

" " 2016 г.



2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-02
(локальная смета)

на Капитальный ремонт конструкций фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Комсомольская, д. 30/ул. Серго, д.21

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 1160,784 тыс. руб.

Средства на оплату труда 222,313 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1658,89 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	ТЕРр56-1-1	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,03	16677,24	15365,77	1311,47	351,25	500	461	39	11	128,73	3,86	2,15	0,06
2	ТЕРр56-2-2	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,032	5640,03	5402,36	237,67	183,45	180	173	7	6	46,11	1,48	0,93	0,03
3	ТЕРр56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,08	24105,9	21007,35	3098,55	583,62	1928	1681	247	47	179,3	14,34	3,97	0,32
4	ТЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,132	4210,79	4210,79			556	556			36,28	4,79		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕРп62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	2,447	2370,91	2370,91			5802	5802			20,8	50,9		
6	ТЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,521	2601,08	2601,08			1355	1355			22,82	11,89		
7	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	1 м3	1,38	1963,81	1066,21	897,6	169,02	2710	1471	1239	233	8,24	11,37	1,15	1,59
8	ТЕРп58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли	0,022	2898,05	2679,47	218,58	57,24	64	59	5	1	22,68	0,5	0,29	0,01
9	ТЕР46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	0,022	1032,04	978,03	54,01		23	22	1		8,58	0,19		
10	ТЕРп59-1-2	Разборка деревянных: крылец с площадками и ступенями /деревянного пандуса/	100 м2 горизонтальной проекции	0,0117	23935,58	23935,58			280	280			206,23	2,41		
11	ТЕРп62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	0,056	2370,91	2370,91			133	133			20,8	1,16		
12	ТЕР46-04-006-03	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых /каркасно-щитового ограждения/	100 м2	0,73	4983,67	3235,81	1747,86	1349,34	3638	2362	1276	985	29,3	21,39	6,84	4,99
13	ТЕР10-01-002-01	Демонтаж деревянных балок покрытия /прим./	1 м3 древесины в конструкции	0,2	2562,31	2340,46	221,85	23,73	512	468	44	5	19,27	3,85	0,12	0,02
14	ТЕРп58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	0,2	2106,22	1759,53	346,69	90,75	421	352	69	18	15,16	3,03	0,46	0,09
15	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0,2	1944,48	1812,36	132,12		389	363	26		15,9	3,18		
16	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	1 м3	2,1	1963,81	1066,21	897,6	169,02	4124	2239	1885	355	8,24	17,3	1,15	2,42
17	ТЕРп59-1-1	Разборка деревянных: лестниц с маршами и площадками	100 м2 горизонтальной проекции	0,17	14620,47	14574	46,47		2485	2478	7		125,57	21,35		

Очистка от строительного мусора

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8,58	223,04	4,15	218,89		1914	36	1878					
19	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	20	34,59		34,59		692		692					
20	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	28,58	117,04		117,04		3345		3345					
Раздел 2. Монтаж																
21	ТЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	2,95	7383,68	5490,29	33,84		21782	16196	100		43,5	128,33		
22	ТЕРp69-5-1	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 отверстий	0,72	23109,3	2724,48	19020,4	1751,21	16639	1962	13695	1261	20,8	14,98	8,32	5,99
23	ТЕР46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 /цокольная часть/	1 м3	5,5	6956,73	1746,32	9,2		38262	9605	51		14,63	80,47		
24	ТССЦ-402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	-1,32	3172,15				-4187							
25	ТССЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	-2,2	11104,7				-24430							
26	ТССЦ-402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) /плотность 2,2 т/м3/	т	2,904	4592,61				13337							
27	ТССЦ-404-0125	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	2,2	10887,82				23953							
28	ТЕРp53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	0,48	423,3	354,91			203	170			2,71	1,3		
29	ТЕР15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,95	43923,78	17434,48	422,08	277,01	129575	51432	1245	817	129,95	383,35	1,44	4,25

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ТССЦ-101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	-318,6	145,59				-46385							
31	ТССЦ-402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	-9,145	2976,79				-27223							
32	ТССЦ-101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м2	м2	318,6	18,31				5834							
33	ТССЦ-402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	9,145	3410,99				31194							
34	ТЕР15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,95	3216,36	1665,85	17,02	1,96	9488	4914	50	6	11,99	35,37	0,01	0,03
35	ТССЦ-101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	-0,0856	21519,81				-1842							
36	ТССЦ-101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ (Расход 0,5-1,4 кг/м2)	т	0,0856	35723,42				3058							
