

" " 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. Партизанская, д. 52
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 5782,493 тыс. руб.

Средства на оплату труда 723,285 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 5619,18 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 /гидроизоляции из рулонного материала - 5 слоев/	100 м2 покрытия	51,15	1817,69	1639,06	178,63		92975	83838	9137		14,38	735,54		
2	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /примыканий из рулонного материала - 2 слоя/	100 м2 покрытия	1,154	1817,69	1639,06	178,63		2088	1892	206		14,38	16,59		
3	ТЕР12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /прижимной планки примыкания рулонного ковра к вентиляционным каналам из листовой стали/	100 м2 покрытия	0,289	9965,06	9835,86	129,2	27,64	2880	2843	37	8	78,93	22,81	0,14	0,04
4	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	10,23	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	39756	28117	11639	2614	21,78	222,81	1,55	15,86
5	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	10,23	2934,44	2525,5	408,94	97,84	30019	25836	4183	1001	20	204,6	0,5	5,12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕРр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора /засыпки керамзитом/	100 т мусора	2,4552	22725,17	22725,17			55795	55795			214,32	526,2		
7	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /пароизоляции из рулонного материала - 1 слой/	100 м2 покрытия	10,23	1817,69	1639,06	178,63		18595	16768	1827		14,38	147,11		
8	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	10,23	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	39756	28117	11639	2614	21,78	222,81	1,55	15,86
9	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	10,23	586,89	505,1	81,79	19,57	6004	5167	837	200	4	40,92	0,1	1,02
10	ТЕР07-05-030-11	Демонтаж мелких конструкций /плит покрытия вентканалов/	100 шт. сборных конструкций	0,76	14898,96	12999,63	1899,33	497,15	11323	9880	1443	378	98,06	74,53	2,52	1,92
11	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0126	22194,45	14099,48	8094,97	1723,33	280	178	102	22	114,14	1,44	8,74	0,11
12	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	1 м3	8,25	1963,81	1066,21	897,6	169,02	16201	8795	7405	1394	8,24	67,98	1,15	9,49
13	ТЕР12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /капельника/	100 м2 покрытия	0,7	9965,06	9835,86	129,2	27,64	6976	6886	90	19	78,93	55,25	0,14	0,1
14	ТЕРр56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02	24105,9	21007,35	3098,55	583,62	482	420	62	12	179,3	3,59	3,97	0,08
15	ТЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0226	4210,79	4210,79			95	95			36,28	0,82		
16	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	1 м3	3,5	1963,81	1066,21	897,6	169,02	6873	3732	3141	592	8,24	28,84	1,15	4,03
17	ТЕР07-05-007-10	Демонтаж перемычек массой до 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	2	7275,37	1800,5	5474,87	1432,99	14551	3601	10950	2866	14,09	28,18	7,26	14,52
18	ТЕР12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /подшивки потолка/	100 м2 покрытия	0,074	9965,06	9835,86	129,2	27,64	737	728	9	2	78,93	5,84	0,14	0,01
19	ТЕРр58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли	0,16	2898,05	2679,47	218,58	57,24	464	429	35	9	22,68	3,63	0,29	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ТЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	0,16	2106,22	1759,53	346,69	90,75	337	282	55	15	15,16	2,43	0,46	0,07
21	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0,16	1944,48	1812,36	132,12		311	290	21		15,9	2,54		
Очистка от строительного мусора																
22	ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	141,09	223,04	4,15	218,89		31469	586	30883					
23	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	329,21	34,59		34,59		11387		11387					
24	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	470,3	99,84		99,84		46955		46955					
Раздел 2. Монтаж																
покрытие кровли здания																
25	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	10,23	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	104852	35145	14549	3267	27,22	278,46	1,94	19,85
26	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	10,23	2472,42	631,07	102,07	24,46	25293	6456	1044	250	5	51,15	0,15	1,53
27	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	10,806	4250,34	1002	241,06	25,68	45929	10828	2605	277	7,84	84,72	0,13	1,4
28	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-1189	19,01				-22603							
29	ТССЦ-101-6073	Бикроэласт ТПП	м2	1189	99,79				118650							
30	ТЕР12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	10,23	28823,42	2619,54	1041,47	114,47	294864	26798	10654	1171	21,02	215,03	0,58	5,93
31	ТССЦ-104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-42,15	4387,37				-184085							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ТЕР12-01-013-02	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2 утепляем ого покрытия	10,23	24534,4	1873,15	1000,55	114,47	250987	19162	10236	1171	15,03	153,76	0,58	5,93
33	ТССЦ-104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-42,15	4367,37				-184085							
34	ТССЦ-104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м3	153,5	5491,98				843019							
