

" " 2016 г.

2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт конструкций крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Челюскина, д. 43а.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 5558,690 тыс. руб.

Средства на оплату труда 614,544 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 4737,95 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 (кровля в осях "1-9"-"А-Г")																
1	ТЕР07-05-011-05	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,01	39225,36	22487,3	16738,06	4120,53	392	225	167	41	165,65	1,66	20,89	0,21
2	ТЕРр56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	24105,9	21007,35	3098,55	583,62	241	210	31	6	179,3	1,79	3,97	0,04
3	ТЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0054	4210,79	4210,79			23	23			36,28	0,2		
4	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	1 м3	1,25	1963,81	1066,21	897,6	169,02	2455	1333	1122	211	8,24	10,3	1,15	1,44
5	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0052	22194,45	14099,48	8094,97	1723,33	115	73	42	9	114,14	0,59	8,74	0,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен /вентиляционных каналов/	1 м3	7,2	1963,81	1066,21	897,6	169,02	14139	7677	6462	1217	8,24	59,33	1,15	8,28
7	ТЕРр58-3-3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с люлек	100 м труб и покрытий	0,32	3437,61	3437,61			1100	1100			29,34	9,39		
8	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /гидроизоляции из рулонного материала - 4 слоя/	100 м2 покрытия	25,668	1817,69	1639,06	178,63		46656	42071	4585		14,38	369,11		
9	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	6,417	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	24938	17637	7301	1639	21,78	139,76	1,55	9,95
10	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	6,417	2934,44	2525,5	408,94	97,84	18830	16206	2624	628	20	128,34	0,5	3,21
11	ТЕРр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора /засыпки керамзитом/	100 т мусора	1,5402	22725,17	22725,17			35001	35001			214,32	330,1		
12	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /пароизоляции из рулонного материала - 1 слой/	100 м2 покрытия	6,417	1817,69	1639,06	178,63		11664	10518	1146		14,38	92,28		
13	ТЕР07-05-030-11	Демонтаж мелких конструкций /парапетных плит/	100 шт. сборных конструкций	1,52	14898,96	12999,63	1899,33	497,15	22646	19759	2887	756	98,06	149,05	2,52	3,83
14	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /примыканий кровли - 2 слоя/	100 м2 покрытия	1,5	1817,69	1639,06	178,63		2727	2459	268		14,38	21,57		
15	ТЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,317	2601,08	2601,08			825	825			22,82	7,23		
Очистка от строительного мусора																
16	ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	82,2	223,04	4,15	218,89		18334	341	17993					
17	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	191,8	34,59		34,59		6634		6634					
18	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	274	99,84		99,84		27356		27356					
Раздел 2. Монтаж																
изоляция перекрытий																
19	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	6,417	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	65771	22046	9126	2049	27,22	174,67	1,94	12,45

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	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	6,417	2472,42	631,07	102,07	24,46	15866	4050	655	157	5	32,09	0,15	0,96
21	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	7,51	4250,34	1002	241,06	25,68	31920	7525	1810	193	7,84	58,88	0,13	0,98
22	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-826,1	19,01				-15704							
23	ТССЦ-101-3373	Линохром ХПП	м2	826,1	59,28				48971							
24	ТЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	6,42	30723,23	6326,95	1011,02	108,48	197243	40619	6491	696	45,54	292,37	0,55	3,53
25	ТССЦ-104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-39,68	2620,39				-103977							
26	ТЕР12-01-013-04	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляемого покрытия	6,42	25719,04	4898,73	970,06	108,48	165116	31450	6228	696	35,26	226,37	0,55	3,53
27	ТССЦ-104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-39,68	2620,39				-103977							
28	ТССЦ-104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	128,4	4630,46				594551							
деревянные конструкции кровли																
29	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге/	1 м3 древесины в конструкции	14,65	11702,36	2925,54	277,32	29,6	171440	42859	4063	434	24,09	352,92	0,15	2,2
30	ТЕР10-01-002-01	Установка лежней, прогона, мауэрлата	1 м3 древесины в конструкции	6,39	11702,36	2925,54	277,32	29,6	74778	18694	1772	189	24,09	153,94	0,15	0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев /стойки, затяжка, подкос, накладка, каркас карниза, опорный брус, накладка доска, продольная связь/	1 м3 древесины в конструкции	5,671	10930,23	2757,25	187,22		61985	15636	1062		22,5	127,6		
32	ТЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,501	36078,99	17821,19	443,92		18076	8928	222		143	71,64		
33	ТССЦ-102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	-0,2906	5857,81				-1702							