37	ТЕР15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,95	3715,91	1756,59	29,51		10962	5182	87		12,94	38,17		
38	ТССЦ-101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	-0,1121	34718,91				-3892							
39	ТССЦ-101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	-38,35	46,78				-1794							
40	Прайс-лист	Тасмания универсальная грунтовка (Плотность: 1,0 кг/л); (Расход: 15м2/л), (10 л.)= 20 л.+0,7л.	шт.	2	1542,37				3085							
41	Прайс-лист	Краска Сицилия (Плотность: 1.5 кг/л); (Расход: 7м2/л), (18 л.)= 85л.+2,8л.	шт.	5	4847,46				24237							
42	Прайс-лист	Dali (Дали) Краска колеровочная акриловая (8 % на 1,25л белой краски 100 мл колера), /250 мл/шт./	шт.	28	80,51				2254							
43	ТЕР15-02-002-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: гладких /под шубу/	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,25	26262,05	16979,52	577,82	362,13	6566	4245	144	91	117,16	29,29	2,78	0,7
Отделка внутренних откосов (материал грунтовки и окраски принят с материалом в отделке наружных откосов)																
44	ТЕР15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских /наружных оконных и дверных откосов/	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,097	41355,39	27701,81	526,43	406,4	4011	2687	51	39	204,06	19,79	2,06	0,2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ТЕР15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен /прим./	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,097	9920,92	5567,1	76,99	3,42	962	540	7		43,56	4,23	0,02	
46	ТССЦ-101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	т	-0,0029	27386,12				-79							
47	ТССЦ-101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	-1,94	46,78				-91							
Двери																
48	ТЕР09-04-013-02	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	1 м2 проема	6,31	1049,5	408,73	65,35		6622	2579	412		2,78	17,54		
49	Прайс-лист	Дверь ДПМ-0,1/60-1100x2300	м2	2,53	5084,75				12864							
50	ТССЦ-203-8122	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	2	9853,81				19708							
51	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /подоконные отливы/	100 м2 покрытия	0,0829	49155,72	14051,29	184,55	39,5	4075	1165	15	3	112,75	9,35	0,2	0,02
52	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0648	43613,07				-2826							
53	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	8,29	353,37				2929							
Раздел 3. Козырек, крыльцо по оси 2																
Козырек №1 над крыльцом по оси 2 (1 шт.)																
54	ТЕР09-03-014-01	Монтаж каркаса козырька из проф. трубы	1 т конструкций	0,04282	13632,48	8087,45	3607,71	756,43	592	346	154	32	63,28	2,71	3,82	0,16
55	ТССЦ-103-1755	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,33	62,27				1204							
56	ТССЦ-103-1702	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5	15,74				79							
57	ТССЦ-101-3771	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм /проушина/	т	0,00055	31919,1				18							
58	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,023	4097,32	1652,03	132,58	2,94	94	38	3		10,62	0,24	0,02	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,023	4338,96	1015,58	86,43	2,94	100	23	2		7,66	0,18	0,02	
60	ТЕР10-01-083-03	Устройство обрешетки сплошной толщиной 25 мм	100 м2 покрытия	0,023	20905,98	3779,56	804,96	116,43	481	87	19	3	29,21	0,67	0,59	0,01
61	ТССЦ-102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-0,0605	4331,18				-262							
62	ТССЦ-102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,0605	5398,4				327							
63	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	0,048	2593,64	1793,65	781,62	23,73	124	86	38	1	12,91	0,62	0,14	0,01
64	ТССЦ-113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	1,546	335,33				518							
65	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,03	9181,9	4537,09	3517,6	547,17	275	136	106	16	35,5	1,07	2,61	0,08
66	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,023424	75139,81				1760							
67	ТССЦ-101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	3	1,58				5							
68	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	20	1,08				22							
69	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,01	49155,72	14051,29	184,55	39,5	492	141	2		112,75	1,13	0,2	
70	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0078	43613,07				-340							
71	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	1	353,37				353							
72	Прайс-лист	Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0мм (180 мл.)	шт.	1	237,29				237							
73	Прайс-лист	Уплотнитель волнистый UP-NC35-N-25-1000	м.п.	2	67,8				136							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
74	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,11	17723,86	8929,12	209,58		1950	982	23		75,58	8,31		
75	ТССЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,1144	4249,56				-486							
76	ТССЦ-401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	0,1144	3872,95				443							
Крыльцо Кр-1 по оси "2" (1 шт.)																
