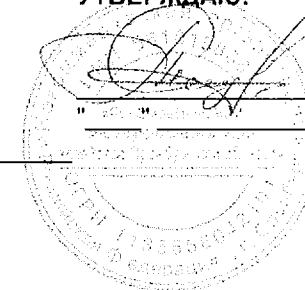


" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:



2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01
(локальная смета)

на Капитальный ремонт конструкций крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, 4 микрорайон, д. 41а
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 8727,924 тыс. руб.

Средства на оплату труда 1374,651 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 10131,15 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.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. Демонтаж																
1	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /рулонной гидроизоляции (5 слоев)/	100 м2 покрытия	44,95	1817,69	1639,06	178,63		81705	73676	8029		14,38	646,38		
2	ТЕР46-04-010-01	Разборка покрытий полов: асфальтовых и асфальтобетонных	100 м2 покрытия	8,99	6866,72	3190,44	3676,28	692,34	61732	28682	33050	6224	23,78	213,78	4,71	42,34
3	ТЕР07-05-011-06	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	1,2	64401,37	34886,56	29514,81	7166,41	77282	41864	35418	8600	251,1	301,32	36,33	43,6
4	ТЕР07-05-011-05	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,08	39225,36	22487,3	16738,06	4120,53	3138	1799	1339	330	165,65	13,25	20,89	1,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕР07-05-007-05	Демонтаж ригелей массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,1	45298,73	22350,94	22947,79	5933,87	4530	2235	2295	593	154,22	15,42	30,08	3,01
6	ТЕР46-04-003-02	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150 /покрытия вентканалов/	1 м3	1,7	10774,77	2680,69	8094,08	1524,47	18317	4557	13760	2592	21,51	36,57	10,37	17,63
7	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен /парапета кровли+кладки вентканалов/	1 м3	137,4	1963,81	1066,21	897,6	169,02	269827	146497	123330	23223	8,24	1132,18	1,15	158,01
8	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /рулонного примыкания кровли к парапетам, вентканалам, выходу на кровлю - 2 слоя/	100 м2 покрытия	2,986	1817,69	1639,06	178,63		5428	4895	533		14,38	42,94		
9	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		
10	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,015	22194,45	14099,48	8094,97	1723,33	333	212	121	26	114,14	1,71	8,74	0,13
Демонтаж здания выхода на кровлю																
11	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	1 м3	3,2	1963,81	1066,21	897,6	169,02	6284	3412	2872	541	8,24	26,37	1,15	3,68
12	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
13	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,08	1817,69	1639,06	178,63		145	131	14		14,38	1,15		
14	ТЕР07-05-007-10	Демонтаж перемычек массой до 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,02	7275,37	1800,5	5474,87	1432,99	146	36	110	29	14,09	0,28	7,26	0,15
15	ТЕРр56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,04	24105,9	21007,35	3098,55	583,62	964	840	124	23	179,3	7,17	3,97	0,16
16	ТЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,03	4210,79	4210,79			126	126			36,28	1,09		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ТЕР46-04-010-01	Разборка покрытий полов: асфальтовых и асфальтобетонных	100 м2 покрытия	8,99	6866,72	3190,44	3676,28	692,34	61732	28682	33050	6224	23,78	213,78	4,71	42,34
18	ТЕР46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали /покрытия парапетов/	100 м2 покрытия	0,15	1032,04	978,03	54,01		155	147	8		8,58	1,29		
Очистка от строительного мусора																
19	ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	350,5	223,04	4,15	218,89		78176	1455	76721					
20	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	817,8	34,59		34,59		28288		28288					
21	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	1168,3	99,84		99,84		116643		116643					
Раздел 2. Монтаж																
изоляция перекрытий																
22	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8,99	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	92143	30885	12786	2871	27,22	244,71	1,94	17,44
23	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	8,99	2472,42	631,07	102,07	24,46	22227	5673	918	220	5	44,95	0,15	1,35
24	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	11,66	4250,34	1002	241,06	25,68	49559	11683	2811	299	7,84	91,41	0,13	1,52
25	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-1283	19,01				-24390							
26	ТССЦ-101-3373	Линохром ХПП	м2	1283	59,28				78056							
27	ТЕР26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	179,8	15775,9	1436,29	311,3		2836507	258245	55972		10,58	1902,28		
28	ТССЦ-104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	-183,4	13753,25				-2522346							
29	ТССЦ-104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	183,4	4630,46				849226							