34	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,4609	5616,9				-2589							
35	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	-0,5311	8567,27				-4550							
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	0,53	5616,9				2977							
37	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							
38	ТССЦ-203-0372	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	1,93	10153,76				19597							
39	ТЕР10-01-083-05	Устройство обрешётки сплошной /коньковый настил+карнизный щит/	100 м2 покрытия	2,152	29619,01	3970,84	1224,92	175,62	63740	8545	2636	378	31,07	66,86	0,89	1,92
40	ТЕР10-01-083-04	Устройство обрешётки разреженной	100 м2 покрытия	6,076	23631,48	3175,89	989,78	141,99	143585	19297	6014	863	24,85	150,99	0,72	4,37
41	ТЕР09-03-039-04	Монтаж ершей, скруток /прим./	1 т конструкций	0,023	16840,25	14262,75	471,6	23,73	387	328	11	1	108,89	2,5	0,12	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,0092	30667,62				282							
43	ТССЦ-204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,0138	35864,04				495							
44	ТЕР26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обработываемой поверхности	22,95	2593,64	1793,65	781,62	23,73	59524	41164	17938	545	12,91	296,28	0,14	3,21
45	ТССЦ-113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	739	335,33				247809							
слуховое окно (3 шт.)																
46	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	2334,99	826,26	169,19	21,65	7005	2479	508	65	6,63	19,89	0,11	0,33
47	ТССЦ-101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	компл.	3	105,47				316							
48	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,153	8500,69	2004,01	482,13	51,37	1301	307	74	8	15,68	2,4	0,26	0,04
49	ТЕР10-01-083-04	Устройство настила /прим./	100 м2 покрытия	0,153	23631,48	3175,89	989,78	141,99	3616	486	151	22	24,85	3,8	0,72	0,11
50	ТССЦ-102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,5141	4547,75				-2338							
51	ТССЦ-102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	0,5141	6518,09				3351							
52	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	0,2886	41488,23	4863,01	904,47	155,81	11974	1403	261	45	38,53	11,12	0,79	0,23
53	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-35,21	253,64				-8931							
54	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,225344	75139,81				16932							
Ходовой мостик:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев /опорная доска/	1 м3 древесины в конструкции	1	10930,23	2757,25	187,22		10930	2757	187		22,5	22,5		
56	ТЕР10-01-083-04	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного /покрытие/	100 м2 покрытия	0,198	23631,48	3175,89	989,78	141,99	4679	629	196	28	24,85	4,92	0,72	0,14
57	ТССЦ-102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,6653	4547,75				-3026							
58	ТССЦ-102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,6653	5043,42				3355							
пароизоляция кровли																
59	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	8,228	4250,34	1002	241,06	25,68	34972	8244	1983	211	7,84	64,51	0,13	1,07
60	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-905,1	19,01				-17206							
61	ТССЦ-101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м2	905,1	89,24				80771							
металлоконструкции кровли																
62	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	8,228	9161,9	4537,09	3517,6	547,17	75384	37331	28943	4502	35,5	292,09	2,61	21,48
63	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	6,4256	75139,81				482818							
64	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	5307	1,08				5732							
65	ТССЦ-101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	667	1,58				1054							
66	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,685	49155,72	14051,29	184,55	39,5	82827	23676	311	67	112,75	189,98	0,2	0,34
67	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,318	43613,07				-57482							
68	ТССЦ-101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм /конек, капельник, подшивка карниза/	м2	168,5	746,04				125708							
69	Прайс-лист	Профильный коньковый уплотнитель для профнастила UP-NC35-N-25-1000	м.п.	90	67,8				6102							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Примыкание, утепление и отделку вентканалов (существующих), примыкание слуховых окон к кровле																
70	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,79	49155,72	14051,29	184,55	39,5	38833	11101	146	31	112,75	89,07	0,2	0,16
71	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,6178	43613,07				-26944							
72	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм /планки примыкания+внутренняя отделка вентканалов/	м2	79	353,37				27916							
73	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,34	4250,34	1002	241,06	25,68	1445	341	82	9	7,84	2,67	0,13	0,04
74	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-37,4	19,01				-711							
75	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	37,4	160,13				5989							
76	Прайс-лист	Уплотнитель UU-30-40-2000 разм. 30х40 мм.	м.п.	60	54,24				3254							
77	Прайс-лист	Уплотнитель волнистый UP-NC35-N-25-1000 разм. 30х40 мм.	м.п.	17	67,8				1153							