77	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,005	17553,47	17553,47			88	88			154	0,77		
78	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,25	2133,38	286,43	442,78	81,21	533	72	111	20	2,4	0,6	0,54	0,14
79	ТЕР08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	0,5	1309,63	274,56	249,77	44,39	655	137	125	22	2,3	1,15	0,29	0,15
80	ТЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,004	692547,72	27499,52	21929,08	5374,11	2770	110	88	21	220,66	0,88	27,31	0,11
81	ТССЦ-204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,0324	25640,84				-831							
82	ТССЦ-204-0069	Арматурные сетки сварные	т	0,01435	46014,71				660							
83	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,025	12306,76	4585,64	354,08	250,59	308	115	9	6	39,51	0,99	1,27	0,03
84	ТЕР11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных	100 м2 покрытия	0,025	54023,35	9874,62	1294,72	560,13	1351	247	32	14	81,31	2,03	2,93	0,07
85	ТЕР08-02-007-03	Установка металлических решеток прямых	1 т металлических изделий	0,01284	76563,03	6130,65	1389,49	136,12	983	79	18	2	47,38	0,61	0,69	0,01
Раздел 4. Монтаж																
Фундамент																
86	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,092	23160,93	23160,93			2131	2131			189	17,39		
87	ТЕР08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	0,8	1309,63	274,56	249,77	44,39	1048	220	200	36	2,3	1,84	0,29	0,23

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	ТЕР06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,092	714571,4	57714,59	30244,46	5661,39	65741	5310	2782	521	446,04	41,04	28,77	2,65
89	ТССЦ-204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,6072	25640,84				-15569							
90	ТССЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,08496	30732,48				2611							
91	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,09936	30667,62				3047							
92	ТССЦ-204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	0,02072	28880,98				598							
93	ТЕР08-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	0,08	25135,27	2504,95	1085,66		2011	200	87		20,1	1,61		
94	ТССЦ-101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	-17,6	20,65				-363							
95	ТССЦ-101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	17,6	33,98				598							
96	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,1515	9459,21	2945,35	524,24		1433	446	79		21,2	3,21		
97	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /ограждающих конструкций лестничной клетки/	1 м3 кладки	28	6078,45	655,77	301,45	78,88	170197	18362	8441	2209	5,4	151,2	0,4	11,2
98	ТССЦ-402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	-6,72	3049,64				-20494							
99	ТССЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	-11,03	11104,7				-122485							
100	ТССЦ-402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	6,72	3172,15				21317							
101	ТССЦ-404-0125	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	11,03	10887,82				120093							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
102	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,5068	53734,48	7396,7	323,07	45,37	27233	3749	164	23	63,73	32,3	0,23	0,12
103	ТЕР26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	1,7	15775,9	1436,29	311,3		26819	2442	529		10,58	17,99		
104	ТССЦ-104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитобетонные	м3	-1,734	13753,25				-23848							
105	ТССЦ-104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	м3	1,734	4610,82				7995							
106	ТЕРp56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,19864	47483,65	5763,27	169,99	74,97	9432	1145	34	15	44	8,74	0,38	0,08
107	ТССЦ-101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	-0,0099	28231,43				-279							
108	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	-0,1947	40719,52				-7928							
109	ТССЦ-101-3709	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х125 мм	т	0,19864	32063,01				6369							
110	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,053	4097,32	1652,03	132,58	2,94	217	88	7		10,62	0,56	0,02	
111	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,053	4338,96	1015,58	86,43	2,94	230	54	5		7,66	0,41	0,02	
Двери																
112	ТЕР09-04-013-02	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	1 м2 проема	2,84	1049,5	408,73	65,35		2981	1161	186		2,78	7,9		
113	ТССЦ-203-8131	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт.	1	18762,36				18762							
114	ТССЦ-101-0961	Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	1910,09				1910							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
115	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /подоконные отливы/	100 м2 покрытия	0,00174	49155,72	14051,29	184,55	39,5	86	24			112,75	0,2	0,2	
116	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0014	43613,07				-61							
