

" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:



2016 г.

(наименование стройки)

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

на Капитальный ремонт конструкции крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бугуруслан, 2 мкр-он, д. 39.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 12177,129 тыс. руб.

Средства на оплату труда 1404,234 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 10741,36 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.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтаж																
1	ТЕР07-05-030-11	Демонтаж мелких конструкций /парапетных плит+карнизных плит/	100 шт. сборных конструкций	1,57	14898,96	12999,63	1899,33	497,15	23391	20409	2982	781	98,06	153,95	2,52	3,96
2	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен /кладки парапета, h =0,700 м.+кладки вентиляционных каналов/	1 м3	52	1963,81	1066,21	897,6	169,02	102118	55443	46675	8789	8,24	428,48	1,15	59,8
3	ТЕР46-04-003-02	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150 /цементно-песчаного раствора с оголовков вентиляционных каналов/	1 м3	0,9	10774,77	2680,69	8094,08	1524,47	9697	2413	7284	1372	21,51	19,36	10,37	9,33
4	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	1 м3	2,2	1963,81	1066,21	897,6	169,02	4320	2346	1974	372	8,24	18,13	1,15	2,53
5	ТЕРp56-9-1	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

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,014	4210,79	4210,79			59	59			36,28	0,51		
7	ТЕР07-05-007-10	Демонтаж перемычек массой до 0,3 т	100 шт. сборных конструк ций	0,02	7275,37	1800,5	5474,87	1432,99	146	36	110	29	14,09	0,28	7,26	0,15
8	ТЕР07-05-011-05	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструк ций	0,04	39225,36	22487,3	16738,06	4120,53	1569	899	670	165	165,65	6,63	20,89	0,84
9	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /рулонного покрытия - 2 слоя/	100 м2 покрытия	0,144	1817,69	1639,06	178,63		262	236	26		14,38	2,07		
10	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /гидроизоляционного рулонного ковра - 4 слоя/	100 м2 покрытия	49,36	1817,69	1639,06	178,63		89721	80904	8817		14,38	709,8		
11	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	12,34	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	47956	33916	14040	3153	21,78	268,77	1,55	19,13
12	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	12,34	2934,44	2525,5	408,94	97,84	36211	31165	5046	1207	20	246,8	0,5	6,17
13	ТЕРр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора /разуклонки из керамзита/	100 т мусора	2,2212	22725,17	22725,17			50477	50477			214,32	476,05		
14	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /рулонной пароизоляции - 1 слой/	100 м2 покрытия	12,34	1817,69	1639,06	178,63		22430	20226	2204		14,38	177,45		
15	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	12,34	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	47956	33916	14040	3153	21,78	268,77	1,55	19,13
16	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	12,34	586,89	505,1	81,79	19,57	7242	6233	1009	241	4	49,36	0,1	1,23
17	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /примыканий рулонного ковра к стенам и вентканалам/	100 м2 покрытия	1,466	1817,69	1639,06	178,63		2665	2403	262		14,38	21,08		
18	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен /кирпичной кладки под карнизными плитами - 2 ряда/	1 м3	5,7	1963,81	1066,21	897,6	169,02	11194	6078	5116	963	8,24	46,97	1,15	6,56
19	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /покрытия парапета рулонным материалом/	100 м2 покрытия	3,28	1817,69	1639,06	178,63		5962	5376	586		14,38	47,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Очистка от строительного мусора																
20	ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	178,53	223,04	4,15	218,89		39819	741	39078					
21	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	416,57	34,59		34,59		14409		14409					
22	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	595,1	99,84		99,84		59415		59415					
<b>Раздел 2. Монтаж</b>																
устройство тех. проема																
23	ТЕРп53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	1 т металлоконструкций перемычек	0,100646	91291,88	20936,29	506,85	69,1	9188	2107	51	7	165,88	16,7	0,47	0,05
24	ТССЦ-201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	-0,1047	59958,93				-6173							
25	ТССЦ-402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	-0,0543	3172,15				-172							
26	ТССЦ-101-3709	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х125 мм	т	0,08022	32063,01				2572							
27	ТССЦ-101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	0,013572	24859,74				337							
28	ТССЦ-101-4678	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп	т	0,006854	31463,9				216							
29	ТССЦ-401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	0,1	3572,42				357							
изоляция перекрытий																
30	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	11,5	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	117869	39509	16355	3672	27,22	313,03	1,94	22,31
31	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	11,5	2472,42	631,07	102,07	24,46	28433	7257	1174	281	5	57,5	0,15	1,73

