

" " 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, 1 мкр-н, д. 5

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 13052,328 тыс. руб.
строительных работ _____ 10844,056 тыс. руб.
монтажных работ _____ 0,351 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 1670,086 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 12338,53 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 /рулонной гидроизоляции (4 слоя)/	100 м2 покрытия	46,96	1817,69	1639,06	178,63		85359	76971	8388		14,38	675,28		
2	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	11,74	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	45624	32267	13357	2999	21,78	255,7	1,55	18,2
3	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	11,74	2934,44	2525,5	408,94	97,84	34450	29649	4801	1149	20	234,8	0,5	5,87
4	ТЕРп69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора /разноуклонки из керамзита/	100 т мусора	1,4088	22725,17	22725,17			32015	32015			214,32	301,93		
5	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /рулонной пароизоляции (1 слой)/	100 м2 покрытия	11,74	1817,69	1639,06	178,63		21340	19243	2097		14,38	168,82		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	11,74	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	45624	32267	13357	2999	21,78	255,7	1,55	18,2
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	11,74	586,89	505,1	81,79	19,57	6890	5930	960	230	4	46,96	0,1	1,17
8	ТЕР07-05-011-06	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	1,2	64401,37	34886,56	29514,81	7166,41	77282	41864	35418	8600	251,1	301,32	36,33	43,6
9	ТЕР07-05-011-05	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,28	39225,36	22487,3	16738,06	4120,53	10983	6296	4687	1154	165,65	46,38	20,89	5,85
10	ТЕР07-05-007-05	Демонтаж ригелей массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,4	45298,73	22350,94	22947,79	5933,87	18119	8940	9179	2374	154,22	61,69	30,08	12,03
11	ТЕР07-05-030-11	Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,95	14898,96	12999,63	1899,33	497,15	14154	12350	1804	472	98,06	93,16	2,52	2,39
12	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен /кладки вентканалов+кладки парапета/	1 м3	55,8	1963,81	1066,21	897,6	169,02	109581	59495	50086	9431	8,24	459,79	1,15	64,17
13	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен /наружных стен технического этажа+внутренних стен технического этажа+средних секций несущих стен/	1 м3	225,75	1963,81	1066,21	897,6	169,02	443330	240697	202633	38156	8,24	1860,18	1,15	259,61
14	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /рулонного покрытия лоджий - 2 слоя/	100 м2 покрытия	1,232	1817,69	1639,06	178,63		2239	2019	220		14,38	17,72		
15	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /рулонного примыкания кровли к парапетам, вентканалам, выходам на кровлю/	100 м2 покрытия	1,61	1817,69	1639,06	178,63		2926	2639	287		14,38	23,15		
16	ТЕР46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали /покрытия парапета/	100 м2 покрытия	1,37	1032,04	978,03	54,01		1414	1340	74		8,58	11,75		
17	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /покрытия парапета/	100 м2 покрытия	1,37	1817,69	1639,06	178,63		2490	2246	244		14,38	19,7		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ТЕРр58-3-3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с люлек	100 м труб и покрытий	1,56	3437,61	3437,61			5363	5363			29,34	45,77		
19	ТЕРр58-4-1	Разборка парапетных решеток /металлического кровельного ограждения/	100 м парапетных решеток	2,18	1710,43	1703,27	7,16		3729	3713	16		14,8	32,26		
20	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,015	22194,45	14099,48	8094,97	1723,33	333	212	121	26	114,14	1,71	8,74	0,13
21	ТЕРр53-1-1	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен /обшивки горловин люк-лазов/	100 м2 стен	0,03	1828,6	1358,39	470,21	88,79	55	41	14	3	12,3	0,37	0,45	0,01
22	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	1 м3	2,6	1963,81	1066,21	897,6	169,02	5106	2772	2334	439	8,24	21,42	1,15	2,99
23	ТЕР07-05-011-05	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,04	39225,36	22487,3	16738,06	4120,53	1569	899	670	165	165,65	6,83	20,89	0,84