117	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	0,174	353,37				61							
Окна																
118	ТЕР10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0,01755	507705,44	23969,58	2706,4	347,21	8910	421	47	6	187,55	3,29	1,76	0,03
119	ТЕР10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,0145	14024,36	2640,82	82,73	7,95	203	38	1		21,19	0,31	0,04	
120	ТССЦ-101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	м	1,45	165,34				240							
кровля лестничной клетки																
121	ТЕР10-01-022-06	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	100 м2 потолка	0,14	22263,59	2972,13	53,08		3117	416	7		24,9	3,49		
122	ТССЦ-101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	-0,0588	45300,51				-2664							
123	ТССЦ-101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т	0,1036	40580,85				4204							
124	ТЕР10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки	100 м2 потолка	0,14	27480,21	7235,88	424,82	39,5	3847	1013	59	6	57,33	8,03	0,2	0,03
125	ТССЦ-203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	-0,2604	10486,39				-2731							
126	ТССЦ-102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,448	5614,4				2515							
127	ТЕР26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	1 м3 изоляции	2,6	17155,23	2778,7	202,48		44604	7219	526		22	57,2		
128	ТССЦ-104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	-2,73	11396,03				-31111							
129	ТССЦ-104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	2,73	4630,46				12641							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
130	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге, кобылкам/	1 м3 древесин ы в конструк ции	0,42	11702,36	2925,54	277,32	29,6	4915	1229	116	12	24,09	10,12	0,15	0,06
131	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев /мауэрлат, каркас карниза, опорный брус/	1 м3 древесин ы в конструк ции	0,264	10930,23	2757,25	187,22		2886	728	49		22,5	5,94		
132	ТЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронто н (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,062	36078,99	17821,19	443,92		2237	1105	28		143	8,87		
133	ТССЦ-102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	-0,036	5857,81				-211							
134	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,057	5616,9				-320							
135	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	-0,0657	8567,27				-563							
136	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,05	5616,9				281							
137	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	0,129	10153,76				1310							
138	ТЕР10-01-083-05	Устройство обрешётки сплошной /карнизный щит/	100 м2 покрытия	0,095	29619,01	3970,84	1224,92	175,62	2814	377	116	17	31,07	2,95	0,89	0,08
139	ТЕР10-01-083-04	Устройство обрешётки разреженной	100 м2 покрытия	0,146	23631,48	3175,89	989,78	141,99	3450	464	145	21	24,85	3,63	0,72	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
140	ТЕР09-03-039-04	Монтаж ершей, скруток /прим./	1 т конструкций	0,002	16840,25	14262,75	471,6	23,73	34	29	1		108,89	0,22	0,12	
141	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,0008	30667,62				25							
142	ТССЦ-204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,0012	36864,04				43							
143	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	1,055	2593,64	1793,65	781,62	23,73	2736	1892	825	25	12,91	13,62	0,14	0,15
144	ТССЦ-113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	33,97	335,33				11391							
145	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,241	4250,34	1002	241,06	25,68	1024	241	58	6	7,84	1,89	0,13	0,03
146	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-26,51	19,01				-504							
147	ТССЦ-101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м2	26,51	89,24				2366							
148	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,241	9161,9	4537,09	3517,6	547,17	2208	1093	848	132	35,5	8,56	2,61	0,63
149	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,18816	75139,81				14138							
150	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	155	1,08				167							
151	ТССЦ-101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	20	1,58				32							
152	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамузры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,138	49155,72	14051,29	184,55	39,5	6783	1939	25	5	112,75	15,56	0,2	0,03
153	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,1079	43613,07				-4706							
154	ТССЦ-101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм /примыкания, подшивка карниза/	м2	13,8	746,04				10295							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
155	Прайс-лист	Профильный коньковый уплотнитель для профнастила UP-NC35-N-25-1000	м.п.	7	67,8				475							
156	Прайс-лист	Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0 мм (200 мл.)	шт.	1	237,29				237							
