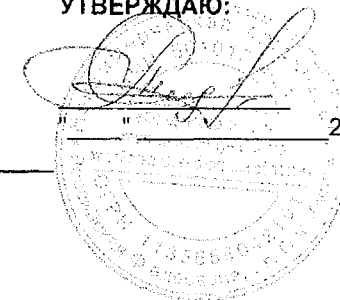


" " 2016 г.

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, ул. Комсомольская, д. 30/ул. Серго, д.21  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 1348,673 тыс. руб.

Средства на оплату труда 187,698 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1406,43 чел.час

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

№ пл	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. Демонтажные работы																
1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2,05	1944,48	1812,36	132,12		3986	3715	271		15,9	32,6		
2	ТЕР46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	0,593	1032,04	978,03	54,01		612	580	32		8,58	5,09		
3	ТЕРп58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,05	2106,22	1759,53	346,69	90,75	4318	3607	711	186	15,16	31,08	0,46	0,94
4	ТЕРп58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	2,05	3515,78	3199,25	316,53	82,8	7207	6558	649	170	27,08	55,51	0,42	0,86
5	ТЕРп58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	2,05	984,63	781,13	203,5	53,32	2018	1601	417	109	6,73	13,8	0,27	0,55
6	ТЕРп58-2-3	Разборка слуховых окон: полукруглых и треугольных	100 окон	0,01	16095,43	16063,13	32,3		161	161			138,4	1,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕРp69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора /существующего утеплителя чердачного перекрытия из земляной засыпки толщиной 800 мм с экскрементами природного происхождения/	100 т мусора	0,7512	22725,17	22725,17			17071	17071			214,32	161		
8	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,004	22194,45	14099,48	8094,97	1723,33	89	57	32	7	114,14	0,46	8,74	0,04
9	ТЕРp53-1-1	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен /обшивки горловины люк-лаза/	100 м2 стен	0,013	1828,6	1358,39	470,21	88,79	24	18	6	1	12,3	0,16	0,45	0,01
10	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен /выноса карнизной кладки+кирпичной кладки воздухопроводов/	1 м3	3,5	1963,81	1066,21	897,6	169,02	6873	3732	3141	592	8,24	28,84	1,15	4,03
Очистка от строительного мусора																
11	ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	27,57	223,04	4,15	218,89		6149	114	6035					
12	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	64,33	34,59		34,59		2225		2225					
13	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	91,9	99,84		99,84		9175		9175					
Раздел 2. Монтаж																
14	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /Карнизная кладка/	1 м3 кладки	3	6078,45	655,77	301,45	78,88	18235	1967	904	237	5,4	16,2	0,4	1,2
15	ТССЦ-402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	-0,72	3049,64				-2196							
16	ТССЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	-1,182	11104,7				-13126							
17	ТССЦ-402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100) /плотность 2,2 т/м3/ прим.	т	1,584	3907,32				6189							
18	ТССЦ-404-0125	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1,182	10887,82				12869							
19	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /Кладка воздухопроводов/	1 м3 кладки	1,6	6078,45	655,77	301,45	78,88	9726	1049	482	126	5,4	8,64	0,4	0,64
20	ТССЦ-402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	-0,384	3049,64				-1171							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	<b>ТССЦ-402-0435</b>	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100) /плотность 2,2 т/м3/ прим.	т	0,8448	3907,32				3301							
22	<b>ТЕР08-02-007-01</b>	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,02896	53734,48	7396,7	323,07	45,37	1556	214	9	1	63,73	1,85	0,23	0,01
изоляция перекрытий																
23	<b>ТЕР12-01-015-03</b>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,768	4250,34	1002	241,06	25,68	7515	1772	426	45	7,84	13,86	0,13	0,23
24	<b>ТССЦ-101-0856</b>	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-194,5	19,01				-3697							
25	<b>ТССЦ-101-3373</b>	Линохром ХПП	м2	194,5	59,28				11530							
26	<b>ТЕР26-01-039-01</b>	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	31,3	15775,9	1436,29	311,3		493786	44956	9744		10,58	331,15		
27	<b>ТССЦ-104-0143</b>	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	-31,93	13753,25				-439141							
28	<b>ТССЦ-104-0726</b>	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	31,93	4630,46				147851							
деревянные конструкции кровли																
29	<b>ТЕР10-01-002-01</b>	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге/	1 м3 древесины в конструкции	1,95	11702,36	2925,54	277,32	29,6	22820	5705	541	58	24,09	46,98	0,15	0,29
