкованное водосточное (100 мм)	шт.	95	187,29				17793							
145	Прайс-лист	Хомут металлический ф100 в комплекте шпилька, дюбель 10х50	шт.	209	56,17				11740							
146	ТССЦ-101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм /Крюк кровельный угловой/	шт.	180	22,04				3967							
Кровельное ограждение Borge:																
147	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,61	17849,47	863,07	425,86	57,24	28738	1390	686	92	6,67	10,74	0,29	0,47
148	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	-0,483	54842,51				-26489							
149	Прайс-лист	Кровельное ограждение Borge: Г-образная труба плоскоовальная ф32 мм, труба ограждения ф32 мм, L=3000 мм, скобообразный кронштейн, 2 хомута, 2 кронштейна хомута, кронштейн универсальный, кронштейн регулировочный	шт.	54	3550,85				191746							
Снегозадержатель Borge:																
150	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,56	17849,47	863,07	425,86	57,24	27845	1346	664	89	6,67	10,41	0,29	0,45

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
151	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	-0,468	54842,51				-25666							
152	Прайс-лист	Кронштейн универсальный	шт.	198	186,44				36915							
153	Прайс-лист	Труба оцинкованная овальная 25х45 мм, L=3000 мм	шт.	104	703,39				73153							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									7504763	1508570	785985	89708		11824,76		525,37
Накладные расходы									1378733							
Сметная прибыль									774926							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого									9658422					11824,76		525,37
В том числе:																
Материалы									5210208							
Машины и механизмы									785985							
ФОТ									1598278							
Накладные расходы									1378733							
Сметная прибыль									774926							
Непредвиденные затраты 2%									193168							
<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>9851590</b>							
НДС 18%									1773286							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>11624876</b>					<b>11824,76</b>		<b>525,37</b>

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, расшифровка)