24	ТЕР09-03-029-01	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,08	6867,6	3114,86	3752,74	780,27	549	249	300	62	22,66	1,81	3,95	0,32
25	ТЕРм12-10-001-03	Демонтаж расширителя с бобышкой из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на условное давление до 10 МПа для трубопроводов диаметром до 76 мм	100 шт.	0,01	17192,31	15134,26	2058,05	412,88	172	151	21	4	107,7	1,08	2,44	0,02
Очистка от строительного мусора																
26	ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	432,78	223,04	4,15	218,89		98527	1796	94731					
27	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1009,82	34,59		34,59		34930		34930					
28	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	1442,6	99,84		99,84		144029		144029					
Раздел 2. Монтаж																
изоляция перекрытий																
29	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	12,24	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	125453	42051	17408	3909	27,22	333,17	1,94	23,75

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	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	12,24	2472,42	631,07	102,07	24,46	30262	7724	1249	299	5	61,2	0,15	1,84
31	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	16,04	4250,34	1002	241,06	25,68	68175	16072	3867	412	7,84	125,75	0,13	2,09
32	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1764	19,01				-33534							
33	ТССЦ-101-3373	Линохром ХПП	м2	1764	59,28				104570							
34	ТЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	12,24	30723,23	6326,95	1011,02	108,48	376052	77442	12375	1328	45,54	557,41	0,55	6,73
35	ТССЦ-104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-75,64	2620,39				-198206							
36	ТЕР12-01-013-04	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляемого покрытия	12,24	25719,04	4898,73	970,06	108,48	314801	59960	11874	1328	35,26	431,58	0,55	6,73
37	ТССЦ-104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-75,64	2620,39				-198206							
38	ТССЦ-104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	244,8	4630,46				1133537							
деревянные конструкции кровли																
39	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге/	1 м3 древесины в конструкции	30,055	11702,36	2925,54	277,32	29,6	351714	87927	8335	890	24,09	724,03	0,15	4,51
40	ТЕР10-01-002-01	Установка лежней, прогона, мауэрлата	1 м3 древесины в конструкции	14,51	11702,36	2925,54	277,32	29,6	169801	42450	4024	429	24,09	349,55	0,15	2,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев /стойки, затяжка, подкос, черепной брусок, накладка, каркас карниза, накладка доска, продольная связь/	1 м3 древесины в конструкции	8,506	10930,23	2757,25	187,22		92973	23453	1592		22,5	191,39		
42	ТЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,96	36078,99	17821,19	443,92		34636	17108	426		143	137,28		
43	ТССЦ-102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	-0,5568	5857,81				-3262							
44	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,8832	5616,9				-4961							
45	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	-1,018	8567,27				-8721							
46	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,56	5616,9				8762							
47	ТССЦ-102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,456	5614,4				2560							
48	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	2,112	10153,76				21445							
49	ТЕР10-01-083-05	Устройство обрешётки сплошной /коньковый настил+карнизный щит/	100 м2 покрытия	6,095	29619,01	3970,84	1224,92	175,62	180528	24202	7466	1070	31,07	189,37	0,89	5,42
50	ТЕР10-01-083-04	Устройство обрешётки разреженной	100 м2 покрытия	10,505	23631,48	3175,89	989,78	141,99	248249	33363	10398	1492	24,85	261,05	0,72	7,56
51	ТЕР09-03-039-04	Монтаж ершей, скруток /прим./	1 т конструкций	0,072	16840,25	14262,75	471,6	23,73	1212	1027	34	2	108,89	7,84	0,12	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,0288	30667,62				883							
53	ТССЦ-204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,0432	35864,04				1549							
54	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	48,2	2593,64	1793,65	781,62	23,73	125013	86454	37674	1144	12,91	622,26	0,14	6,75
55	ТССЦ-113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	1552	335,33				520432							
слуховое окно (4 шт.)																
