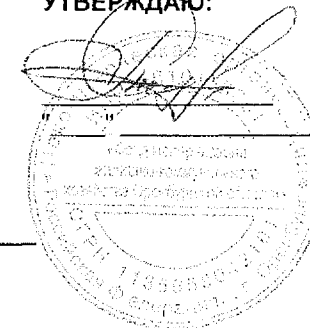


Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:



2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт конструкций крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г.
Бузулук, ул. Суворова, д. 6.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 5504,627 тыс. руб.

Средства на оплату труда 710,334 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 5462,77 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 /гидроизоляции из рулонного материала - 4 слоя/	100 м2 покрытия	23,2	1817,69	1639,06	178,63		42170	38026	4144		14,38	333,62		
2	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /примыканий из рулонного материала - 2 слоя/	100 м2 покрытия	1,838	1817,69	1639,06	178,63		3341	3013	328		14,38	26,43		
3	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	5,8	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	22540	15941	6599	1482	21,78	126,32	1,55	8,99
4	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	5,8	2934,44	2525,5	408,94	97,84	17020	14648	2372	567	20	116	0,5	2,9
5	ТЕРp69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора /разуклонки из керамзита/	100 т мусора	1,044	22725,17	22725,17			23725	23725			214,32	223,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /пароизоляции из рулонного материала - 1 слой/	100 м2 покрытия	5,8	1817,69	1639,06	178,63		10543	9507	1036		14,38	83,4		
7	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	5,8	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	22540	15941	6599	1482	21,78	126,32	1,55	8,99
8	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	5,8	586,89	505,1	81,79	19,57	3404	2930	474	114	4	23,2	0,1	0,58
9	ТЕР07-05-030-11	Демонтаж мелких конструкций (подо конников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т /покрытий вентканалов/	100 шт. сборных конструкций	0,08	14898,96	12999,63	1899,33	497,15	1192	1040	152	40	98,06	7,84	2,52	0,2
10	ТЕРр53-1-1	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен /покрытий вентканалов/	100 м2 стен	0,048	1828,6	1358,39	470,21	88,79	88	65	23	4	12,3	0,59	0,45	0,02
11	ТЕР46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали /покрытий вентканалов/	100 м2 покрытия	0,048	1032,04	978,03	54,01		50	47	3		8,58	0,41		
12	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен /кладки вентканалов/	1 м3	4	1963,81	1066,21	897,6	169,02	7855	4255	3590	676	8,24	32,96	1,15	4,6
13	ТЕР07-05-030-09	Демонтаж плит парапета массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,88	13242,2	4968,32	8273,88	1998,02	11653	4372	7281	1758	37,03	32,59	10,13	8,91
Демонтаж здания выхода на кровлю																
14	ТЕР07-05-011-05	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,02	39225,36	22487,3	16738,06	4120,53	785	450	335	82	165,65	3,31	20,89	0,42
15	ТЕРр56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	24105,9	21007,35	3098,55	583,62	241	210	31	6	179,3	1,79	3,97	0,04
16	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
17	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	1 м3	3,8	1963,81	1066,21	897,6	169,02	7462	4052	3410	642	8,24	31,31	1,15	4,37
18	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,019	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	74	52	22	5	21,78	0,41	1,55	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	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	0,019	2934,44	2525,5	408,94	97,84	56	48	8	2	20	0,38	0,5	0,01
20	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0042	19420,09	12337,01	7083,08	1507,96	82	52	30	6	99,88	0,42	7,64	0,03
21	ТЕРр58-3-3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с люлек	100 м труб и покрытий	0,32	3437,61	3437,61			1100	1100			29,34	9,39		
Очистка от строительного мусора																
22	ТССЦпр-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	47,62	223,04	4,15	218,89		10621	198	10423					
23	ТССЦпр-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	111,12	34,59		34,59		3844		3844					
24	ТССЦпр-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	158,74	99,84		99,84		15849		15849					
Раздел 2. Монтаж																
изоляция перекрытий																
25	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	5,8	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	59447	19926	8249	1852	27,22	157,88	1,94	11,25
26	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	5,8	2472,42	631,07	102,07	24,46	14340	3660	592	142	5	29	0,15	0,87
27	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	7,155	4250,34	1002	241,06	25,68	30411	7169	1725	184	7,84	56,1	0,13	0,93
28	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-787,1	19,01				-14963							
29	ТССЦ-101-3373	Линохром ХПП	м2	787,1	59,28				46659							
30	ТЕР26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	116	15775,9	1436,29	311,3		1830004	166610	36111		10,58	1227,28		