78	Прайс-лист	Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0 мм (1930 мл.)	шт.	3	237,29				712							
79	ТЕР26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	1 м3 изоляции	2,25	17155,23	2776,7	202,48		38599	6248	456		22	49,5		
80	ТССЦ-104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	-2,363	11396,03				-26929							
81	ТССЦ-104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	2,363	4630,46				10942							
82	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой /гидроизоляция конька кровли, вальмы/	100 м2 изолируемой поверхности	0,182	4250,34	1002	241,06	25,68	774	182	44	5	7,84	1,43	0,13	0,02
83	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-20,02	19,01				-381							
84	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	20,02	160,13				3206							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0049	410115,1	17624,29	10118,68	2154,19	2010	86	50	11	142,68	0,7	10,92	0,05
86	ТССЦ-101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	1	501,92				502							
87	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	-0,49	3648,48				-1788							
88	Прайс-лист	Противопожарный люк-дверь "Пчела" 700х700	шт.	1	7576,27				7576							
89	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Обшивка люков-лазов. прим./	100 м2 покрытия	0,007	49155,72	14051,29	184,55	39,5	344	98	1		112,75	0,79	0,2	
90	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0055	43613,07				-240							
91	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	0,7	353,37				247							
Покрытие вентканалов																
92	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,257	49155,72	14051,29	184,55	39,5	12633	3611	47	10	112,75	28,98	0,2	0,05
93	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,201	43613,07				-8766							
94	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	25,7	353,37				9082							
95	ТЕР06-01-015-07	Установка каркаса из уголков /прим./	1 т	0,0448	68683,82	28611,96	258,39	29,6	3077	1282	12	1	215,82	9,67	0,15	0,01
96	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	-0,0448	39813,47				-1784							
97	ТССЦ-101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,0448	30555,06				1369							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04	4097,32	1652,03	132,58	2,94	164	66	5		10,62	0,42	0,02	
99	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04	4338,96	1015,58	86,43	2,94	174	41	3		7,66	0,31	0,02	
100	ТЕР15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): метало сайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки	0,25	150928,14	15884,94	817,89	57,24	37732	3971	204	14	118,4	29,6	0,29	0,07
101	ТССЦ-101-3250	Покрывания зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	-29,5	283,33				-8358							
102	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	29,5	353,37				10424							
Объединение вентиляционных каналов в коллективный воздуховод																
103	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	15,7	6078,45	655,77	301,45	78,88	95432	10296	4733	1238	5,4	84,78	0,4	6,28
104	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,07623	53734,48	7396,7	323,07	45,37	4086	564	25	3	63,73	4,86	0,23	0,02
105	ТЕР07-06-002-06	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м2	100 шт. сборных конструкций	0,09	55881,32	14795,36	40250,06	10488,81	5029	1332	3623	944	107,63	9,69	53,17	4,79
106	ТССЦ-403-0869	Плиты плоские ПТ 13.13-8 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4) /прим./	шт.	8	590,98				4728							
107	ТССЦ-403-0869	Плиты плоские ПТ 12.12-8 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4) /прим./	шт.	1	590,98				591							
108	ТЕР26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	1 м3 изоляции	2,5	17155,23	2776,7	202,48		42888	6942	506		22	55		
109	ТССЦ-104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	-2,625	11395,03				-29915							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
110	ТССЦ-104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	2,625	4630,46				12155							
111	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,55	49155,72	14051,29	184,55	39,5	27036	7728	102	22	112,75	62,01	0,2	0,11
112	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,4301	43613,07				-18758							
113	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	55	353,37				19435							
114	ТЕР20-01-001-08	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 800 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1485	16019,7	12788,05	959,73	71,06	2379	1899	143	11	100,06	14,86	0,36	0,05
115	ТССЦ-301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	14,85	546,13				8110							
116	Прайс-лист	Переход на прямоугольное сечение 510х510/ф350х0,7 мм оцинк. сталь	шт	9	476,49				4288							
117	Прайс-лист	Угловая кровельная проходка №3, ф250-460, размер фланца 890х890 мм	шт.	9	3105,93				27953							
118	ТЕР20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	1 дефлектор	9	746,38	665,43	34,04	1,96	6717	5989	306	18	5,34	48,06	0,01	0,09
119	ТССЦ-201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	9	192,41				1732							
120	ТССЦ-301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	9	4465,13				40186							
