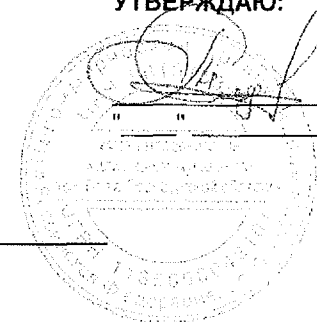


" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:



" " 2016 г.

(наименование стройки)

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

на Капитальный ремонт конструкций крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, 2 микрорайон, д. 19.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 5806,271 тыс. руб.

Средства на оплату труда 707,220 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 5372,8 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	ТЕРp58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. /коньковой детали конька кровли/	100 м труб и покрытий	0,966	1038,14	1037,23	0,91		1003	1002	1		9,1	8,79		
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	10,22	1944,48	1812,36	132,12		19873	18523	1350		15,9	162,5		
3	ТЕРp58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	10,22	2106,22	1759,53	346,69	90,75	21526	17983	3543	927	15,16	154,94	0,46	4,7
4	ТЕР10-01-002-01	Частичный демонтаж стропильной системы /прим./	1 м3 древесины в конструкции	6,55	2562,31	2340,46	221,85	23,73	16783	15330	1453	155	19,27	126,22	0,12	0,79

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕРр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,06	35944,28	35898,23	46,05		2157	2154	3		309,3	18,56		
6	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	7,645	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	29710	21012	8698	1953	21,78	166,51	1,55	11,85
7	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	7,645	586,89	505,1	81,79	19,57	4487	3862	625	150	4	30,58	0,1	0,76
8	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0256	22194,45	14099,48	8094,97	1723,33	568	361	207	44	114,14	2,92	8,74	0,22
9	ТЕРр53-1-1	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен /горловины, обшивки люк-лаза/	100 м2 стен	0,0894	1828,6	1358,39	470,21	88,79	163	121	42	8	12,3	1,1	0,45	0,04
10	ТЕРр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора /экскрементов природного происхождения/	100 т мусора	0,459	22725,17	22725,17			10431	10431			214,32	98,37		
11	ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками /поверхностей существующих элементов стропильной системы от экскрементов природного происхождения/	1 м2 очищаемой поверхности	605,2	112,15	112,15			67873	67873			0,9	544,68		
12	ТЕР16-04-002-05	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм /фановые трубы./ прим./	100 м трубопровода	0,3	11650,45	8203,88	3446,57	1062,05	3495	2461	1034	319	56,61	16,98	5,38	1,61
13	ТЕРр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора /чердачного перекрытия обломков асбестоцементных листов/	100 т мусора	0,0656	22725,17	22725,17			1491	1491			214,32	14,06		
Очистка от строительного мусора																
14	ТССЦлг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	39	223,04	4,15	218,89		8699	162	8537					
15	ТССЦлг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	91	34,59		34,59		3148		3148					
16	ТССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	130	117,04		117,04		15215		15215					
<b>Раздел 2. Монтаж</b>																
изоляция перекрытий																
17	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	7,645	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	78357	26265	10873	2441	27,22	208,1	1,94	14,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	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	7,645	2472,42	631,07	102,07	24,46	18902	4825	780	187	5	38,23	0,15	1,15
19	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	8,43	4250,34	1002	241,06	25,68	35830	8447	2032	216	7,84	66,09	0,13	1,1
20	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-927,3	19,01				-17628							
21	ТССЦ-101-3373	Линохром ХПП	м2	927,3	59,28				54970							
22	ТЕР26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	152,9	15775,9	1436,29	311,3		2412135	219609	47598		10,58	1617,68		
23	ТССЦ-104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	-156	13753,25				-2145507							
24	ТССЦ-104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	156	4630,46				722352							
деревянные конструкции кровли																
25	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге/	1 м3 древесины в конструкции	7,72	11702,36	2925,54	277,32	29,6	90342	22585	2141	229	24,09	185,97	0,15	1,16
26	ТЕР10-01-002-01	Установка лежней, прогона, мауэрлата	1 м3 древесины в конструкции	1,61	11702,36	2925,54	277,32	29,6	18841	4710	446	48	24,09	38,78	0,15	0,24
27	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев /стойки, затяжка, накладка, накладка карниза, каркас карниза, черепной брусок/	1 м3 древесины в конструкции	0,93	10930,23	2757,25	187,22		10165	2564	174		22,5	20,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ТЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронто ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,667	36078,99	17821,19	443,92		24065	11887	296		143	95,38		
29	ТССЦ-102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	-0,3869	5857,81				-2266							
30	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,6136	5616,9				-3447							
31	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	-0,707	8567,27				-6057							
32	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,97	5616,9				5448							
33	ТССЦ-102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,29	5614,4				1628							
34	ТССЦ-203-0372	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	1,47	10153,76				14926							
35	ТЕР10-01-083-05	Устройство обрешётки сплошной /коньковый настил+карнизный щит/	100 м2 покрытия	3,832	29619,01	3970,84	1224,92	175,62	113500	15216	4694	673	31,07	119,06	0,89	3,41
36	ТЕР10-01-083-04	Устройство обрешётки разреженной	100 м2 покрытия	6,898	23631,48	3175,89	989,78	141,99	163010	21907	6828	979	24,85	171,42	0,72	4,97
37	ТЕР09-03-039-04	Монтаж скоб, ершей, скруток /прим./	1 т конструк ций	0,08906	16840,25	14262,75	471,6	23,73	1500	1270	42	2	108,89	9,7	0,12	0,01
38	ТССЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,05456	32737,76				1786							
39	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,0138	30667,62				423							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	<b>ТССЦ-204-0029</b>	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,0207	35864,04				742							