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	15,8	4250,34	1002	241,06	25,68	67155	15832	3809	406	7,84	123,87	0,13	2,05
33	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1738	19,01				-33039							
34	ТССЦ-101-3373	Линохром ХПП	м2	1738	59,28				103029							
35	ТЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем ого покрытия	11,5	30723,23	6326,95	1011,02	108,48	353317	72760	11627	1248	45,54	523,71	0,55	6,33
36	ТССЦ-104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-95)	м3	-71,07	2620,39				-186231							
37	ТЕР12-01-013-04	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляем ого покрытия	11,5	25719,04	4898,73	970,06	108,48	295769	56335	11156	1248	35,26	405,49	0,55	6,33
38	ТССЦ-104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-71,07	2620,39				-186231							
39	ТССЦ-104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	230	4630,46				1065006							
деревянные конструкции кровли																
40	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге/	1 м3 древесин ы в конструк ции	27,144	11702,36	2925,54	277,32	29,6	317649	79411	7528	803	24,09	653,9	0,15	4,07
41	ТЕР10-01-002-01	Установка лежней, прогона, мауэрлата	1 м3 древесин ы в конструк ции	15,57	11702,36	2925,54	277,32	29,6	182206	45551	4318	461	24,09	375,08	0,15	2,34
42	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев /стойки, затяжка, подкос, накладка, каркас карниза, опорный брус, накладка доска, продольная связь/	1 м3 древесин ы в конструк ции	11,476	10930,23	2757,25	187,22		125435	31642	2149		22,5	258,21		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ТЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронто нов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	1,16	36078,99	17821,19	443,92		41852	20673	515		143	165,88		
44	ТССЦ-102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	-0,6728	5857,81				-3941							
45	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-1,067	5616,9				-5993							
46	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	-1,23	8567,27				-10538							
47	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,44	5616,9				8088							
48	ТССЦ-102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,44	5614,4				2470							
49	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	2,552	10153,76				25912							
50	ТЕР10-01-083-05	Устройство обрешётки сплошной /коньковый настил+карнизный щит/	100 м2 покрытия	4,574	29819,01	3970,84	1224,92	175,62	135477	18163	5603	803	31,07	142,11	0,89	4,07
51	ТЕР10-01-083-04	Устройство обрешётки разреженной	100 м2 покрытия	11,05	23631,48	3175,89	989,78	141,99	261128	35094	10937	1569	24,85	274,59	0,72	7,96
52	ТЕР09-03-039-04	Монтаж ершей, скруток /прим./	1 т конструк ций	0,073	16840,25	14262,75	471,6	23,73	1229	1041	34	2	108,89	7,95	0,12	0,01
53	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,0292	30667,62				895							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	<b>ТССЦ-204-0029</b>	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,0438	35864,04				1571							
55	<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	46,4	2593,64	1793,65	781,62	23,73	120345	83225	36267	1101	12,91	599,02	0,14	6,5
56	<b>ТССЦ-113-8072</b>	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	1494	335,33				500983							
слуховое окно (6 шт.)																
57	<b>ТЕР10-01-003-01</b>	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	6	2334,99	826,26	169,19	21,65	14010	4958	1015	130	6,63	39,78	0,11	0,66
58	<b>ТССЦ-101-0933</b>	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	6	105,47				633							
59	<b>ТЕР12-01-015-03</b>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,372	8500,69	2004,01	482,13	51,37	3162	745	179	19	15,68	5,83	0,26	0,1