30	<b>ТЕР10-01-010-01</b>	Установка элементов каркаса: из брусьев /продольная связь, черепной брусок, опорный брус, накладка, каркас карниза, мауэрлат/	1 м3 древесины в конструкции	1,91	10930,23	2757,25	187,22		20877	5266	358		22,5	42,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ТЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,165	36078,99	17821,19	443,92		5953	2940	73		143	23,6		
32	ТССЦ-102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	-0,0957	5857,81				-561							
33	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,1518	5616,9				-853							
34	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	-0,1749	8567,27				-1498							
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	0,47	5616,9				2640							
36	ТССЦ-102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,14	5614,4				786							
37	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	0,4	10153,76				4062							
38	ТЕР10-01-083-05	Устройство обрешётки сплошной /коньковый настил+карнизный щит/	100 м2 покрытия	1,463	29619,01	3970,84	1224,92	175,62	43333	5809	1792	257	31,07	45,46	0,89	1,3
39	ТЕР10-01-083-04	Устройство обрешётки разреженной	100 м2 покрытия	0,805	23631,48	3175,89	989,78	141,99	19023	2557	797	114	24,85	20	0,72	0,58
40	ТЕР09-03-039-04	Монтаж ершей, скруток /прим./	1 т конструк ций	0,0155	16840,25	14262,75	471,6	23,73	261	221	7		108,89	1,69	0,12	
41	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,0062	30667,62				190							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ТССЦ-204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,0093	35864,04				334							
43	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 обработываемой поверхности	8,89	2593,64	1793,65	781,62	23,73	23057	15946	6949	211	12,91	114,77	0,14	1,24
44	ТССЦ-113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	286,3	335,33				96005							
слуховое окно (1 шт.)																
45	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	2334,99	826,26	169,19	21,65	2335	826	169	22	6,63	6,63	0,11	0,11
46	ТССЦ-101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	1	105,47				105							
47	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,042	8500,69	2004,01	482,13	51,37	357	84	20	2	15,68	0,66	0,26	0,01
48	ТЕР10-01-083-04	Устройство настила /прим./	100 м2 покрытия	0,042	23631,48	3175,89	989,78	141,99	993	133	42	6	24,85	1,04	0,72	0,03
49	ТССЦ-102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,1411	4547,75				-642							
50	ТССЦ-102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	0,1411	6518,09				920							
51	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	0,067	41488,23	4863,01	904,47	155,81	2780	326	61	10	38,53	2,58	0,79	0,05
52	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-8,174	253,64				-2073							
53	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,052314	75139,81				3931							
Ходовой мостик:																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев /опорная доска/	1 м3 древесины в конструкции	0,37	10930,23	2757,25	187,22		4044	1020	69		22,5	8,33		
55	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,163	5699,62	465,72	102,95	15,78	929	76	17	3	3,8	0,62	0,08	0,01
56	ТССЦ-102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,1956	4251,44				-832							
57	ТССЦ-102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,225	5043,42				1135							
пароизоляция кровли																
58	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,26	4250,34	1002	241,06	25,68	9606	2265	545	58	7,84	17,72	0,13	0,29
59	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-248,6	19,01				-4726							
60	ТССЦ-101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м2	248,6	89,24				22185							
металлоконструкции кровли																
61	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	2,26	9161,9	4537,09	3517,6	547,17	20706	10254	7950	1237	35,5	80,23	2,61	5,9
62	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	1,76448	75139,81				132583							
63	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	1458	1,08				1675							
64	ТССЦ-101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	183	1,58				289							
65	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,418	49155,72	14051,29	184,55	39,5	20547	5873	77	17	112,75	47,13	0,2	0,08
66	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,3269	43613,07				-14257							
67	ТССЦ-101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм /конек, вальмы, капельник/	м2	41,8	746,04				31184							
68	Прайс-лист	Профильный коньковый уплотнитель для профнастила UP-NC35-N-25-1000	м.п.	88	67,8				5966							
Примыкание вентканалов, слуховых окон к кровле																