35	ТЕР12-01-014-02	Утепление покрытий керамзитом	1 м3 утеплите ля	143,5	2157,89	348,48	231,91	56,01	309657	49720	33279	8037	3,04	436,24	0,34	48,79
36	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	10,23	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	104852	35145	14549	3267	27,22	278,46	1,94	19,85
37	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	10,23	12362,12	3155,34	510,37	122,3	126464	32279	5221	1251	25	255,75	0,75	7,67
38	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1,91301	28647,21	1635,52	273,38	31,55	54802	3129	523	60	12,64	24,18	0,16	0,31
39	ТССЦ-204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-1,913	25640,84				-49051							
40	ТССЦ-204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	1,913	82719,29				158242							
41	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	10,23	1235,24	357,85	19,32		12637	3661	198		2,8	28,64		
42	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,4604	19068,16				-8779							
43	ТССЦ-113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	358,5	82,68				29641							
44	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	10,23	41722,94	1974,04	321,06	39,5	426826	20194	3284	404	14,36	146,9	0,2	2,05
45	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-1166	179,21				-208959							
46	ТССЦ-101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-1187	152,7				-181255							
47	ТССЦ-101-4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м2	1187	95,8				113715							
48	ТССЦ-101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	1166	168,5				196471							

примыкание кровли к парапетам и вентиляционным каналам

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ТЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	1,44	54766,94	7004,61	736,79	132,21	78864	10087	1061	190	52,21	75,18	0,67	0,96
50	ТССЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	-0,0187	26645,8				-498							
51	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,288	43613,07				-12561							
52	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-272,2	179,21				-48781							
53	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,7344	3410,35				-2505							
54	ТССЦ-402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) /плотность 2,2 т/м3/	т	3,564	4592,61				16368							
55	ТССЦ-101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	108,9	168,5				18350							
56	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	128,5	160,13				20577							
57	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,17676	41833,14				7394							
58	ТССЦ-206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	144	38,25				5508							
59	Прайс-лист	Полиуретановый герметик № 70 (14400 мл.)	шт.	24	283,47				6803							
60	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,59	1235,24	357,85	19,32		729	211	11		2,8	1,65		
61	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,0266	19068,16				-507							
62	ТССЦ-113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	20,5	82,68				1695							
63	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	1,44	5267,2	2098,3	3168,9	596,82	7585	3022	4563	859	15,64	22,52	4,06	5,85
64	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,11	16986,58	9960,23	572,9	362,13	18855	11056	636	402	70,88	78,68	2,78	3,09
65	ТССЦ-402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-2,098	3410,99				-7156							
66	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	3,774	5046,07				19044							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
устройство покрытия здания выхода на кровлю (2 шт.)																
67	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,084	9161,9	4537,09	3517,6	547,17	770	381	295	46	35,5	2,98	2,61	0,22
68	ТССЦ-101-3845	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т	0,085075	39763,88				3383							
69	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	55	1,08				59							
70	ТССЦ-101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	7	1,58				11							
71	ТЕР12-01-014-02	Утепление покрытий керамзитом	1 м3 утеплителя	0,6	2157,89	346,48	231,91	56,01	1295	208	139	34	3,04	1,82	0,34	0,2
72	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,084	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	861	289	119	27	27,22	2,29	1,94	0,16
73	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	0,084	2472,42	631,07	102,07	24,46	208	53	9	2	5	0,42	0,15	0,01
74	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,084	1235,24	357,85	19,32		104	30	2		2,8	0,24		
75	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,0038	19068,16				-72							
76	ТССЦ-113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	3	82,68				248							
77	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,084	41722,94	1974,04	321,06	39,5	3505	165	27	3	14,36	1,21	0,2	0,02
78	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-9,576	179,21				-1716							
79	ТССЦ-101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-9,744	152,7				-1488							
80	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	9,744	160,13				1560							
81	ТССЦ-101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	9,576	168,5				1614							
82	ТЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	0,12	54766,94	7004,61	736,79	132,21	6572	841	88	16	52,21	6,27	0,67	0,08