41	<b>ТЕР26-02-018-01</b>	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	30,26	2593,64	1793,65	781,62	23,73	78484	54278	23652	718	12,91	390,66	0,14	4,24
42	<b>ТССЦ-113-8072</b>	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	974,4	335,33				326746							
слуховое окно (2 шт.)																
43	<b>ТЕР10-01-003-01</b>	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	2334,99	826,28	169,19	21,65	4670	1653	338	43	6,63	13,26	0,11	0,22
44	<b>ТССЦ-101-0933</b>	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	компл.	2	105,47				211							
45	<b>ТЕР12-01-015-03</b>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,092	8500,89	2004,01	482,13	51,37	782	184	44	5	15,68	1,44	0,26	0,02
46	<b>ТЕР10-01-083-04</b>	Устройство настила /прим./	100 м2 покрытия	0,092	23631,48	3175,89	989,78	141,99	2174	292	91	13	24,85	2,29	0,72	0,07
47	<b>ТССЦ-102-0057</b>	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,3091	4547,75				-1406							
48	<b>ТССЦ-102-0044</b>	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	0,3091	6518,09				2015							
49	<b>ТЕР12-01-023-01</b>	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	0,087	41488,23	4863,01	904,47	155,81	3609	423	79	14	38,53	3,35	0,79	0,07
50	<b>ТССЦ-101-4277</b>	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,05568	75139,81				4184							
Ходовой мостик:																
51	<b>ТЕР10-01-010-01</b>	Установка элементов каркаса: из брусьев /опорная доска/	1 м3 древесины в конструкции	1,55	10930,23	2757,25	187,22		16942	4274	290		22,5	34,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,68	5699,62	465,72	102,95	15,78	3876	317	70	11	3,8	2,58	0,08	0,05
53	ТССЦ-102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,816	4251,44				-3469							
54	ТССЦ-102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,816	5043,42				4115							
пароизоляция кровли																
55	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	10,73	4250,34	1002	241,06	25,68	45606	10751	2587	276	7,84	84,12	0,13	1,39
56	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1180	19,01				-22432							
57	ТССЦ-101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м2	1180	89,24				105303							
металлоконструкции кровли																
58	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	10,73	9161,9	4537,09	3517,8	547,17	98307	48683	37744	5871	35,5	380,92	2,61	28,01
59	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	8,3776	75139,81				629491							
60	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	6921	1,08				7475							
61	ТССЦ-101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	869	1,58				1373							
62	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	2,553	49155,72	14051,29	184,55	39,5	125495	35873	471	101	112,75	287,85	0,2	0,51
63	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,996	43613,07				-87052							
64	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	255,3	746,04				190464							
65	Прайс-лист	Профильный коньковый уплотнитель для профнастила UP-NC35-N-25-1000	м.п.	192	67,8				13018							
Примыкание вентканалов, слуховых окон к кровле																
66	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,343	49155,72	14051,29	184,55	39,5	16860	4820	63	14	112,75	38,67	0,2	0,07
67	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,2682	43613,07				-11697							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	34,3	353,37				12121							
69	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолирую мой поверхно сти	0,343	4250,34	1002	241,06	25,68	1458	344	83	9	7,84	2,69	0,13	0,04
70	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-37,73	19,01				-717							
71	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	37,73	160,13				6042							
72	Прайс-лист	Уплотнитель UU-30-40-2000 разм. 30х40 мм.	м.п.	54	54,24				2929							
73	Прайс-лист	Уплотнитель волнистый UP-NC35-N-25-1000 разм. 30х40 мм.	м.п.	24	67,8				1627							
74	Прайс-лист	Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0 мм (1950 мл.)	шт.	4	237,29				949							
75	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой /гидроизоляция конька кровли, вальмы/	100 м2 изолирую мой поверхно сти	0,42	4250,34	1002	241,06	25,68	1785	421	101	11	7,84	3,29	0,13	0,05
76	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-46,2	19,01				-878							
77	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	46,2	160,13				7398							
78	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0256	410115,1	17624,29	10118,68	2154,19	10499	451	259	55	142,68	3,65	10,92	0,28
79	ТССЦ-101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	4	501,92				2008							
80	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	-2,56	3648,48				-9340							
81	Прайс-лист	Противопожарный люк-дверь "Пчела" 800х800	шт.	4	9542,37				38169							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Обшивка люков-лазов. прим./	100 м2 покрытия	0,0384	49155,72	14051,29	184,55	39,5	1888	540	7	2	112,75	4,33	0,2	0,01
83	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,03	43613,07				-1308							
84	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	3,84	353,37				1357							
Покрытие вентканалов																
85	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,29	49155,72	14051,29	184,55	39,5	14255	4075	54	11	112,75	32,7	0,2	0,06
86	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,2268	43613,07				-9891							
87	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	29	353,37				10248							
88	ТЕР06-01-015-07	Установка уголков /прим./	1 т	0,1154	68683,82	28611,96	258,39	29,6	7926	3302	30	3	215,82	24,91	0,15	0,02
89	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	-0,1154	39813,47				-4594							
90	ТССЦ-101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,1154	30555,06				3526							
91	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,105	4097,32	1652,03	132,58	2,94	430	173	14		10,62	1,12	0,02	
92	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,105	4338,96	1015,58	86,43	2,94	456	107	9		7,66	0,8	0,02	
Организованный водоотвод крыши																
93	ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1 воронка	8	1094,26	419,61	103,72	1,96	8754	3357	830	16	2,94	23,52	0,01	0,08
94	ТССЦ-301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-8	552,69				-4422							
95	Прайс-лист	Водоприёмные воронки d=250	шт.	8	546,61				4373							