деревянные конструкции кровли																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге, кобылке/	1 м3 древесины в конструкции	21,302	11702,36	2925,54	277,32	29,6	249284	62320	5907	631	24,09	513,17	0,15	3,2
31	ТЕР10-01-002-01	Установка лежней, прогона, мауэрлата	1 м3 древесины в конструкции	11,5	11702,36	2925,54	277,32	29,6	134577	33644	3189	340	24,09	277,04	0,15	1,73
32	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев /стойки, затяжка, подкос, черепной брусок, накладка, каркас карниза, опорный брус, накладка доска, продольная связь/	1 м3 древесины в конструкции	10,547	10930,23	2757,25	187,22		115281	29081	1975		22,5	237,31		
33	ТЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,652	36078,99	17821,19	443,92		23524	11619	289		143	93,24		
34	ТССЦ-102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	-0,3782	5857,81				-2215							
35	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,5998	5616,9				-3369							
36	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	-0,6911	8567,27				-5921							
37	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,05	5616,9				5898							
38	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	2,262	10153,76				22968							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ТЕР10-01-083-05	Устройство обрешётки сплошной /коньковый настил+карнизный щит/	100 м2 покрытия	3,702	29619,01	3970,84	1224,92	175,62	109650	14700	4535	650	31,07	115,02	0,89	3,29
40	ТЕР10-01-083-04	Устройство обрешётки разреженной	100 м2 покрытия	8,198	23631,48	3175,89	989,78	141,99	193731	26036	8114	1164	24,85	203,72	0,72	5,9
41	ТЕР09-03-039-04	Монтаж ершей, скруток /прим./	1 т конструкций	0,0375	16840,25	14262,75	471,6	23,73	632	535	18	1	108,89	4,08	0,12	
42	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,015	30667,62				460							
43	ТССЦ-204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,0225	35864,04				807							
44	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	41,9	2593,64	1793,65	781,62	23,73	108674	75154	32750	994	12,91	540,93	0,14	5,87
45	ТССЦ-113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	1349	335,33				452360							
слуховое окно (4 шт.)																
46	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
47	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							
48	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,152	8500,69	2004,01	482,13	51,37	1292	305	73	8	15,68	2,38	0,26	0,04
49	ТЕР10-01-083-04	Устройство настила /прим./	100 м2 покрытия	0,152	23631,48	3175,89	989,78	141,99	3592	483	150	22	24,85	3,78	0,72	0,11
50	ТССЦ-102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,5107	4547,75				-2323							
51	ТССЦ-102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	0,5107	6518,09				3329							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	0,2884	41488,23	4863,01	904,47	155,81	11965	1402	261	45	38,53	11,11	0,79	0,23
53	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-35,18	253,64				-8923							
54	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,225152	75139,81				16918							
Ходовой мостик:																
55	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев /опорная доска/	1 м3 древесины в конструкции	1,684	10930,23	2757,25	187,22		18407	4643	315		22,5	37,89		
56	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,74	5699,62	465,72	102,95	15,78	4218	345	76	12	3,8	2,81	0,08	0,06
57	ТССЦ-102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,888	4251,44				-3775							
58	ТССЦ-102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	2	5043,42				10087							
пароизоляция кровли																
59	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	11,9	4250,34	1002	241,06	25,68	50579	11924	2869	306	7,84	93,3	0,13	1,55
60	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1309	19,01				-24884							
61	ТССЦ-101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м2	1309	89,24				116815							
металлоконструкции кровли																
62	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	11,9	9161,9	4537,09	3517,6	547,17	109027	53991	41859	6511	35,5	422,45	2,61	31,06
63	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	9,2928	75139,81				698259							
64	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	7676	1,08				8290							
65	ТССЦ-101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	964	1,58				1523							
66	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	2,409	49155,72	14051,29	184,55	39,5	118416	33850	445	95	112,75	271,61	0,2	0,48
67	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,884	43613,07				-82167							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ТССЦ-101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм /капельник, подшивка карниза, конек, вальмы/	м2	240,9	746,04				179721							
69	Прайс-лист	Профильный коньковый уплотнитель для профнастила UP-NC35-N-25-1000	м.п.	176	67,8				11933							