83	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-22,68	179,21				-4064							
84	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,0612	3410,35				-209							
85	ТССЦ-402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) /плотность 2,2 т/м3/	т	0,308	4592,61				1415							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
86	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	9,8	160,13				1569							
87	ТССЦ-101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	8,6	168,5				1449							
88	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,0504	16986,58	9960,23	572,9	362,13	856	502	29	18	70,88	3,57	2,78	0,14
89	ТССЦ-402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-0,0953	3410,99				-325							
90	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	0,25704	5046,07				1297							
91	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,054	49155,72	14051,29	184,55	39,5	2654	759	10	2	112,75	6,09	0,2	0,01
92	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0422	43613,07				-1840							
93	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,027496	41833,14				1150							
94	ТССЦ-101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 3х30х300 мм /прим./	шт.	24	22,04				529							
95	ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1 воронка	2	1094,26	419,61	103,72	1,96	2189	839	207	4	2,94	5,88	0,01	0,02
96	ТССЦ-301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-2	552,69				-1105							
97	ТССЦ-301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	2	84,63				169							
98	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных /водосточные трубы/	100 м желобов	0,036	85456,31	10561,83	2337,16	416,19	3076	380	84	15	84,75	3,05	2,11	0,08
99	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,048	32160,95	3914,46	178,62	31,55	1544	188	9	2	31,41	1,51	0,16	0,01
100	ТССЦ-301-5875	Колено оцинкованное водосточное (50 мм) /прим./	шт.	2	261,38				523							
101	Прайс-лист	Хомут металлический ф50 в комплекте шпилька, дюбель 10х50	шт.	4	23,43				94							
102	Прайс-лист	Крюк кровельный угловой	шт.	20	138,14				2763							
103	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,02	49155,72	14051,29	184,55	39,5	983	281	4	1	112,75	2,26	0,2	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
104	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0156	43613,07				-680							
105	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм /капельник/	т	0,00982	41833,14				411							
устройство зонтов с крышкой типа вальма																
106	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,56	49155,72	14051,29	184,55	39,5	27527	7869	103	22	112,75	63,14	0,2	0,11
107	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,4379	43613,07				-19098							
108	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,27496	41833,14				11502							
109	ТЕР06-01-015-07	Установка каркаса из уголков /прим./	1 т	0,3395	68683,82	28611,96	258,39	29,6	23318	9714	88	10	215,82	73,27	0,15	0,05
110	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	-0,3395	39813,47				-13517							
111	ТССЦ-101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,3395	30555,06				10373							
112	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3	4097,32	1652,03	132,58	2,94	1229	496	40	1	10,62	3,19	0,02	0,01
113	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3	4338,96	1015,58	86,43	2,94	1302	305	26	1	7,66	2,3	0,02	0,01
устройство карнизного свеса и водосточной системы																
114	ТЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой	100 м2 кровли	1,41	22760,8	1160,26	174,4	21,65	32093	1636	246	31	8,44	11,9	0,11	0,16
115	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-163,6	179,21				-29319							
116	ТССЦ-101-4702	Техноласт ЭПП	м2	163,6	160,13				26197							
117	ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1 воронка	10	1094,26	419,61	103,72	1,96	10943	4196	1037	20	2,94	29,4	0,01	0,1
118	ТССЦ-301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-10	552,69				-5527							
119	Прайс-лист	Воронка водосточная диаметром 250 мм	шт.	10	546,61				5466							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
120	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных /водосточные трубы/	100 м желобов	1,7	85456,31	10561,83	2337,16	416,19	145276	17955	3973	708	84,75	144,08	2,11	3,59
121	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,762	32160,95	3914,46	178,62	31,55	56668	6897	315	56	31,41	55,34	0,16	0,28
122	Прайс-лист	Колено водосточной трубы d=100	шт.	40	187,29				7492							
123	Прайс-лист	Отмет водосточной трубы d=100	шт.	10	187,29				1873							
124	Прайс-лист	Хомут металлический ф100 в комплекте шпилька, дюбель 10х50	шт.	120	56,17				6740							
125	Прайс-лист	Крюк кровельный угловой	шт.	296	138,14				40889							
126	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,586	49155,72	14051,29	184,55	39,5	77961	22285	293	63	112,75	178,82	0,2	0,32
127	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,24	43613,07				-54080							
128	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм /капельник/	т	0,778726	41833,14				32577							
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ (2 шт.)																
