

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

2016 г.

2016 г.

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский, улица Южная, дом 30

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(локальная смета)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский, улица Южная, дом 30  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ

5565,270 тыс. руб.

Средства на оплату труда

467,921 тыс. руб.

Сметная трудоемкость

3635,88 чел. час

Трудозатраты механизаторов

148,7 чел. час

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 3 кв. 2015г.

Раздел 1. Демонтажные работы

№ пп	Обоснование	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. Демонтажные работы																	
1	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-04-008-01 196 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов ОЗП=1,89; ЭМ=3,7; ЗПМ=11,89 НР (13778,93 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (16403,49 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (16403,49 руб.)	100 м2 покрытия	10,294 9,862+0,432	1770,69	1593,5	177,19		18227,48	18403,49	1823,99		14,38	148,03			
2	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (демонтаж ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-017-01 71 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм ОЗП=11,89; ЭМ=5,81; ЗПМ=11,89; МАТ=5,8 НР (26496,73 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (28800,79 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (28800,79 руб.)	100 м2 стяжки	9,862	3908,99	2672,02	1236,97	248,36	38550,46	26351,46	12199	2448,33	21,776	214,75	1,552		15,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕР12-01-017-02 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толшины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (демонтаж 50мм ГЗ=35 (ОЗГ=28; ЗМ=28 к расч.; ЗГМ=28; МАТ=0 к расч.; ТЗ=28; ТЗМ=28)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-017-02 Т2 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толшины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 ОЗГ=11,89; ЗМ=6,19; ЗГМ=11,89; МАТ=5,87 НР (32380,86 руб.); 92%=120% (0,9*0,85) от ФОТ (35196,59 руб.) СГ (15486,5 руб.); 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ (35196,59 руб.)	100 м2 стяжки	9,862	3985,16	3435,74	549,42	133,17	39301,65	33883,27	5418,38	1313,32	28	276,14	0,84	8,26
4	ТЕР12-01-015-03 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Демонтаж парозащиты прокладочной в один слой (демонтаж ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к расч.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-015-03 66 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой ОЗГ=11,89; ЗМ=6,29; ЗГМ=11,89; МАТ=3,57 НР (7252,07 руб.); 92%=120% (0,9*0,85) от ФОТ (7882,69 руб.) СГ (3468,38 руб.); 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ (7882,69 руб.)	100 м2 изолируе мой поверхно сти	9,862	961,73	779,32	182,41	19,98	9484,58	7685,65	1798,93	197,04	6,272	61,85	0,104	1,03
5	ТЕР69-9-1 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Демонтаж утеплителя ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР69-9-1 35 Очистка помещений от строительного мусора ОЗГ=11,89; ЗГМ=11,89 НР (15818,17 руб.); 66%=78% (0,85 от ФОТ (23966,92 руб.) СГ (9586,77 руб.); 40%=50% (0,8 от ФОТ (23966,92 руб.)	100 т мусора	1,0848 271,2% / 4100	22093,4	22093,4			23966,92	23966,92			214,32	232,49		
6	ТЕР07-05-030-11 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (перекрытия вент.каналов) (ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7 к расч.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР07-05-030-11 520 Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т ОЗГ=11,89; ЗМ=7,16; ЗГМ=11,89; МАТ=5,87 НР (1639,53 руб.); 119%=155% (0,9*0,85) от ФОТ (1377,76 руб.) СГ (936,88 руб.); 66%=100% (0,85*0,8) от ФОТ (1377,76 руб.)	100 шт. сборных конструк ций	0,12 0,04+0,08	12636,57	11058,44	1578,13	422,99	1516,39	1327,01	189,38	50,75	85,799	10,3	2,205	0,26