31	ТССЦ-104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	-118,3	13753,25				-1627009							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ТССЦ-104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	118,3	4630,46				547783							
деревянные конструкции кровли																
33	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге, кобылке/	1 м3 древесины в конструкции	17,55	11702,36	2925,54	277,32	29,6	205376	51343	4867	519	24,09	422,78	0,15	2,63
34	ТЕР10-01-002-01	Установка лежней, прогона, мауэрлата	1 м3 древесины в конструкции	10,49	11702,36	2925,54	277,32	29,6	122758	30689	2909	311	24,09	252,7	0,15	1,57
35	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев /стойки, черепной брусок, затяжка, подкос, накладка, каркас карниза, опорный брус, продольная связь/	1 м3 древесины в конструкции	13,12	10930,23	2757,25	187,22		143405	36175	2456		22,5	295,2		
36	ТЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,432	36078,99	17821,19	443,92		15586	7699	192		143	61,78		
37	ТССЦ-102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	-0,2506	5857,81				-1468							
38	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,3974	5616,9				-2232							
39	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	-0,4579	8567,27				-3923							
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	0,88	5616,9				4943							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	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	0,95	10153,76				9646							
42	ТЕР10-01-083-05	Устройство обрешётки сплошной /коньковый настил+карнизный щит/	100 м2 покрытия	2,682	29619,01	3970,84	1224,92	175,62	79438	10650	3285	471	31,07	83,33	0,89	2,39
43	ТЕР10-01-083-04	Устройство обрешётки разреженной	100 м2 покрытия	4,788	23631,48	3175,89	989,78	141,99	113148	15206	4739	680	24,85	118,98	0,72	3,45
44	ТЕР09-03-039-04	Монтаж ершей, скруток /прим./	1 т конструкций	0,03	16840,25	14262,75	471,6	23,73	505	428	14	1	108,89	3,27	0,12	
45	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,012	30667,62				368							
46	ТССЦ-204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,018	35864,04				646							
47	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	24,8	2593,64	1793,65	781,62	23,73	64322	44483	19384	589	12,91	320,17	0,14	3,47
48	ТССЦ-113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	798,6	335,33				267795							
слуховое окно (3 шт.)																
49	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	2334,99	826,26	169,19	21,65	7005	2479	508	65	6,63	19,89	0,11	0,33
50	ТССЦ-101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	3	105,47				316							
51	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,131	8500,69	2004,01	482,13	51,37	1114	263	63	7	15,68	2,05	0,26	0,03
52	ТЕР10-01-083-04	Устройство настила /прим./	100 м2 покрытия	0,131	23631,48	3175,89	989,78	141,99	3096	416	130	19	24,85	3,26	0,72	0,09
53	ТССЦ-102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,4402	4547,75				-2002							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	ТССЦ-102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	0,4402	6518,09				2869							
55	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	0,225	41488,23	4863,01	904,47	155,81	9335	1094	204	35	38,53	8,67	0,79	0,18
56	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-27,45	253,64				-6962							
57	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,17568	75139,81				13201							
Ходовой мостик:																
58	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев /опорная доска/	1 м3 древесины в конструкции	0,75	10930,23	2757,25	187,22		8198	2068	140		22,5	16,88		
59	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,33	5699,62	465,72	102,95	15,78	1881	154	34	5	3,8	1,25	0,08	0,03
60	ТССЦ-102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,396	4251,44				-1684							
61	ТССЦ-102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,95	5043,42				4791							
пароизоляция кровли																
62	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	7,47	4250,34	1002	241,06	25,68	31750	7485	1801	192	7,84	58,56	0,13	0,97
63	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-821,7	19,01				-15621							
64	ТССЦ-101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м2	821,7	89,24				73329							
металлоконструкции кровли																
65	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	7,47	9161,9	4537,09	3517,6	547,17	68439	33892	26276	4087	35,5	265,19	2,61	19,5
66	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	5,83232	75139,81				438239							
67	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	4818	1,08				5203							
68	ТССЦ-101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	605	1,58				956							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,6	49155,72	14051,29	184,55	39,5	78649	22482	295	63	112,75	180,4	0,2	0,32