примыкание вентканалов, примыкание слуховых окон к кровле																
70	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,79	49155,72	14051,29	184,55	39,5	38833	11101	146	31	112,75	89,07	0,2	0,16
71	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,6178	43613,07				-26944							
72	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	79	353,37				27916							
73	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,79	4250,34	1002	241,06	25,68	3358	792	190	20	7,84	6,19	0,13	0,1
74	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-86,9	19,01				-1652							
75	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	86,9	160,13				13915							
76	Прайс-лист	Уплотнитель UU-30-40-2000 разм. 30х40 мм.	м.п.	160	54,24				8678							
77	Прайс-лист	Уплотнитель волнистый UP-NC35-N-25-1000 разм. 30х40 мм.	м.п.	21	67,8				1424							
78	Прайс-лист	Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0 мм (4520 мл.)	шт.	8	237,29				1898							
79	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой /гидроизоляция конька кровли, вальмы/	100 м2 изолируемой поверхности	0,388	4250,34	1002	241,06	25,68	1649	389	94	10	7,84	3,04	0,13	0,05
80	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-42,68	19,01				-811							
81	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	42,68	160,13				6834							
82	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,015	410115,1	17624,29	10118,68	2154,19	6152	264	152	32	142,68	2,14	10,92	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	ТССЦ-101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении однополюсных	компл.	2	501,92				1004							
84	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	-1,5	3648,48				-5473							
85	Прайс-лист	Противопожарный люк-дверь "Пчела" 800х900	шт.	2	8649,15				17298							
Покрытие вентканалов																
86	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,886	49155,72	14051,29	184,55	39,5	43552	12449	164	35	112,75	99,9	0,2	0,18
87	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,6929	43613,07				-30219							
88	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	88,6	353,37				31309							
89	ТЕР06-01-015-07	Установка каркаса из уголков /прим./	1 т	0,258	68683,82	28611,96	258,39	29,6	17720	7382	67	8	215,82	55,68	0,15	0,04
90	ТССЦ-204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, пнута, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-0,258	39813,47				-10272							
91	ТССЦ-101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,258	30555,06				7883							
92	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,223	4097,32	1652,03	132,58	2,94	914	368	30	1	10,62	2,37	0,02	
93	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,223	4338,96	1015,58	86,43	2,94	968	226	19	1	7,66	1,71	0,02	
Объединение вентиляционных каналов в коллективный воздуховод, утепление и отделку вентиляционных каналов (общий объем)																
94	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	70	6078,45	655,77	301,45	78,88	425492	45904	21102	5522	5,4	378	0,4	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	ТЕР07-06-002-06	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м2	100 шт. сборных конструкций	0,08	55881,32	14795,36	40250,06	10488,81	4471	1184	3220	839	107,63	8,61	53,17	4,25
96	ТССЦ-403-0870	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.	6	1207,98				7248							
97	ТССЦ-403-0870	Плиты плоские ПТ 8-12.12 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4) /прим./	шт.	2	1207,98				2416							
98	ТЕР26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	1 м3 изоляции	19,9	17155,23	2776,7	202,48		341389	55256	4029		22	437,8		
99	ТССЦ-104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	-20,9	11396,03				-238177							
100	ТССЦ-104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	20,9	4630,46				96777							
101	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	5,2	49155,72	14051,29	184,55	39,5	255610	73067	960	205	112,75	586,3	0,2	1,04
102	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-4,066	43613,07				-177331							
103	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	520	353,37				183752							
104	ТЕР20-01-001-08	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 800 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,066	16019,7	12788,05	959,73	71,06	1057	844	63	5	100,06	6,6	0,36	0,02
105	ТССЦ-301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	6,6	546,13				3604							
106	Прайс-лист	Переход на прямоугольное сечение 510х510/ф350х0,7 мм оцинк. сталь	шт	4	476,49				1906							
107	Прайс-лист	Угловая кровельная проходка №3, ф250-460, размер фланца 890х890 мм	шт.	4	3105,93				12424							