56	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4	2334,99	826,26	169,19	21,65	9340	3305	677	87	6,63	26,52	0,11	0,44
57	ТССЦ-101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	4	105,47				422							
58	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,204	8500,69	2004,01	482,13	51,37	1734	409	98	10	15,68	3,2	0,26	0,05
59	ТЕР10-01-083-04	Устройство настила /прим./	100 м2 покрытия	0,204	23631,48	3175,89	989,78	141,99	4821	648	202	29	24,85	5,07	0,72	0,15
60	ТССЦ-102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,6854	4547,75				-3117							
61	ТССЦ-102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	0,6854	6518,09				4467							
62	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	0,2448	41488,23	4863,01	904,47	155,81	10156	1190	221	38	38,53	9,43	0,79	0,19
63	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-29,87	253,64				-7576							
64	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,191168	75139,81				14364							
Ходовой мостик:																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев /опорная доска/	1 м3 древесины в конструкции	2,23	10930,23	2757,25	187,22		24374	6149	418		22,5	50,18		
66	ТЕР10-01-083-04	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного /покрытие/	100 м2 покрытия	0,414	23631,48	3175,89	989,78	141,99	9783	1315	410	59	24,85	10,29	0,72	0,3
67	ТССЦ-102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-1,391	4547,75				-6326							
68	ТССЦ-102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1,391	5043,42				7015							
пароизоляция кровли																
69	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	16,6	4250,34	1002	241,06	25,68	70556	16633	4002	426	7,84	130,14	0,13	2,16
70	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1826	19,01				-34712							
71	ТССЦ-101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м2	1826	89,24				162952							
металлоконструкции кровли																
72	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	16,6	9161,9	4537,09	3517,6	547,17	152088	75316	58392	9083	35,5	589,3	2,61	43,33
73	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	12,96	75139,81				973812							
74	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	10710	1,08				11567							
75	ТССЦ-101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	1345	1,58				2125							
76	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	3,62	49155,72	14051,29	184,55	39,5	177944	50866	668	143	112,75	408,16	0,2	0,72
77	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-2,831	43613,07				-123469							
78	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	362	746,04				270066							
79	Прайс-лист	Профильный коньковый уплотнитель для профнастила UP-NC35-N-25-1000	м.п.	252	67,8				17086							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
примыкание вентканалов, примыкание слуховых окон к кровле																
80	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,75	49155,72	14051,29	184,55	39,5	36867	10538	138	30	112,75	84,56	0,2	0,15
81	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,5865	43613,07				-25579							
82	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	75	353,37				26503							
83	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,75	4250,34	1002	241,06	25,68	3188	752	181	19	7,84	5,88	0,13	0,1
84	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-82,5	19,01				-1568							
85	ТССЦ-101-4702	Техноласт ЭПП	м2	82,5	160,13				13211							
86	Прайс-лист	Уплотнитель UU-30-40-2000 разм. 30х40 мм.	м.п.	135	54,24				7322							
87	Прайс-лист	Уплотнитель волнистый UP-NC35-N-25-1000 разм. 30х40 мм.	м.п.	51	67,8				3458							
88	Прайс-лист	Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0 мм (4650 мл.)	шт.	8	237,29				1898							
89	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой /гидроизоляция конька кровли, вальмы/	100 м2 изолируемой поверхности	0,55	4250,34	1002	241,06	25,68	2338	551	133	14	7,84	4,31	0,13	0,07
90	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-60,5	19,01				-1150							
91	ТССЦ-101-4702	Техноласт ЭПП	м2	60,5	160,13				9688							
92	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,016	410115,1	17624,29	10118,68	2154,19	6562	282	162	34	142,68	2,28	10,92	0,17
93	ТССЦ-101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	2	501,92				1004							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94	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	-1,6	3648,48				-5838							
95	Прайс-лист	Противопожарный люк-дверь "Пчела" 800х1000	шт.	2	8649,15				17298							
96	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Обшивка люков-лазов. прим./	100 м2 покрытия	0,036	49155,72	14051,29	184,55	39,5	1770	506	7	1	112,75	4,06	0,2	0,01