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТЕР12-01-017-01 И2-Грукаэ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-017-01 71 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм ОЗП=1,89; ЗМ=5,81; ЗПМ=11,89; МАТ=5,8 НР (33120,85 руб.); 92%=120% (0,9*0,85) от ФОТ (36000,94 руб.); 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ (36000,94 руб.)	100 м2 стяжки	9,862	10287,25	3340,02	1546,22	310,45	101452,86	32939,28	15248,82	3061,66	27,22	268,44	1,94	19,13
11	ТЕР12-01-017-02 И2-Грукаэ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: (20мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-017-02 72 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины, добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 ОЗП=1,89; ЗМ=6,19; ЗПМ=11,89; МАТ=5,87 НР (5782,25 руб.); 92%=120% (0,9*0,85) от ФОТ (6285,05 руб.); 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ (2765,42 руб.); 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ (6285,05 руб.)	100 м2 стяжки	9,862	2450,92	613,52	98,11	23,76	24170,97	6050,53	967,56	234,52	5	49,31	0,15	1,48
12	ТЕР12-01-015-01 И2-Грукаэ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-015-01 64 Устройство пароизоляции оклеечной в один слой ОЗП=11,89; ЗМ=6,31; ЗПМ=11,89; МАТ=5,86 НР (21544,39 руб.); 92%=120% (0,9*0,85) от ФОТ (23417,81 руб.); 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ (10303,84 руб.); 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ (23417,81 руб.)	100 м2 изолируе мой поверхно сти	9,862	13284,46	2340,07	569,73	34,48	131011,34	23077,77	5618,68	340,04	17,51	172,68	0,18	1,78
13	ТСЦ-101-0594 И2-Грукаэ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Мастика битумная горячая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-0594 817 Мастика битумная горячая МАТ=5,03	т	-1,933	20599,46				-39818,76							
14	ТСЦ-101-0078 И2-Грукаэ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-0078 804 Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180 МАТ=8,58	т	-0,2466	14989,77				-3696,48							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ТСЦ-101-0856 И2-Грунказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-0856 1396 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 МАТ=3,16	м2	-1085	21,46				-23284,1							
16	ТСЦ-101-6073 И2-Грунказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Бикроразст. ТПП ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-6073 1138 Бикроразст. ТПП МАТ=1,41	м2	1085	114,39				124113,15							
17	ТСЦ-113-2230 И2-Грунказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ113-2230 12805 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 МАТ=8,85	л	352,73	84,78				29904,45							
18	ТЕР12-01-013-03 И2-Грунказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Утепление покрытий плитками из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-013-03 56 Утепление покрытий плитками из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой ОЗТ=11,89; ЗМ=6,35; ЗПМ=11,89; МАТ=5,59 НР (56/65,57 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (61701,71 руб.) СП (27148,75 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (61701,71 руб.)	100 м2 утеплен ото покрытия	9,862	32586,59	6151,05	955,36	105,46	321388,67	60661,66	9421,76	1040,05	45,54	449,12	0,55	5,42
19	ТЕР12-01-013-04 И2-Грунказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Утепление покрытий плитками на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-013-04 57 Утепление покрытий плитками на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 ОЗТ=11,89; ЗМ=6,35; ЗПМ=11,89; МАТ=4,98 НР (44167,56 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (48008,22 руб.) СП (21123,62 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (48008,22 руб.)	100 м2 утеплен ото покрытия	9,862	27308,96	4752,54	915,29	105,46	269320,96	46968,17	9026,59	1040,05	35,26	347,73	0,55	5,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ТСЦ-104-0004 И2-Грукавз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ104-0004 9465 Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем №-125 (ГОСТ 9573-96) МАТ=4,97	M3	-121,9 -60,95'2	2831,16				-345118,4							
21	ТСЦ-104-0747 И2-Грукавз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ104-0747 9452 Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт МАТ=5,46	M3	147,93	4725,66				699069,84							
22	ТСЦ-104-0746 И2-Грукавз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30-250 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ104-0746 9451 Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30-250 МАТ=5,51	M3	49,31	4903,68				241800,46							