60	<b>ТЕР10-01-083-04</b>	Устройство настила /прим./	100 м2 покрытия	0,372	23631,48	3175,89	989,78	141,99	8791	1181	368	53	24,85	9,24	0,72	0,27
61	<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	-1,25	4547,75				-5685							
62	<b>ТССЦ-102-0044</b>	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	1,25	6518,09				8148							
63	<b>ТЕР12-01-023-01</b>	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	0,462	41488,23	4863,01	904,47	155,81	19168	2247	418	72	38,53	17,8	0,79	0,37
64	<b>ТССЦ-101-4136</b>	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-56,36	253,64				-14295							
65	<b>ТССЦ-101-4277</b>	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,360704	75139,81				27103							
Ходовой мостик:																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев /опорная доска/	1 м3 древесин ы в конструк ции	2,23	10930,23	2757,25	187,22		24374	6149	418		22,5	50,18		
67	ТЕР10-01-083-04	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного /покрытие/	100 м2 покрытия	0,441	23831,48	3175,89	989,78	141,99	10421	1401	436	63	24,85	10,96	0,72	0,32
68	ТССЦ-102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-1,482	4547,75				-6740							
69	ТССЦ-102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1,482	5043,42				7474							
пароизоляция кровли																
70	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	15,624	4250,34	1002	241,06	25,68	66407	15655	3766	401	7,84	122,49	0,13	2,03
71	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-1719	19,01				-32678							
72	ТССЦ-101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м2	1719	89,24				153404							
металлоконструкции кровли																
73	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	15,624	9161,9	4537,09	3517,6	547,17	143146	70887	54959	8549	35,5	554,65	2,61	40,78
74	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	12,1984	75139,81				916585							
75	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	10080	1,08				10886							
76	ТССЦ-101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	1266	1,58				2000							
77	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	3,53	49155,72	14051,29	184,55	39,5	173520	49601	651	139	112,75	398,01	0,2	0,71
78	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-2,76	43613,07				-120372							
79	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	353	746,04				263352							
80	Прайс-лист	Профильный коньковый уплотнитель для профнастила UP-NC35-N-25-1000	м.п.	199	67,8				13492							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
примыкание вентканалов, примыкание слуховых окон к кровле																
81	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	4,67	49155,72	14051,29	184,55	39,5	229557	65620	862	184	112,75	526,54	0,2	0,93
82	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-3,652	43613,07				-159275							
83	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	467	353,37				165024							
84	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,87	4250,34	1002	241,06	25,68	3698	872	210	22	7,84	6,82	0,13	0,11
85	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-95,7	19,01				-1819							
86	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	95,7	160,13				15324							
87	Прайс-лист	Уплотнитель UU-30-40-2000 разм. 30х40 мм.	м.п.	161	54,24				8733							
88	Прайс-лист	Уплотнитель волнистый UP-NC35-N-25-1000 разм. 30х40 мм.	м.п.	37	67,8				2509							
89	Прайс-лист	Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0 мм (4800 мл.)	шт.	8	237,29				1898							
90	ТЕР26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	1 м3 изоляции	19	17155,23	2776,7	202,48		325949	52757	3847		22	418		