97	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0282	43613,07				-1230							
98	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	3,6	353,37				1272							
Покрытие вентканалов																
99	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,8	49155,72	14051,29	184,55	39,5	39325	11241	148	32	112,75	90,2	0,2	0,16
100	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,6256	43613,07				-27284							
101	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	80	353,37				28270							
102	ТЕР06-01-015-07	Установка каркаса из уголков /прим./	1 т	0,2912	68683,82	28611,96	258,39	29,6	20001	8332	75	9	215,82	62,85	0,15	0,04
103	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	-0,2912	39813,47				-11594							
104	ТССЦ-101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,2912	30555,06				8898							
105	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,22	4097,32	1652,03	132,58	2,94	901	363	29	1	10,62	2,34	0,02	
106	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,22	4338,96	1015,58	86,43	2,94	955	223	19	1	7,66	1,69	0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Объединение вентиляционных каналов в коллективный воздухопровод, утепление и отделку вентиляционных каналов (общий объем)																
107	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	18,8	6078,45	655,77	301,45	78,88	114275	12328	5667	1483	5,4	101,52	0,4	7,52
108	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,107019	53734,48	7396,7	323,07	45,37	5751	792	35	5	63,73	6,82	0,23	0,02
109	ТЕР07-06-002-06	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м2	100 шт. сборных конструкций	0,42	55881,32	14795,36	40250,06	10488,81	23470	6214	16905	4405	107,63	45,2	53,17	22,33
110	ТССЦ-403-0870	Плиты плоские ПТ 8-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4) /прим./	шт.	42	1207,98				50735							
111	ТЕР26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	1 м3 изоляции	21,7	17155,23	2776,7	202,48		372268	60254	4394		22	477,4		
112	ТССЦ-104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	-22,79	11396,03				-259716							
113	ТССЦ-104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	22,79	4630,46				105528							
114	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	4,34	49155,72	14051,29	184,55	39,5	213336	60983	801	171	112,75	489,34	0,2	0,87
115	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-3,394	43613,07				-148023							
116	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	434	353,37				153363							
117	ТЕР20-01-001-08	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 800 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,3135	16019,7	12788,05	959,73	71,06	5022	4009	301	22	100,06	31,37	0,36	0,11
118	ТССЦ-301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	31,35	546,13				17121							
119	Прайс-лист	Переход на прямоугольное сечение 510х510/ф350х0,7 мм оцинк. сталь	шт	19	476,49				9053							
120	Прайс-лист	Угловая кровельная проходка №3, ф250-460, размер фланца 890х890 мм	шт.	19	3105,93				59013							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
121	ТЕР20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	1 дефлектор	19	746,38	665,43	34,04	1,96	14181	12643	647	37	5,34	101,46	0,01	0,19
122	ТССЦ-201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	19	192,41				3656							
123	ТССЦ-301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	19	4465,13				84837							
124	Прайс-лист	Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0 мм (1380 мл.)	шт.	2	237,29				475							
125	ТЕР46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0,2	11713	5276,27	119,72		2343	1055	24		44,66	8,93		
126	ТССЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,208	4249,56				-884							
127	ТССЦ-401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,208	3508,28				730							
128	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /карниза по наружному контуру несущих стен/	1 м3 кладки	17	6078,45	655,77	301,45	78,88	103334	11148	5125	1341	5,4	91,8	0,4	6,8
129	ТССЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	-6,698	11104,7				-74379							
130	ТССЦ-404-0125	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	6,698	10887,82				72927							
131	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,111177	53734,48	7396,7	323,07	45,37	5974	822	36	5	63,73	7,09	0,23	0,03
132	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /карниза по контуру плит покрытия лоджий/	1 м3 кладки	6,5	6078,45	655,77	301,45	78,88	39510	4263	1959	513	5,4	35,1	0,4	2,6
133	ТССЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	-2,561	11104,7				-28439							
134	ТССЦ-404-0125	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	2,561	10887,82				27884							