70	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,251	43613,07				-54560							
71	ТССЦ-101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм /конек, вальмы, капельник, подшивка карниза/	м2	160	746,04				119366							
72	Прайс-лист	Профильный коньковый уплотнитель для профнастила UP-NC35-N-25-1000	м.п.	142	67,8				9628							
примыкание вентканалов, примыкание слуховых окон к кровле																
73	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,44	49155,72	14051,29	184,55	39,5	21629	6183	81	17	112,75	49,61	0,2	0,09
74	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,3441	43613,07				-15007							
75	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	44	353,37				15548							
76	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,44	4250,34	1002	241,06	25,68	1870	441	106	11	7,84	3,45	0,13	0,06
77	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-48,4	19,01				-920							
78	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	48,4	160,13				7750							
79	Прайс-лист	Уплотнитель UU-30-40-2000 разм. 30х40 мм.	м.п.	58	54,24				3146							
80	Прайс-лист	Уплотнитель волнистый UP-NC35-N-25-1000 разм. 30х40 мм.	м.п.	42	67,8				2848							
81	Прайс-лист	Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0 мм (2500 мл.)	шт.	4	237,29				949							
82	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой /гидроизоляция конька кровли, вальмы/	100 м2 изолируемой поверхности	0,305	4250,34	1002	241,06	25,68	1296	306	74	8	7,84	2,39	0,13	0,04
83	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-33,55	19,01				-638							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	ТССЦ-101-4702	Технозласт ЭПП	м2	33,55	160,13				5372							
85	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0042	410115,1	17624,29	10118,68	2154,19	1722	74	42	9	142,68	0,6	10,92	0,05
86	ТССЦ-101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	1	501,92				502							
87	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	-0,42	3648,48				-1532							
88	Прайс-лист	Противопожарный люк-дверь "Пчела" 600x700	шт.	1	8649,15				8649							
89	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /обшивка люков-лазов/	100 м2 покрытия	0,013	49155,72	14051,29	184,55	39,5	639	183	2	1	112,75	1,47	0,2	
90	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0102	43613,07				-445							
91	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	1,3	353,37				459							
Покрытие вентканалов																
92	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,28	49155,72	14051,29	184,55	39,5	13764	3934	52	11	112,75	31,57	0,2	0,06
93	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,219	43613,07				-9551							
94	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	28	353,37				9894							
95	ТЕР06-01-015-07	Установка каркаса из уголков /прим./	1 т	0,1228	68683,82	28611,96	258,39	29,6	8434	3514	32	4	215,82	26,5	0,15	0,02
96	ТССЦ-204-0064	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	-0,1228	39813,47				-4889							
97	ТССЦ-101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	т	0,1228	30555,06				3752							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашивающей поверхности	0,11	4097,32	1652,03	132,58	2,94	451	182	15		10,62	1,17	0,02	
99	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашивающей поверхности	0,11	4338,96	1015,58	86,43	2,94	477	112	10		7,66	0,84	0,02	
Объединение вентиляционных каналов в коллективный воздуховод, утепление и отделку вентиляционных каналов (общий объем)																
100	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	14,5	6078,45	655,77	301,45	78,88	88138	9509	4371	1144	5,4	78,3	0,4	5,8
101	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,0693	53734,48	7396,7	323,07	45,37	3724	513	22	3	63,73	4,42	0,23	0,02
102	ТЕР07-06-002-06	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м2	100 шт. сборных конструкций	0,06	55881,32	14795,36	40250,06	10488,81	3353	888	2415	629	107,63	6,46	53,17	3,19
103	ТССЦ-403-0870	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.	6	1207,98				7248							
104	ТЕР26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	1 м3 изоляции	6,45	17155,23	2776,7	202,48		110651	17910	1306		22	141,9		
105	ТССЦ-104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	-6,773	11396,03				-77185							
106	ТССЦ-104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	6,773	4630,46				31362							
107	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,29	49155,72	14051,29	184,55	39,5	63411	18126	238	51	112,75	145,45	0,2	0,26
108	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,009	43613,07				-44006							
109	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	129	353,37				45585							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