91	ТССЦ-104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	-19,95	11396,03				-227351							
92	ТССЦ-104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	19,95	4630,46				92378							
93	ТЕР07-06-002-06	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м2	100 шт. сборных конструкций	0,04	55881,32	14795,36	40250,06	10488,81	2235	592	1610	420	107,63	4,31	53,17	2,13
94	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.	3	1207,98				3624							
95	ТССЦ-403-0871	Плиты плоские ПТ 13-13,8 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4) /прим./	шт.	1	1218,77				1219							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	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	0,0374	16019,7	12788,05	959,73	71,06	599	478	36	3	100,06	3,74	0,36	0,01
97	ТССЦ-301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	3,74	546,13				2043							
98	Прайс-лист	Переход на прямоугольное сечение 510х510/ф350х0,7 мм оцинк. сталь	шт	2	476,49				953							
99	Прайс-лист	Угловая кровельная проходка №3, ф250-460, размер фланца 890х890 мм	шт.	2	3105,93				6212							
100	ТЕР20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	1 дефлектор	2	746,38	665,43	34,04	1,96	1493	1331	68	4	5,34	10,68	0,01	0,02
101	ТССЦ-201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	2	192,41				385							
102	ТССЦ-301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	2	4465,13				8930							
103	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой /гидроизоляция конька кровли, вальмы/	100 м2 изолируемой поверхности	0,43	4250,34	1002	241,06	25,68	1828	431	104	11	7,84	3,37	0,13	0,06
104	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-47,3	19,01				-899							
105	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	47,3	160,13				7574							
106	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0225	410115,1	17624,29	10118,68	2154,19	9228	397	228	48	142,68	3,21	10,92	0,25
107	ТССЦ-101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении однопольных	компл.	3	501,92				1506							
108	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	-2,25	3648,48				-8209							
109	Прайс-лист	Противопожарный люк-дверь "Пчела" 900х900	шт.	2	11406,78				22814							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
110	Прайс-лист	Противопожарный люк-дверь "Пчела" 700х900	шт.	1	8649,15				8649							
111	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Обшивка люков-лазов. прим./	100 м2 покрытия	0,055	49155,72	14051,29	184,55	39,5	2704	773	10	2	112,75	6,2	0,2	0,01
112	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,043	43613,07				-1875							
113	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	5,5	353,37				1944							
Покрытие вентканалов																
114	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,958	49155,72	14051,29	184,55	39,5	47091	13461	177	38	112,75	108,01	0,2	0,19
115	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,7492	43613,07				-32675							
116	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	95,8	353,37				33853							
117	ТЕР06-01-015-07	Установка каркаса из уголков /прим./	1 т	0,2778	68683,82	28611,96	258,39	29,6	19080	7948	72	8	215,82	59,95	0,15	0,04
118	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	-0,2778	39813,47				-11060							
119	ТССЦ-101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,2778	30555,06				8488							
120	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,246	4097,32	1652,03	132,58	2,94	1008	406	33	1	10,62	2,61	0,02	
121	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,246	4338,96	1015,58	86,43	2,94	1067	250	21	1	7,66	1,88	0,02	
122	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /вентканалов/	1 м3 кладки	47,5	6078,45	655,77	301,45	78,88	288726	31149	14319	3747	5,4	256,5	0,4	19