108	ТЕР20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	1 дефлектор	4	746,38	665,43	34,04	1,96	2986	2862	136	8	5,34	21,36	0,01	0,04
109	ТССЦ-201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	4	192,41				770							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
110	ТССЦ-301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4	4465,13				17861							
111	Прайс-лист	Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0 мм (280 мл.)	шт.	1	237,29				237							
112	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	0,3	11713	5276,27	119,72		3514	1583	36		44,66	13,4		
113	ТССЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,312	4249,56				-1326							
114	ТССЦ-401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,312	3508,28				1095							
115	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /кирпичного фронтона/	1 м3 кладки	7,9	6078,45	655,77	301,45	78,88	48020	5181	2381	623	5,4	42,66	0,4	3,16
116	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,020097	53734,48	7396,7	323,07	45,37	1080	149	6	1	63,73	1,28	0,23	
117	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /карнизная кладка/	1 м3 кладки	44,6	6078,45	655,77	301,45	78,88	271099	29247	13445	3518	5,4	240,84	0,4	17,84
118	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
119	ТЕР26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо /утепление зазора между кирпичными фронтонами/	1 м3 изоляции	1,26	15775,9	1436,29	311,3		19878	1810	392		10,58	13,33		
120	ТССЦ-104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитобетонные	м3	-1,285	13753,25				-17673							
121	ТССЦ-104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	м3	1,285	4610,82				5925							
122	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,06	29878,41	8927,41	53,2	9,91	1793	536	3	1	61,6	3,7	0,05	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
123	Прайс-лист	Вентиляционный клапан HL900N ф110	шт.	12	2796,61				33559							
124	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,06	13938,27	2522,32	211,62		836	151	13		18,8	1,13		
125	ТССЦ-104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-0,0619	8437,82				-522							
126	ТССЦ-104-0557	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	6	171,06				1026							
127	Прайс-лист	Скотч алюминиевый 75 мм (12,43м.)	м	13	12,71				165							
128	ТССЦ-301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	24	67,96				1631							
Организованный водоотвод крыши																
129	ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1 воронка	12	1094,26	419,61	103,72	1,96	13131	5035	1245	24	2,94	35,28	0,01	0,12
130	ТССЦ-301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-12	552,69				-6632							
131	Прайс-лист	Водоприёмные воронки d=250	шт.	12	546,61				6559							
132	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных (водосточная труба)	100 м желобов	1,8	85456,31	10561,83	2337,16	416,19	153821	19011	4207	749	84,75	152,55	2,11	3,8
133	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,637	32160,95	3914,46	178,62	31,55	52647	6408	292	52	31,41	51,42	0,16	0,26
134	Прайс-лист	Колено оцинкованное водосточное (100 мм)	шт.	60	187,29				11237							
135	Прайс-лист	Хомут металлический ф100 в комплекте шпилька, дюбель 10х50	шт.	132	56,17				7414							
136	ТССЦ-101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм /Крюк кровельный угловой/	шт.	166	22,04				3659							
Кровельное ограждение Borge:																
137	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражден ия	1,61	17849,47	863,07	425,86	57,24	28738	1390	686	92	6,67	10,74	0,29	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
138	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							
139	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:																
140	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,57	17849,47	863,07	425,86	57,24	28024	1355	669	90	6,67	10,47	0,29	0,46
141	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	-0,471	54842,51				-25831							
142	Прайс-лист	Кронштейн универсальный	шт.	200	186,44				37288							
143	Прайс-лист	Труба оцинкованная овальная 25х45 мм, L=3000 мм	шт.	106	703,39				74559							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									6887094	1300032	705837	74619		10131,15		447,6
Накладные расходы									1175880							
Сметная прибыль									664950							
Итого по смете:																
Итого									8727924					10131,15		447,6
В том числе:																
Материалы									4881225							
Машины и механизмы									705837							
ФОТ									1374651							
Накладные расходы									1175880							
Сметная прибыль									664950							
ВСЕГО по смете									8727924					10131,15		447,6

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

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

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)