

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. Бугуруслан, ул. Коммунистическая, д. 55.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 2586,948 тыс. руб.

Средства на оплату труда 268,737 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1931,82 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. Демонтажные работы																
1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,565	1944,48	1812,36	132,12		6932	6461	471		15,9	56,68		
2	ТЕРп58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами /по осям 1-3+по осям 3-4/	100 м2 кровли	3,565	2106,22	1759,53	346,69	90,75	7509	6273	1236	324	15,16	54,05	0,46	1,64
3	ТЕРп58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,02	39658,29	39612,24	46,05		793	792	1		341,3	6,83		
4	ТЕРп58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусев и бревен	100 м2 кровли	3,565	3515,78	3199,25	316,53	82,8	12534	11406	1128	295	27,08	96,54	0,42	1,5
5	ТЕРп58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	3,565	984,63	781,13	203,5	53,32	3510	2785	725	190	6,73	23,99	0,27	0,96

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕРр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. /покрытия конька/	100 м труб и покрытий	0,122	1038,14	1037,23	0,91		127	127			9,1	1,11		
7	ТЕРр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора /существующего утеплителя чердачного перекрытия из земляной засыпки с экскрементами природного происхождения+ строительного мусора с чердачного перекрытия (обломки и листы шифера)/	100 т мусора	0,4452	22725,17	22725,17			10117	10117			214,32	95,42		
8	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен /части кирпичной кладки фронтонов по осям 1 и 4+кирпичной кладки вентканалов до отметки 2,0м от уровня чердачного перекрытия+выноса карнизной кладки кирпичом по осям А и Б /	1 м3	11,86	1963,81	1066,21	897,6	169,02	23291	12645	10646	2005	8,24	97,73	1,15	13,64
Очистка от строительного мусора																
9	ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25,05	223,04	4,15	218,89		5587	104	5483					
10	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	60,45	34,59		34,59		2091		2091					
11	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	83,5	99,84		99,84		8337		8337					
Раздел 2. Монтаж																
12	ТЕР08-02-011-05	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м /Карнизная кладка/	1 м3 кладки	21,5	7633,91	1053,13	241,2	63,11	164129	22642	5186	1357	7,58	162,97	0,32	6,88
13	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,31132	53734,48	7396,7	323,07	45,37	16729	2303	101	14	63,73	19,84	0,23	0,07
14	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /Кладка воздуховодов/	1 м3 кладки	2,1	6078,45	655,77	301,45	78,88	12765	1377	633	166	5,4	11,34	0,4	0,84

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,039096	53734,48	7396,7	323,07	45,37	2101	289	13	2	63,73	2,49	0,23	0,01
16	ТЕР08-02-011-05	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м /Кладка фронтонов/	1 м3 кладки	0,46	7633,91	1053,13	241,2	63,11	3512	484	111	29	7,58	3,49	0,32	0,15
17	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 штукатуриваемой поверхности	0,444	16986,58	9960,23	572,9	362,13	7542	4422	254	161	70,88	31,47	2,78	1,23
18	ТССЦ-402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-0,8392	3410,99				-2863							
19	ТССЦ-402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150) (16-18 кг сухой смеси на 1 м2, при толщине слоя раствора 10 мм.)	т	1,5096	5046,07				7618							
20	ТЕР15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,104	3715,91	1756,59	29,51		386	183	3		12,94	1,35		
21	ТССЦ-101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	-0,004	34718,91				-139							
22	ТССЦ-101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	-1,352	46,78				-63							
23	Прайс-лист	Тасмания универсальная грунтовка (Плотность: 1,0 кг/л); (Расход: 15м2/л), (3 л.)= 2 л.	шт.	1	542,37				542							
24	Прайс-лист	Краска Сицилия (Плотность: 1.5 кг/л); (Расход: 7м2/л), (2,7 л.)= 3 л.	шт.	1	932,2				932							
изоляция перекрытий																
25	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,64	4250,34	1002	241,06	25,68	11221	2645	636	68	7,84	20,7	0,13	0,34
26	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-290,4	19,01				-5521							
27	ТССЦ-101-3373	Линохром ХПП	м2	290,4	59,28				17215							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ТЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем ого покрытия	2,34	30723,23	6326,95	1011,02	108,48	71892	14805	2366	254	45,54	106,56	0,55	1,29
29	ТССЦ-104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-14,46	2620,39				-37891							