121	Прайс-лист	Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0 мм (650 мл.)	шт.	2	237,29				475							
122	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /кладка фронтона/	1 м3 кладки	17	6078,45	655,77	301,45	78,88	103334	11148	5125	1341	5,4	91,8	0,4	6,8
123	ТССЦ-402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	-4,08	3049,64				-12443							
124	ТССЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	-6,698	11104,7				-74379							
125	ТССЦ-402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) /плотность 2,2 т/м3/	т	8,976	4592,61				41223							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
126	ТССЦ-404-0125	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	6,698	10887,82				72927							
127	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /подъем высоты существующих вентиляционных каналов/	1 м3 кладки	4,8	6078,45	655,77	301,45	78,88	29177	3148	1447	379	5,4	25,92	0,4	1,92
128	ТССЦ-402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	-1,152	3049,64				-3513							
129	ТССЦ-402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) /плотность 2,2 т/м3/	т	2,5344	4592,61				11640							
130	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,09	29878,41	8927,41	53,2	9,91	2689	803	5	1	61,6	5,54	0,05	
131	ТССЦ-302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	-8,982	202,79				-1821							
132	ТССЦ-302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	5,988	202,79				1214							
133	ТССЦ-302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 75 мм /прим./	м	2,994	202,79				607							
134	Прайс-лист	Вентиляционный клапан HL900N ф110	шт.	6	2796,61				16780							
135	Прайс-лист	Вентиляционный клапан HL900N ф75	шт.	3	2796,61				8390							
136	Прайс-лист	Переход пластиковый с резиновым уплотнителем с чугуна на пластик ф123х110	шт.	6	52,8				317							
137	Прайс-лист	Переход пластиковый с резиновым уплотнителем с чугуна на пластик ф75х50	шт.	3	38,39				115							
138	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,044	13938,27	2522,32	211,62		613	111	9		18,8	0,83		
139	ТССЦ-104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-0,0454	8437,82				-383							
140	ТССЦ-104-0557	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	6	171,06				1026							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
141	ТССЦ-104-0553	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 76 мм	м	3	120,03				360							
142	Прайс-лист	Скотч алюминиевый 75 мм (9,30м.)	м	10	12,71				127							
143	ТССЦ-301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	6	67,96				408							
144	ТССЦ-301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	6	41,82				251							
Организованный водоотвод крыши																
145	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
146	ТССЦ-301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-8	552,69				-4422							
147	Прайс-лист	Водоприёмные воронки d=250	шт.	8	546,81				4373							
148	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных (водосточная труба)	100 м желобов	1,4	85456,31	10561,83	2337,16	416,19	119639	14787	3272	583	84,75	118,65	2,11	2,95
149	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,9	32160,95	3914,46	178,62	31,55	28945	3523	161	28	31,41	28,27	0,16	0,14
150	Прайс-лист	Колено оцинкованное водосточное (100 мм)	шт.	24	187,29				4495							
151	Прайс-лист	Хомут металлический ф100 в комплекте шпилька, дюбель10х50	шт.	104	56,17				5842							
152	ТССЦ-101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм /Крюк кровельный угловой/	шт.	92	22,04				2028							
Кровельное ограждение Borge:																
153	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражден ия	0,9	17849,47	863,07	425,86	57,24	16065	777	383	52	6,67	6	0,29	0,26
154	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	-0,27	54842,51				-14807							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
155	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.	30	3550,85				106526							
Снегозадержатель Borge:																
156	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,9	17849,47	863,07	425,86	57,24	16065	777	383	52	6,67	6	0,29	0,26
157	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	-0,27	54842,51				-14807							
158	Прайс-лист	Кронштейн универсальный	шт.	114	186,44				21254							
159	Прайс-лист	Труба оцинкованная овальная 25x45 мм, L=3000 мм	шт.	60	703,39				42203							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									3794057	594119	191363	20425		4737,95		109,01
Накладные расходы									536389							
Сметная прибыль									287940							
Итого по смете:																
Итого									4618386					4737,95		109,01
В том числе:																
Материалы									3008575							
Машины и механизмы									191363							
ФОТ									614544							
Накладные расходы									536389							
Сметная прибыль									287940							
Непредвиденные затраты 2%									92368							
Итого с непредвиденными									4710754							
НДС 18%									847936							
ВСЕГО по смете									5558690					4737,95		109,01

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____