129	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	7,74	6078,45	655,77	301,45	78,88	47047	5076	2333	611	5,4	41,8	0,4	3,1
130	ТССЦ-402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	-1,858	3049,64				-5666							
131	ТССЦ-402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРС 1" (марка М200) /плотность 2,2 т/м3/	т	4,0876	4592,61				18773							
132	ТССЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	-3,05	11104,7				-33869							
133	ТССЦ-404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	3,05	12168,53				37114							
134	ТЕР09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	0,2046	4733,35	2018,07	2095,24	328,13	968	413	429	67	15,79	3,23	1,56	0,32
135	ТССЦ-103-1866	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	19,2	341,95				6565							
136	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,09	4097,32	1652,03	132,58	2,94	369	149	12		10,62	0,96	0,02	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
137	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,09	4338,96	1015,58	86,43	2,94	391	91	8		7,66	0,69	0,02	
138	ТССЦ-113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	-0,0034	80362,4				-273							
139	ТССЦ-113-0514	Состав огнезащитный «ФайзфлексТМ Крилак»	кг	3,4	563,84				1917							
140	ТЕР09-04-009-03	Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащельниками из алюминия	1 т конструкций	0,0074	46118,59	29119,75	15355,7	3218,45	341	215	114	24	219,65	1,63	15,3	0,11
141	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	22	1,08				24							
142	ТССЦ-206-0347	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	8	948,58				7589							
143	Прайс-лист	Окно слуховое жалюзийное РЭД-НСТ2 800х800мм	шт.	2	7215,25				14431							
144	ТЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	1 м2 проема	1,6	984,35	308,81	62,52		1575	494	100		2,07	3,31		
145	Прайс-лист	ДПМ-0,1/60-800х1000	шт.	2	8649,15				17298							
146	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0128	410115,1	17624,29	10118,68	2154,19	5249	226	130	28	142,68	1,83	10,92	0,14
147	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	-1,28	3648,48				-4670							
148	ТССЦ-101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	2	456,8				914							
149	Прайс-лист	Противопожарный люк-лаз 2го типа EI-60 размерами 800х800мм	шт.	2	7118,64				14237							
150	ТЕРp56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,0664	47483,65	5763,27	169,99	74,97	3153	383	11	5	44	2,92	0,38	0,03
151	ТССЦ-101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	-0,0033	28231,43				-93							
152	ТССЦ-101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	-0,0651	40719,52				-2651							
153	ТССЦ-101-2545	Сталь угловая 75х75 мм	т	0,0664	26106,49				1733							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЛМ-1																
154	ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,0114	9626,69	4184,16	4843,51	1048,11	110	48	55	12	32,37	0,37	5,64	0,06
155	ТССЦ-101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х75 мм	шт.	4	8,7				35							
156	ТССЦ-103-1756	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,6	70,21				253							
157	ТССЦ-103-1466	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,2	36,28				261							
158	ТЕРр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	8,25	9680,45	4146,46	267,84	84,88	79864	34208	2210	700	35,39	291,97	0,43	3,55
159	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен /внешних граней и днища карнизных плит цементно-песчаным раствором прим./	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,29	16986,58	9960,23	572,9	362,13	21913	12849	739	467	70,88	91,44	2,78	3,59
160	ТССЦ-402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-2,438	3410,99				-8316							
161	ТССЦ-402-0161	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3) /плотность-2 т/м3/	т	4,876	2849,63				13895							
162	ТЕР15-04-019-01	Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную с подготовкой поверхности /карнизной плиты/	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,29	7316,65	2400,14	2305,25		9438	3096	2974		17,68	22,81		
163	ТСЭМ-031910	Люлька	маш.-ч	-11,4	256,26		256,26		-2921		-2921					
164	ТСЭМ-031002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	11,4	692,63		692,63	147	7896		7896	1676				
165	ТССЦ-101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	-0,049	34718,91				-1701							
166	ТССЦ-101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	-16,77	46,78				-785							
167	Прайс-лист	Тасмания универсальная грунтовка (Плотность: 1,0 кг/л); (Расход: 15м2/л), (10 л.)= 9 л.	шт.	1	1542,37				1542							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
168	Прайс-лист	Краска Сицилия (Плотность: 1.5 кг/л); (Расход: 7м2/л), (18 л.+18 л.+0,9л.)= 37 л.	шт.	1	10042,37				10042							
устройство ограждения по карнизу																
169	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражден ия	1,71	17849,47	863,07	425,86	57,24	30523	1476	728	98	6,67	11,41	0,29	0,5
170	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	-0,513	54842,51				-28134							
171	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 регулируемый	шт.	57	3550,85				202398							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									3842193	686163	276417	37122		5619,18		208,47
Накладные расходы									633474							
Сметная прибыль									328664							
Итого по смете:																
Итого									4804331					5619,18		208,47
В том числе:																
Материалы									2879613							
Машины и механизмы									276417							
ФОТ									723285							
Накладные расходы									633474							
Сметная прибыль									328664							
Непредвиденные затраты 2%									96087							
Итого с непредвиденными									4900418							
НДС 18%									882075							
ВСЕГО по смете									5782493					5619,18		208,47

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)