30	ТЕР12-01-013-04	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляем ого покрытия	2,34	25719,04	4898,73	970,06	108,48	60183	11463	2270	254	35,26	82,51	0,55	1,29
31	ТССЦ-104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-14,46	2620,39				-37891							
32	ТССЦ-104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	46,8	4630,46				216706							
деревянные конструкции кровли																
33	ТЕР10-01-002-01	Установка мауэрлата, продольной связи, опорного бруса, каркаса карниза, контробрешетки по стропильной ноге /прим./	1 м3 древесин ы в конструк ции	2,69	11702,36	2925,54	277,32	29,6	31479	7870	746	80	24,09	64,8	0,15	0,4
34	ТЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронто нов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,34	36078,99	17821,19	443,92		12267	6059	151		143	48,62		
35	ТССЦ-102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	-0,1972	5857,81				-1155							
36	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,3128	5616,9				-1757							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	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	-0,3604	8567,27				-3088							
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	0,54	5616,9				3033							
39	ТССЦ-102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,16	5614,4				898							
40	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	0,694	10153,76				7047							
41	ТЕР10-01-083-05	Устройство обрешётки сплошной /коньковый настил+карнизный щит/	100 м2 покрытия	1,498	29619,01	3970,84	1224,92	175,62	44369	5948	1835	263	31,07	46,54	0,89	1,33
42	ТЕР10-01-083-04	Устройство обрешётки разреженной	100 м2 покрытия	2,102	23631,48	3175,89	989,78	141,99	49673	6676	2081	298	24,85	52,23	0,72	1,51
43	ТЕР09-03-039-04	Монтаж ершей, скруток /прим./	1 т конструкций	0,015	16840,25	14262,75	471,6	23,73	253	214	7		108,89	1,63	0,12	
44	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,006	30667,62				184							
45	ТССЦ-204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,009	35864,04				323							
46	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	9,842	2593,64	1793,65	781,62	23,73	25527	17653	7693	234	12,91	127,06	0,14	1,38
47	ТССЦ-113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	316,9	335,33				106266							
слуховое окно (1 шт.)																
48	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
49	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							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0,025	8500,69	2004,01	482,13	51,37	213	50	12	1	15,68	0,39	0,26	0,01
51	ТЕР10-01-083-04	Устройство настила /прим./	100 м2 покрытия	0,025	23631,48	3175,89	989,78	141,99	591	79	25	4	24,85	0,62	0,72	0,02
52	ТССЦ-102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,084	4547,75				-382							
53	ТССЦ-102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	0,084	6518,09				548							
54	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	0,0483	41488,23	4863,01	904,47	155,81	2004	235	44	8	38,53	1,86	0,79	0,04
55	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-5,893	253,64				-1495							
56	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,030912	75139,81				2323							
пароизоляция кровли																
57	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	3,6	4250,34	1002	241,06	25,68	15301	3607	868	92	7,84	28,22	0,13	0,47
58	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-396	19,01				-7528							
59	ТССЦ-101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м2	396	89,24				35339							
металлоконструкции кровли																
60	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	3,6	9161,9	4537,09	3517,6	547,17	32983	16334	12663	1970	35,5	127,8	2,61	9,4
61	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	2,81088	75139,81				211209							
62	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	2322	1,08				2508							
63	ТССЦ-101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	292	1,58				461							
64	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1	49155,72	14051,29	184,55	39,5	49156	14051	185	40	112,75	112,75	0,2	0,2
65	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,782	43613,07				-34105							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	ТССЦ-101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм /конек, капельник, подшивка карниза/	м2	100	746,04				74604							
67	Прайс-лист	Профильный коньковый уплотнитель для профнастила UP-NC35-N-25-1000	м.п.	63	67,8				4271							
Примыкание вентканалов, слуховых окон к кровле																
68	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,116	49155,72	14051,29	184,55	39,5	5702	1630	21	5	112,75	13,08	0,2	0,02