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	0,091	49155,72	14051,29	184,55	39,5	4473	1279	17	4	112,75	10,26	0,2	0,02
70	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0712	43613,07				-3105							
71	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	9,1	353,37				3216							
72	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,091	4250,34	1002	241,06	25,68	387	91	22	2	7,84	0,71	0,13	0,01
73	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-10,01	19,01				-190							
74	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	10,01	160,13				1603							
75	Прайс-лист	УплотнительUU-30-40-2000 разм. 30х40 мм.	м.п.	12	54,24				651							
76	Прайс-лист	Уплотнитель волнистый UP-NC35-N-25-1000 разм. 30х40 мм.	м.п.	7	67,8				475							
77	Прайс-лист	Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0 мм (500 мл.)	шт.	1	237,29				237							
78	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой /гидроизоляция конька, вальм кровли/	100 м2 изолируемой поверхности	0,349	4250,34	1002	241,06	25,68	1483	350	84	9	7,84	2,74	0,13	0,05
79	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-38,39	19,01				-730							
80	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	38,39	160,13				6147							
81	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,004	410115,1	17624,29	10118,68	2154,19	1640	70	40	9	142,68	0,57	10,92	0,04
82	ТССЦ-101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополюсных	компл.	1	501,92				502							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	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	-0,4	3648,48				-1459							
84	Прайс-лист	Противопожарный люк-дверь "Пчела" 700x500	шт.	1	8649,15				8649							
85	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /обшивка люк-лаза /	100 м2 покрытия	0,017	49155,72	14051,29	184,55	39,5	836	239	3	1	112,75	1,92	0,2	
86	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0133	43613,07				-580							
87	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	1,7	353,37				601							
Покрытие вентканалов																
88	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,028	49155,72	14051,29	184,55	39,5	1376	393	5	1	112,75	3,16	0,2	0,01
89	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0219	43613,07				-955							
90	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	2,8	353,37				989							
91	ТЕР06-01-015-07	Установка каркаса из уголков /прим./	1 т	0,0229	68683,82	28611,96	258,39	29,6	1573	655	6	1	215,82	4,94	0,15	
92	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	-0,0229	39813,47				-912							
93	ТССЦ-101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	т	0,0229	30555,06				700							
94	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 /каркас покрытия вентканалов/	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,025	4097,32	1652,03	132,58	2,94	102	41	3		10,62	0,27	0,02	
95	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 /каркас покрытия вентканалов/	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,025	4338,96	1015,58	86,43	2,94	108	25	2		7,66	0,19	0,02	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Организованный водоотвод крыши																
96	ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1 воронка	5	1094,26	419,61	103,72	1,96	5471	2098	519	10	2,94	14,7	0,01	0,05
97	ТССЦ-301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-5	552,69				-2763							
98	Прайс-лист	Водоприёмные воронки d=250	шт.	5	546,61				2733							
99	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных (водосточная труба)	100 м желобов	0,34	85456,31	10561,83	2337,16	416,19	29055	3591	795	142	84,75	28,82	2,11	0,72
100	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,578	32160,95	3914,46	178,62	31,55	18589	2263	103	18	31,41	18,16	0,16	0,09
101	ТЕР09-03-039-04	Монтаж анкера, скруток /прим./	1 т конструкций	0,042	16840,25	14262,75	471,6	23,73	707	599	20	1	108,89	4,57	0,12	0,01
102	ТССЦ-204-0028	Проволока арматурная Анкер ф8 Вр-I	т	0,021	29161,7				612							
103	ТССЦ-204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм /скрутка/	т	0,021	35864,04				753							
104	ТССЦ-101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм /Крюк кровельный угловой/	шт.	58	22,04				1278							
Кровельное ограждение Borge:																
105	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,521	17849,47	863,07	425,86	57,24	9300	450	222	30	6,67	3,48	0,29	0,15
106	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	-0,1563	54842,51				-8572							
107	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.	18	3550,85				63915							
Снегозадержатель Borge:																
108	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,288	17849,47	863,07	425,86	57,24	5141	249	123	16	6,67	1,92	0,29	0,08