135	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,031482	53734,48	7396,7	323,07	45,37	1692	233	10	1	63,73	2,01	0,23	0,01
136	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /фронтонов несущих стен лоджий/	1 м3 кладки	1,3	6078,45	655,77	301,45	78,88	7902	853	392	103	5,4	7,02	0,4	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
137	ТССЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	-0,5122	11104,7				-5688							
138	ТССЦ-404-0125	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,5122	10887,82				5577							
139	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,004752	53734,48	7396,7	323,07	45,37	255	35	2		63,73	0,3	0,23	
140	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,065	29878,41	8927,41	53,2	9,91	1942	580	3	1	61,6	4	0,05	
141	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,075	19907,57	9309,97	22,84	3,91	1493	698	2		64,24	4,82	0,02	
142	Прайс-лист	Вентиляционный клапан HL900N ф110	шт.	13	2796,61				36356							
143	Прайс-лист	Вентиляционный клапан HL900N ф50	шт.	15	2796,61				41949							
144	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,098	13938,27	2522,32	211,62		1366	247	21		18,8	1,84		
145	ТССЦ-104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-0,1011	8437,82				-853							
146	ТССЦ-104-0557	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	6,5	171,06				1112							
147	ТССЦ-104-0548	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 54 мм	м	7,5	97,15				729							
148	Прайс-лист	Скотч алюминиевый 75 мм (20,60м.)	м	21	12,71				267							
149	ТССЦ-301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	26	67,96				1767							
150	ТССЦ-301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	30	22,02				661							
151	ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,0062	10366,78	4449,76	5361,08	1114,64	64	28	33	7	32,37	0,2	5,64	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
152	ТССЦ-101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	шт.	4	8,7				35							
153	Прайс-лист	Лестница приставная KRW 1*9	шт.	2	1315,25				2631							
Организованный водоотвод крыши																
154	ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1 воронка	22	1094,26	419,61	103,72	1,96	24074	9231	2282	43	2,94	64,68	0,01	0,22
155	ТССЦ-301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-22	552,69				-12159							
156	Прайс-лист	Водоприёмные воронки d=250	шт.	22	546,61				12025							
157	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных (водосточная труба)	100 м желобов	3,85	85456,31	10561,83	2337,16	416,19	329007	40663	8998	1602	84,75	326,29	2,11	8,12
158	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	2,4	32160,95	3914,46	178,62	31,55	77186	9395	429	76	31,41	75,38	0,16	0,38
159	Прайс-лист	Колено оцинкованное водосточное (100 мм)	шт.	110	187,29				20602							
160	Прайс-лист	Хомут металлический ф100 в комплекте шпилька, дюбель 10x50	шт.	286	56,17				16065							
161	ТССЦ-101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм /Крюк кровельный угловой/	шт.	414	22,04				9125							
Кровельное ограждение Borge:																
162	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2,17	17849,47	863,07	425,86	57,24	38733	1873	924	124	6,67	14,47	0,29	0,63
163	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	-0,651	54842,51				-35702							
164	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.	73	3550,86				259212							
Снегозадержатель Borge:																
165	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2,11	17849,47	863,07	425,86	57,24	37662	1821	899	121	6,67	14,07	0,29	0,61

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
166	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	-0,633	54842,51				-34715							
167	Прайс-лист	Кронштейн универсальный	шт.	268	186,44				49966							
168	Прайс-лист	Труба оцинкованная овальная 25х45 мм, L=3000 мм	шт.	142	703,39				99881							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									8581421	1569444	857349	100642		12338,53		602,01
Накладные расходы									1466749							
Сметная прибыль									796237							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									10844056					12337,45		601,99
Итого Монтажные работы									351					1,08		0,02
Итого									10844407					12338,53		602,01
В том числе:																
Материалы									6154628							
Машины и механизмы									857349							
ФОТ									1670086							
Накладные расходы									1466749							
Сметная прибыль									796237							
Непредвиденные затраты 2%									216888							
Итого с непредвиденными									11061295							
НДС 18%									1991033							
ВСЕГО по смете									13052328					12338,53		602,01

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)