69	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0907	43613,07				-3956							
70	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	11,6	353,37				4099							
71	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,116	4250,34	1002	241,06	25,68	493	116	28	3	7,84	0,91	0,13	0,02
72	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-12,76	19,01				-243							
73	ТССЦ-101-4702	Техноласт ЭПП	м2	12,76	160,13				2043							
74	Прайс-лист	Уплотнитель UU-30-40-2000 разм. 30х40 мм.	м.п.	16	54,24				868							
75	Прайс-лист	Уплотнитель волнистый UP-NC35-N-25-1000 разм. 30х40 мм.	м.п.	13	67,8				881							
76	Прайс-лист	Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0 мм (730 мл.)	шт.	2	237,29				475							
77	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой /гидроизоляция конька кровли/	100 м2 изолируемой поверхности	0,07	4250,34	1002	241,06	25,68	298	70	17	2	7,84	0,55	0,13	0,01
78	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-7,7	19,01				-146							
79	ТССЦ-101-4702	Техноласт ЭПП	м2	7,7	160,13				1233							
80	ТЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	1	227,62	191,28	15,23		228	191	15		1,46	1,46		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	Прайс-лист	РЭД-КР2 ф900 мм	шт.	1	6047,46				6047							
Покрытие вентканалов																
82	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,093	49155,72	14051,29	184,55	39,5	4571	1307	17	4	112,75	10,49	0,2	0,02
83	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0727	43613,07				-3171							
84	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	9,3	353,37				3286							
85	ТЕР06-01-015-07	Установка каркаса из уголков /прим./	1 т	0,0473	68683,82	28611,96	258,39	29,6	3249	1353	12	1	215,82	10,21	0,15	0,01
86	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	-0,0473	39813,47				-1883							
87	ТССЦ-101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,0473	30555,06				1445							
88	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	4097,32	1652,03	132,58	2,94	205	83	7		10,62	0,53	0,02	
89	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	4338,96	1015,58	86,43	2,94	217	51	4		7,66	0,38	0,02	
Организованный водоотвод крыши																
90	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
91	ТССЦ-301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-6	552,69				-3316							
92	Прайс-лист	Водоприёмные воронки d=250	шт.	6	546,61				3280							
93	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных (водосточная труба)	100 м желобов	0,426	85456,31	10561,83	2337,16	416,19	36404	4499	996	177	84,75	36,1	2,11	0,9
94	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,624	32160,95	3914,46	178,62	31,55	20068	2443	111	20	31,41	19,6	0,16	0,1
95	Прайс-лист	Колено оцинкованное водосточное (100 мм)	шт.	30	187,29				5619							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	Прайс-лист	Хомут металлический ф100 в комплекте шпилька, дюбель10х50	шт.	36	56,17				2022							
97	ТССЦ-101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм /Крюк кровельный угловой/	шт.	64	22,04				1411							
Кровельное ограждение Borge:																
98	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,624	17849,47	863,07	425,86	57,24	11138	539	266	36	6,67	4,16	0,29	0,18
99	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	-0,1872	54842,51				-10267							
100	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.	21	3550,85				74568							
Снегозадержатель Borge:																
101	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,624	17849,47	863,07	425,86	57,24	11138	539	266	36	6,67	4,16	0,29	0,18
102	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	-0,1872	54842,51				-10267							
103	Прайс-лист	Кронштейн универсальный	шт.	80	186,44				14915							
104	Прайс-лист	Труба оцинкованная овальная 25х45 мм, L=3000 мм	шт.	42	703,39				29542							
Фасадная лестница Borge:																
105	ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,0436	10366,78	4449,76	5361,08	1114,64	452	194	234	49	32,37	1,41	5,64	0,25
106	Прайс-лист	Комплект лестница фасадная BERGE (секция лестницы, 2 поручня, 2 подвесных кронштейна, 6 стеновых кронштейнов, комплект крепежа)	шт.	2	12542,37				25085							
Кровельная лестница Borge:																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
107	ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,0054	10366,78	4449,76	5361,08	1114,64	56	24	29	6	32,37	0,17	5,64	0,03
108	Прайс-лист	Секция лестницы, L=1800 мм	шт.	1	2135,59				2136							
109	Прайс-лист	Кронштейн кровельный	шт.	4	156,78				627							
Раздел 3. ФМД-1 (30 шт.)																