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных (водосточная труба)	100 м желобов	0,464	85456,31	10561,83	2337,16	416,19	39652	4901	1084	193	84,75	39,32	2,11	0,98
97	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,682	32160,95	3914,46	178,62	31,55	54095	6584	300	53	31,41	52,83	0,16	0,27
98	Прайс-лист	Колено оцинкованное водосточное (150 мм)	шт.	40	234,75				9390							
99	Прайс-лист	Хомут металлический ф100 в комплекте шпилька, дюбель10х50	шт.	32	56,17				1797							
100	ТССЦ-101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм /Крюк кровельный угловой/	шт.	170	22,04				3747							
101	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода	0,06	29878,41	8927,41	53,2	9,91	1793	536	3	1	61,6	3,7	0,05	
102	ТССЦ-302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	-5,988	202,79				-1214							
103	Прайс-лист	Труба ТК 110х3,2 ПНД	м	5,988	162,88				975							
104	Прайс-лист	Вентиляционный клапан HL900N ф110	шт.	12	2796,61				33559							
105	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,058	13938,27	2522,32	211,62		808	146	12		18,8	1,09		
106	ТССЦ-104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-0,0599	8437,82				-505							
107	ТССЦ-104-0557	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	6	171,06				1026							
108	Прайс-лист	Скотч алюминиевый 75 мм (14,30 м.)	м	15	12,71				191							
109	ТССЦ-301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	24	67,96				1631							
Кровельное ограждение Borge:																
110	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражден ия	1,63	17849,47	863,07	425,66	57,24	29095	1407	694	93	6,67	10,87	0,29	0,47

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111	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	-0,489	54842,51				-26818							
112	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.	55	3550,85				195297							
Снегозадержатель Borge:																
113	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,56	17849,47	863,07	425,86	57,24	27845	1346	664	89	6,67	10,41	0,29	0,45
114	ТССЦ-201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,468	54842,51				-25666							
115	Прайс-лист	Кронштейн универсальный	шт.	200	186,44				37288							
116	Прайс-лист	Труба оцинкованная овальная 25x45 мм, L=3000 мм	шт.	104	703,39				73153							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									3919970	691287	189333	15933		5372,8		84,2
Накладные расходы									569593							
Сметная прибыль									334524							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого									4824087					5372,8		84,2
В том числе:																
Материалы									3039350							
Машины и механизмы									189333							
ФОТ									707220							
Накладные расходы									569593							
Сметная прибыль									334524							
Непредвиденные затраты 2%									96482							
<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>4920569</b>							
НДС 18%									885702							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>5806271</b>					<b>5372,8</b>		<b>84,2</b>

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)