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
123	<b>ТССЦ-404-0005</b>	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	-18,72	11104,7				-207880							
124	<b>ТССЦ-404-0125</b>	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	18,72	10887,82				203820							
125	<b>ТЕР08-02-007-01</b>	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,497029	53734,48	7396,7	323,07	45,37	26708	3676	161	23	63,73	31,68	0,23	0,11
126	<b>ТЕР08-02-001-01</b>	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /карниза/	1 м3 кладки	71	6078,45	655,77	301,45	78,88	431570	46560	21403	5600	5,4	383,4	0,4	28,4
127	<b>ТССЦ-404-0005</b>	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	-27,97	11104,7				-310598							
128	<b>ТССЦ-404-0125</b>	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	27,97	10887,82				304532							
129	<b>ТЕР08-02-007-01</b>	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,803291	53734,48	7396,7	323,07	45,37	43164	5942	260	36	63,73	51,19	0,23	0,18
130	<b>ТЕР08-02-001-01</b>	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /карниза/	1 м3 кладки	55	6078,45	655,77	301,45	78,88	334315	36067	16580	4338	5,4	297	0,4	22
131	<b>ТССЦ-404-0005</b>	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	-21,67	11104,7				-240639							
132	<b>ТССЦ-404-0125</b>	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	21,67	10887,82				235939							
133	<b>ТЕР08-02-007-01</b>	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,50388	53734,48	7396,7	323,07	45,37	27076	3727	163	23	63,73	32,11	0,23	0,12
134	<b>ТЕР16-04-001-02</b>	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	
135	<b>ТССЦ-302-3340</b>	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	-8,982	202,79				-1821							
136	Прайс-лист	Труба ТК 110х3,2 ПНД	м	9	162,86				1466							
137	Прайс-лист	Вентиляционный клапан HL900N ф110	шт.	18	2796,61				50339							
138	Прайс-лист	Переход пластиковый с резиновым уплотнителем с чугуна на пластик ф123х110	шт.	18	52,8				950							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
139	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляция	0,088	13938,27	2522,32	211,62		1227	222	19		18,8	1,65		
140	ТССЦ-104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-0,0908	8437,82				-766							
141	ТССЦ-104-0557	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	9	171,06				1540							
142	Прайс-лист	Скотч алюминиевый 75 мм (18,70м.)	м	19	12,71				241							
143	ТССЦ-301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	36	67,96				2447							
Монтаж навесной стеллажной лестницы (шинного подвеса Krause для крепления лестницы)																
144	ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,0036	10366,78	4449,76	5361,08	1114,64	37	16	19	4	32,37	0,12	5,64	0,02
145	Прайс-лист	Навесная стеллажная лестница со ступенями и с одной парой крюков KRAUSE 125101	шт.	1	4101,69				4102							
146	Прайс-лист	Труба из легкого сплава KRAUSE 810175	шт.	2	1427,12				2854							
147	Прайс-лист	Правый кронштейн с концевым упором KRAUSE 810205	шт.	2	2525,42				5051							
148	Прайс-лист	Левый кронштейн с концевым упором KRAUSE 810212	шт.	2	2525,42				5051							
Организованный водоотвод крыши																
149	ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1 воронка	21	1094,26	419,61	103,72	1,96	22979	8812	2178	41	2,94	61,74	0,01	0,21
150	ТССЦ-301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-21	552,69				-11606							
151	Прайс-лист	Водоприёмные воронки d=250	шт.	21	546,61				11479							
152	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных (водосточная труба)	100 м желобов	3,591	85456,31	10561,83	2337,16	416,19	306874	37928	8393	1495	84,75	304,34	2,11	7,58
153	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	2	32160,95	3914,46	178,62	31,55	64322	7829	357	63	31,41	62,82	0,16	0,32
154	Прайс-лист	Колено оцинкованное водосточное (100 мм)	шт.	105	187,29				19665							
155	Прайс-лист	Хомут металлический ф100 в комплекте шпилька, дюбель 10х50	шт.	273	56,17				15334							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
156	<b>ТССЦ-101-2915</b>	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм /Крюк кровельный угловой/	шт.	328	22,04				7229							
Кровельное ограждение Borge:																
157	<b>ТЕР12-01-012-01</b>	Ограждение кровель перилами	100 м огражден ия	2,03	17849,47	863,07	425,86	57,24	36234	1752	864	116	6,67	13,54	0,29	0,59
158	<b>ТССЦ-201-0777</b>	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,609	54842,51				-33399							
159	<b>Прайс-лист</b>	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.	68	3550,85				241458							
Снегозадержатель Borge:																
160	<b>ТЕР12-01-012-01</b>	Ограждение кровель перилами	100 м огражден ия	1,98	17849,47	863,07	425,86	57,24	35342	1709	843	113	6,67	13,21	0,29	0,57
161	<b>ТССЦ-201-0777</b>	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,594	54842,51				-32576							
162	<b>Прайс-лист</b>	Кронштейн универсальный	шт.	254	186,44				47358							
163	<b>Прайс-лист</b>	Труба оцинкованная овальная 25х45 мм, L=3000 мм	шт.	132	703,39				92847							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									8232089	1346628	470380	57606		10741,36		320,75
Накладные расходы									1226265							
Сметная прибыль									658902							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого									10117256					10741,36		320,75
В том числе:																
Материалы									6415081							
Машины и механизмы									470380							
ФОТ									1404234							
Накладные расходы									1226265							

Гранд-СМЕТА																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									658902							
Непредвиденные затраты 2%									202345							
<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>10319601</b>							
НДС 18%									1857528							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>12177129</b>					<b>10741,36</b>		<b>320,75</b>

Составил: \_\_\_\_\_  
*(должность, подпись, расшифровка)*

Проверил: \_\_\_\_\_  
*(должность, подпись, расшифровка)*