110	ТЕР20-01-001-08	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 800 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,099	16019,7	12788,05	959,73	71,06	1586	1266	95	7	100,06	9,91	0,36	0,04
111	ТССЦ-301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	9,9	546,13				5407							
112	Прайс-лист	Переход на прямоугольное сечение 510х510/ф350х0,7 мм оцинк. сталь	шт	6	476,49				2859							
113	Прайс-лист	Угловая кровельная проходка №3, ф250-460, размер фланца 890х890 мм	шт.	6	3105,93				18636							
114	ТЕР20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	1 дефлектор	6	746,38	665,43	34,04	1,96	4478	3993	204	12	5,34	32,04	0,01	0,06
115	ТССЦ-201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	6	192,41				1154							
116	ТССЦ-301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	6	4465,13				26791							
117	Прайс-лист	Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0 мм (420 мл.)	шт.	1	237,29				237							
118	ТЕР46-03-017-02	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	0,15	11713	5276,27	119,72		1757	791	18		44,66	6,7		
119	ТССЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,156	4249,56				-663							
120	ТССЦ-401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,156	3508,28				547							
121	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /карнизная кладка/	1 м3 кладки	0,4	6078,45	655,77	301,45	78,88	2431	262	121	32	5,4	2,16	0,4	0,16
122	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,000891	53734,48	7396,7	323,07	45,37	48	7			63,73	0,06	0,23	
123	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,04	29878,41	8927,41	53,2	9,91	1195	357	2		61,6	2,46	0,05	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
124	Прайс-лист	Вентиляционный клапан HL900N ф110	шт.	8	2796,61				22373							
125	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляция	0,04	13938,27	2522,32	211,62		558	101	8		18,8	0,75		
126	ТССЦ-104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-0,0413	8437,82				-348							
127	ТССЦ-104-0557	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	4	171,06				684							
128	Прайс-лист	Скотч алюминиевый 75 мм	м	9	12,71				114							
129	ТССЦ-301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	16	67,96				1087							
Организованный водоотвод крыши																
130	ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1 воронка	6	1094,26	419,61	103,72	1,96	6566	2518	622	12	2,94	17,64	0,01	0,06
131	ТССЦ-301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-6	552,69				-3316							
132	Прайс-лист	Водоприёмные воронки d=250	шт.	6	546,61				3280							
133	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных (водосточная труба)	100 м желобов	0,99	85456,31	10561,83	2337,16	416,19	84602	10456	2314	412	84,75	83,9	2,11	2,09
134	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,102	32160,95	3914,46	178,62	31,55	35441	4314	197	35	31,41	34,61	0,16	0,18
135	Прайс-лист	Колено оцинкованное водосточное (100 мм)	шт.	18	187,29				3371							
136	Прайс-лист	Хомут металлический ф100 в комплекте шпилька, дюбель 10х50	шт.	84	56,17				4718							
137	ТССЦ-101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм /Крюк кровельный угловой/	шт.	158	22,04				3482							
Кровельное ограждение Borge:																
138	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражден ия	1,06	17849,47	863,07	425,86	57,24	18920	915	451	61	6,67	7,07	0,29	0,31

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
139	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	-0,318	54842,51				-17440							
140	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.	36	3550,85				127831							
Снегозадержатель Borge:																
141	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражден ия	0,92	17849,47	863,07	425,86	57,24	16422	794	392	53	6,67	6,14	0,29	0,27
142	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	-0,276	54842,51				-15137							
143	Прайс-лист	Кронштейн универсальный	шт.	121	186,44				22559							
144	Прайс-лист	Труба оцинкованная овальная 25х45 мм, L=3000 мм	шт.	62	703,39				43610							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									3644119	691720	193772	18614		5462,77		100,93
Накладные расходы									598003							
Сметная прибыль									331347							
Итого по смете:																
Итого									4573469					5462,77		100,93
В том числе:																
Материалы									2758627							
Машины и механизмы									193772							
ФОТ									710334							
Накладные расходы									598003							
Сметная прибыль									331347							
Непредвиденные затраты 2%									91469							
Итого с непредвиденными									4664938							
НДС 18%									839689							
ВСЕГО по смете									5504627					5462,77		100,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)