110	ТЕР14-01-004-01	Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом: 12 м	1 ферма	30	3266,51	1390,67	1833,04	321,53	97995	41720	54991	9646	10,01	300,3	1,63	48,9
111	ТССЦ-102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта /стропильная ного+подкос+накладка/	м3	10,62	7200,18				76466							
Подвеска:																
112	ТССЦ-101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 20 мм, сталь марки Ст3 /шпилька.прим./	100 кг	1,362	2748,93				3744							
113	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	0,01152	39813,47				459							
114	ТССЦ-101-0132	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	т	0,0042	102843,27				432							
115	ТССЦ-302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	шт.	60	6,75				405							
Раскос:																
116	ТССЦ-204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	0,0114	26929,65				307							
117	ТССЦ-101-3718	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40х40 мм /упор/	т	0,0072	32270,96				232							
118	ТССЦ-101-0127	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	0,000156	199089,11				31							
119	ТССЦ-302-3234	Контргайка	шт.	60	9,35				561							
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 /фасонки+ребро+упор/	т	0,67716	39813,47				26960							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
121	ТССЦ-101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	0,0456	63389,17				2891							
122	ТССЦ-101-0131	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	т	0,00912	114672,52				1046							
123	ТССЦ-302-3249	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	шт.	240	6,24				1498							
124	ТССЦ-101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	0,0396	63389,17				2510							
125	ТССЦ-101-5187	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 100-100 мм	т	0,01812	24859,74				450							
Элемент нижнего пояса (затяжка):																
126	ТССЦ-101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 20 мм, сталь марки СтЗ /центральный тяж.прим./	100 кг	2,445	2748,93				6721							
127	ТССЦ-101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 27 мм, сталь марки СтЗ /нижний пояс. прим./	100 кг	7,416	2748,93				20386							
128	ТССЦ-101-5186	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 75-75 мм /упор/	т	0,0528	24859,74				1313							
129	ТССЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки СтЗпс	т	0,2184	33383,27				7291							
130	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	0,0288	39813,47				1147							
131	ТССЦ-101-0132	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	т	0,0084	102843,27				864							
132	ТССЦ-302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	шт.	120	6,75				810							
133	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т	0,00114	52002,88				59							
134	ТССЦ-101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 20 мм, сталь марки СтЗ /клипсы нижнего пояса+накладки+распор тяжа+крайний тяж.прим./	100 кг	4,938	2748,93				13574							
135	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,9	4097,32	1652,03	132,58	2,94	3688	1487	119	3	10,62	9,56	0,02	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
136	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашивае мой поверхно сти	0,9	4338,96	1015,58	86,43	2,94	3905	914	78	3	7,66	6,89	0,02	0,02
137	ТССЦ-113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	-0,0342	80362,4				-2748							
138	ТССЦ-113-0514	Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак»	кг	34,2	563,84				19283							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									1795091	250603	126003	18134		1931,82		95,43
Накладные расходы									228787							
Сметная прибыль									125464							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого									2149342					1931,82		95,43
В том числе:																
Материалы									1418485							
Машины и механизмы									126003							
ФОТ									268737							
Накладные расходы									228787							
Сметная прибыль									125464							
Непредвиденные затраты 2%									42987							
<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>2192329</b>							
НДС 18%									394619							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>2586948</b>					<b>1931,82</b>		<b>95,43</b>

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, расшифровка)