лестница																
157	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,007	17553,47	17553,47			123	123			154	1,08		
158	ТЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,007	692547,72	27499,52	21929,08	5374,11	4848	192	154	38	220,66	1,54	27,31	0,19
159	ТССЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,7105	4249,56				-3019							
160	ТССЦ-401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,7105	3508,28				2493							
Лестничные площадки ЛП-1, ЛП-2																
161	ТЕР09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т конструкций	0,446	11528,28	5249,85	5722,49	934,01	5142	2341	2552	417	39,13	17,45	4,72	2,11
162	ТССЦ-101-3689	Швеллеры № 18 сталь марки СтЗпс	т	0,32438	32074,54				10404							
163	ТССЦ-101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	т	0,121275	41571,39				5042							
Типовая ступень ЛС-1																
164	ТЕР07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	1 т стальных элементов	0,483	64982,43	6371,1	1711,29		31387	3077	827		42,7	20,62		
165	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	-0,483	54842,51				-26489							
166	ТССЦ-101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,1832	21864,25				4006							
167	ТССЦ-101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	т	0,09408	41571,39				3911							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
168	ТССЦ-101-3689	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	т	0,20538	32074,54				6587							
Ограждения ОГ-1, 2, 3																
169	ТЕР07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м огражден ия	0,078	124643,55	6275,34	1495,77	74,97	9722	489	117	6	45,65	3,56	0,38	0,03
170	ТССЦ-201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-0,163	55191,46				-8996							
171	ТССЦ-103-1465	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	30,48	35,5				1082							
172	ТССЦ-101-3737	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Стбсп размером 5-12 мм	т	0,024	31142,19				747							
173	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,634	4097,32	1652,03	132,58	2,94	2598	1047	84	2	10,62	6,73	0,02	0,01
174	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,634	4338,96	1015,58	86,43	2,94	2751	644	55	2	7,66	4,86	0,02	0,01
175	ТССЦ-113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	-0,0241	80362,4				-1937							
176	ТССЦ-113-0514	Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак»	кг	24,1	563,84				13589							
Отделка																
177	ТЕР15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,997	20209,05	11799,99	1187,94	875,42	20148	11765	1184	873	85,84	85,58	6,29	6,27
178	ТССЦ-402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-1,864	3410,99				-6358							
179	ТССЦ-402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная (22кг./м2)	т	2,1934	2719,12				5964							
180	ТЕР15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,997	9920,92	5567,1	76,99	3,42	9891	5550	77	3	43,56	43,43	0,02	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
181	ТЕР15-02-002-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: гладких /под шубу/	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,016	26262,05	16979,52	577,82	362,13	420	272	9	6	117,16	1,87	2,78	0,04
Полы																
182	ТЕР11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	1 м3 подстилающего слоя	1,33	1516,36	430,37	221,05	44,15	2017	572	294	59	3,41	4,54	0,3	0,4
183	ТЕР11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,133	19378,1	4692,41	1615,02	459,11	2577	624	215	61	40,43	5,38	2,84	0,38
184	ТЕР11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	100 м2 покрытия	0,133	23565,86	1380,77	512,13	374,24	3134	184	68	50	11,9	1,58	1,9	0,25
185	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,169043	53734,48	7396,7	323,07	45,37	9083	1250	55	8	63,73	10,77	0,23	0,04
186	ТЕР11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2 покрытия	0,133	101833,61	39672,77	295,66	254,14	13544	5276	39	34	310,42	41,29	1,72	0,23
187	ТССЦ-203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	м3	0,0013	12120,44				16							
Раздел 5. Отмостка																
188	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,018	17553,47	17553,47			316	316			154	2,77		
189	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,115	21551,96	3241,19	2175,17	511,34	2478	373	250	59	26,24	3,02	3,17	0,36
190	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	0,115	4549,32	199,96	193,05	44,03	523	23	22	5	1,62	0,19	0,3	0,03
191	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,115	28910,12	2052,56	420,51	8,32	3325	236	48	1	15,12	1,74	0,05	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 6. Козырек, крыльцо по оси Б																
Козырёк №2 над крыльцом по оси Б' (1 шт.)																