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
109	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	-0,0864	54842,51				-4738							
110	Прайс-лист	Кронштейн универсальный	шт.	38	186,44				7085							
111	Прайс-лист	Труба оцинкованная овальная 25x45 мм, L=3000 мм	шт.	24	703,39				16881							
112	ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,0048	10366,78	4449,76	5361,08	1114,64	50	21	26	5	32,37	0,16	5,64	0,03
113	Прайс-лист	Навесная стеллажная лестница со ступенями и с одной парой крюков KRAUSE 125125	шт.	1	5033,9				5034							
114	Прайс-лист	Труба из легкого сплава KRAUSE 810175 (1 м.)	шт.	1	1427,12				1427							
115	Прайс-лист	Правый кронштейн с концевым упором KRAUSE 810205	шт.	1	2525,42				2525							
116	Прайс-лист	Левый кронштейн с концевым упором KRAUSE 810212	шт.	1	2525,42				2525							
Раздел 3. ФМД-1 (14 шт.)																
117	ТЕР14-01-004-01	Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом: 12 м	1 ферма	14	3266,51	1390,67	1833,04	321,53	45731	19469	25663	4501	10,01	140,14	1,63	22,82
118	ТССЦ-102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта /стропильная нога+подкос+накладка/	м3	5,992	7200,18				43143							
Подвеска:																
119	ТССЦ-101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 20 мм, сталь марки Ст3 /шпилька.прим./	100 кг	0,798	2748,93				2194							
120	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 /фасонка/	т	0,005376	39813,47				214							
121	ТССЦ-101-0132	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	т	0,00196	102843,27				202							
122	ТССЦ-302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	шт.	28	6,75				189							
Раскос:																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
123	<b>ТССЦ-204-0001</b>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,00644	36109,02				233							
124	<b>ТССЦ-101-3718</b>	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40х40 мм /упор/	т	0,00336	32270,96				108							
125	<b>ТССЦ-101-0127</b>	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	0,000073	199089,11				15							
126	<b>ТССЦ-302-3234</b>	Контргайка	шт.	28	9,35				262							
127	<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 /фасонки+ребро+упор/	т	0,000308	39813,47				12							
128	<b>ТССЦ-101-0092</b>	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	0,02128	63389,17				1349							
129	<b>ТССЦ-101-0131</b>	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	т	0,004256	114672,52				488							
130	<b>ТССЦ-302-3249</b>	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	шт.	112	6,24				699							
131	<b>ТССЦ-101-0092</b>	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	0,01848	63389,17				1171							
132	<b>ТССЦ-101-5187</b>	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полк 100-100 мм	т	0,008456	24859,74				210							
Элемент нижнего пояса (затяжка):																
133	<b>ТССЦ-101-2229</b>	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 20 мм, сталь марки СтЗ /центральный тяж.прим./	100 кг	1,343	2748,93				3692							
134	<b>ТССЦ-101-2229</b>	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 27 мм, сталь марки СтЗ /нижний пояс. прим./	100 кг	4,774	2748,93				13123							
135	<b>ТССЦ-101-5186</b>	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полк 75-75 мм /упор/	т	0,02464	24859,74				613							
136	<b>ТССЦ-101-3686</b>	Швеллеры № 12 сталь марки СтЗпс	т	0,10192	33383,27				3402							
137	<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 /фасонка/	т	0,001344	39813,47				54							
138	<b>ТССЦ-101-0132</b>	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	т	0,00392	102843,27				403							
139	<b>ТССЦ-302-3250</b>	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	шт.	56	6,75				378							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
140	<b>ТССЦ-101-1805</b>	Гвозди строительные	т	0,000532	52002,88				28							
141	<b>ТССЦ-101-2229</b>	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 20 мм, сталь марки Ст3 /клипсы нижнего пояса+накладки+распор тяжа+крайний тяж.прим./	100 кг	2,3044	2748,93				6335							
142	<b>ТЕР13-03-002-04</b>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,42	4097,32	1652,03	132,58	2,94	1721	694	56	1	10,62	4,46	0,02	0,01
143	<b>ТЕР13-03-004-26</b>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,42	4338,96	1015,58	86,43	2,94	1822	427	36	1	7,66	3,22	0,02	0,01
144	<b>ТССЦ-113-0246</b>	Эмаль ПФ-115 серая	т	-0,016	80362,4				-1286							
145	<b>ТССЦ-113-0514</b>	Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак»	кг	16	563,84				9021							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									1109555	179477	81471	8221		1406,43		42,5
Накладные расходы									151768							
Сметная прибыль									87350							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого									1348673					1406,43		42,5
В том числе:																
Материалы									848607							
Машины и механизмы									81471							
ФОТ									187698							
Накладные расходы									151768							
Сметная прибыль									87350							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>1348673</b>					<b>1406,43</b>		<b>42,5</b>

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)