23	ТЕР12-01-035-03 И2-Грукавз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-015-03 66 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой ОЗГЛ=11,89; ЗМ=6,29; ЗГМ=11,89; МАТ=3,57 НР (9065,05 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (9853,32 руб.) СГ (4335,46 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (9853,32 руб.)	100 M2 изолируе мой поверхно сти	9,862	4599,62	974,15	228,01	24,97	45361,45	9607,07	2248,63	246,25	7,84	77,32	0,13	1,28
24	ТСЦ-101-0594 И2-Грукавз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Мастика битумная кровельная горячая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-0594 817 Мастика битумная кровельная горячая МАТ=5,03	T	-0,4931	20599,46				-10157,59							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ТСЦ-101-0856 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-0856 1396 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 МАТ=3,16	М2	-1085	21,46				-23284,1							
26	ТСЦ-101-3325 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Пергамин кровельный марки: П-300 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-3325 1376 Пергамин кровельный марки: П-300 МАТ=5,58	М2	1085	19,42				21070,7							
27	ТЕР12-01-014-02 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Утепление покрытий керамзитом (создание уклона) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-014-02 60 Утепление покрытий керамзитом ОЗП=11,89; ЗМ=6,22; ЗПМ=11,89; МАТ=8,61 НР (71005,61 руб.); 92%=120% (0,9*0,85) от ФОТ (77180,01 руб.) СП (33959,2 руб.); 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ (77180,01 руб.)	1 М3 утеплите ля	197,24	2181,06	336,84	223,3	54,46	430192,27	66438,32	44043,69	10741,69	3,04	599,61	0,34	67,06
28	ТЕР11-01-009-02 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР11-01-009-02 33 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых ОЗП=11,89; ЗМ=4,94; ЗПМ=11,89; МАТ=3,23 НР (17049,52 руб.); 94%=123% (0,9*0,85) от ФОТ (18137,79 руб.) СП (9250,27 руб.); 51%=75% (0,85*0,8) от ФОТ (18137,79 руб.)	100 М2 изолируе мой поверхно сти	19,724 1972,4700	8275,82	893,18	422,77	26,4	163232,27	17617,08	8338,72	520,71	8,06	158,98	0,16	3,16
29	ТСЦ-101-0687 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-0687 3069 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм МАТ=3,23	1000 М2	-2,032	67571,6				-137305,49							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ТСЦ-101-0780 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-0780 3225 Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 10 мм МАТ=3,7	м2	2032	228,99				463307,68							
31	ТЕР12-01-028-02 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по утеплителю или разделительному слою с несущим основанием из бетона со сваркой полотен ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-028-02 96 Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по утеплителю или разделительному слою с несущим основанием из бетона со сваркой полотен ОЗТ=11,89; ЗМ=6,13; ЗГМ=11,89; МАТ=5,29 НР (6135,09 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (6668,58 руб.) СТ (2934,18 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (6668,58 руб.)	100 м2 кровли	9,862	37554,44	670,48	98,94	5,71	370361,89	6612,27	975,75	56,31	5,33	52,56	0,03	0,3
32	ТСЦ-101-3176 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-3176 1067 Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм МАТ=5,54	м2	-1134	253,12				-287038,08							
33	прайс-лист	ПВХ Есориаст V-RP 1,2 мм мембрана серая (Т) 2,05х25 м (транспортир ТЗ=1,06 (ОЗТ=1,06; ЗМ=1,06 к раск.; ЗГМ=1,06; МАТ=1,06 к раск.; ТЗ=1,06; ТЗМ=1,06))	м2	1134	301,1				341447,4							
34	прайс-лист	Logisroof V-SR 1,5мм 2х20 м (транспортир ТЗ=1,06 (ОЗТ=1,06; ЗМ=1,06 к раск.; ЗГМ=1,06; МАТ=1,06 к раск.; ТЗ=1,06; ТЗМ=1,06))	м2	275,82	471,67				130096,02							
35	ТЕР12-01-029-02 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-029-02 98 Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука ОЗТ=11,89; ЗМ=6,15; ЗГМ=11,89; МАТ=5,24 НР (1794,41 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (1950,45 руб.) СТ (858,2 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (1950,45 руб.)	100 м примыканий	0,8992	40128,58	2165,29	111,32	3,8	36083,62	1947,03	100,1	3,42	16,8	15,11	0,02	0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ТСЦ-101-3176 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-3176 1067 Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм МАТ=5,54	м2	-77,56	253,12				-19631,99							