192	ТЕР09-03-014-01	Монтаж каркаса козырька из проф. трубы	1 т конструкций	0,03718	13832,48	8087,45	3607,71	756,43	514	301	134	28	63,28	2,35	3,82	0,14
193	ТССЦ-103-1755	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,43	62,27				961							
194	ТССЦ-103-1702	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5	15,74				79							
195	ТССЦ-101-3771	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм /проушина/	т	0,003	31919,1				96							
196	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,028	4097,32	1652,03	132,58	2,94	115	46	4		10,62	0,3	0,02	
197	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,028	4338,96	1015,58	86,43	2,94	121	28	2		7,66	0,21	0,02	
198	ТЕР10-01-083-03	Устройство обрешетки сплошной толщиной 25 мм	100 м2 покрытия	0,021	20905,98	3779,56	804,96	116,43	439	79	17	2	29,21	0,61	0,59	0,01
199	ТССЦ-102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-0,0552	4331,18				-239							
200	ТССЦ-102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,0552	5398,4				298							
201	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	0,044	2593,64	1793,65	781,62	23,73	114	79	34	1	12,91	0,57	0,14	0,01
202	ТССЦ-113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	1,417	335,33				475							
203	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,022	9161,9	4537,09	3517,6	547,17	202	100	77	12	35,5	0,78	2,61	0,06
204	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,017178	75139,81				1291							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
205	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	14	1,08				15							
206	ТССЦ-101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	2	1,58				3							
207	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,0095	49155,72	14051,29	184,55	39,5	467	133	2		112,75	1,07	0,2	
208	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0074	43613,07				-323							
209	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	0,95	353,37				336							
210	Прайс-лист	Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0мм (419 мл.)	шт.	1	237,29				237							
211	Прайс-лист	Уплотнитель волнистый UP-NC35-N-25-1000	м.п.	1	67,8				68							
212	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,014	17723,86	8929,12	209,58		248	125	3		75,58	1,06		
213	ТССЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,0146	4249,56				-62							
214	ТССЦ-401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	0,0146	3872,95				57							
Крыльцо Кр-2 по оси Б' (1 шт.)																
215	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,008	17553,47	17553,47			140	140			154	1,23		
216	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,43	2133,38	286,43	442,78	81,21	917	123	190	35	2,4	1,03	0,54	0,23
217	ТЕР08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основания	0,6	1309,63	274,56	249,77	44,39	786	165	150	27	2,3	1,38	0,29	0,17
218	ТЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0045	692547,72	27499,52	21929,08	5374,11	3116	124	99	24	220,66	0,99	27,31	0,12
219	ТССЦ-204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,0365	25640,84				-936							
220	ТССЦ-204-0069	Арматурные сетки сварные	т	0,016646	46014,71				766							
221	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,029	12306,76	4585,64	354,08	250,59	357	133	10	7	39,51	1,15	1,27	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
222	ТЕР11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных	100 м2 покрытия	0,029	54023,35	9874,62	1294,72	560,13	1567	286	38	16	81,31	2,36	2,93	0,09
223	ТЕР08-02-007-03	Установка металлических решеток приямков	1 т металлических изделий	0,01284	76563,03	6130,65	1389,49	136,12	983	79	18	2	47,38	0,61	0,69	0,01
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									878029	213486	49540	8827		1658,89		48,18
Накладные расходы									183354							
Сметная прибыль									99401							
Итого по смете:																
Итого									1160784					1658,89		48,18
В том числе:																
Материалы									615003							
Машины и механизмы									49540							
ФОТ									222313							
Накладные расходы									183354							
Сметная прибыль									99401							
ВСЕГО по смете									1160784					1658,89		48,18

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)