37	прайс-лист	ПВХ Escorlast V-RP 1,2 мм мембрана серая (Т) 2,05х25 м (транспорти ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06 к раск.; ЗЛМ=1,06; МАТ=1,06 к раск.; ТЗ=1,06; ТЗМ=1,06))	м2	77,56	301,1				23353,32							
38	ТСЦ-206-1341 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ206-1341 21385 Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм МАТ=5,78	м	-94,42	43,52				-4109,16							
39	прайс-лист	Прижимная рейка Темосір 282,55/31,18 (транспорти ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06 к раск.; ЗЛМ=1,06; МАТ=1,06 к раск.; ТЗ=1,06; ТЗМ=1,06))	м	94,42	84,6				7987,93							
40	прайс-лист	Техно клин кровельный (галтель из теплоизоляции) (транспорти ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06 к раск.; ЗЛМ=1,06; МАТ=1,06 к раск.; ТЗ=1,06; ТЗМ=1,06))	м	89,92	46,7				4199,26							
41	прайс-лист	Краевая рейка Темосір 335,13/31,18 (транспорти ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06 к раск.; ЗЛМ=1,06; МАТ=1,06 к раск.; ТЗ=1,06; ТЗМ=1,06))	м	177,4	100,35				17802,09							
42	ТСЦ-101-3721 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Сталь полусовая: 50х4 мм, марка Ст3сп ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-3721 4971 Сталь полусовая: 50х4 мм, марка Ст3сп МАТ=4,92	т	0,21276	42066,25				8950,02							
43	прайс-лист	профиль ЛСТК ТПФ 100/50/2 (МАТ=1,06 к раск.)	м.п	89,92	243,3				21877,54							
44	ТСЦ-101-5060 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-5060 4807 Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм МАТ=4,62	м2	53,22	431,46				22962,3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ТЕР12-01-011-01 И2-Грунказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Устройство колпаков над шахтами в два канала ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-011-01 51 Устройство колпаков над шахтами в два канала ОЗП=11,89; ЗМ=4,82; ЗПМ=11,89; МАТ=3,73 НР (3442,71 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (3742,08 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (3742,08 руб.)	1 колпак	16	2083,83	233,88	5,06		33341,28	3742,08	80,96		1,93	30,88		
46	прайс лист	Колпак из ЭПДМ резины (МАТ=1,06 к рас.)	шт	16	404,24				6467,84							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы									3198883,43	275661,3	96071,26	17284,7		2221,74		105,05
Сметная прибыль									269873,04							
Итого по разделу 2 Монтаж :																
Кровли									3022869,47					2062,76		101,89
Теплоизоляционные работы									27691,05							
Полы									517534,25					158,98		3,16
Деревянные конструкции									30827,56							
Итого									3598922,33					2221,74		105,05
В том числе:																
Материалы									2827150,91							
Машины и механизмы									96071,26							
ФОТ									292945,96							
Накладные расходы									269873,04							
Сметная прибыль									130165,86							
Итого по разделу 2 Монтаж									3598922,33					2221,74		105,05
Раздел 3. Ограждение кровли																
47	ТЕР12-01-012-01 И2-Грунказ от 07.11.13 №418/ГС	Ограждение кровель перилами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-012-01 53 Ограждение кровель перилами ОЗП=11,89; ЗМ=6,36; ЗПМ=11,89; МАТ=5,53 НР (1580,45 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (1717,88 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (1717,88 руб.)	100 м ограждения	1,92	20279,79	839,08	401,25	55,65	38937,2	1611,03	770,4	106,85	6,67	12,81	0,29	0,56
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																
Накладные расходы									38937,2	1611,03	770,4	106,85		12,81		0,56
Сметная прибыль									1580,45							
Итого по разделу 3 Ограждение кровли :																
Кровли									755,87							
Итого									41273,52					12,81		0,56
В том числе:																
Материалы									36555,77							
Машины и механизмы									770,4							
ФОТ									1717,88							



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ТСЦ-101-4672	И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Сталь полосовая. 25x4 мм, марка СтЗсп ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-4672 4955 Сталь полосовая. 25x4 мм, марка СтЗсп МАТ=4,92	T	0,13462	35023,17				4714,82							
54	ТСЦ-101-4860	И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Защелка ВУМ SNA 3г6, алюминиевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в черный цвет ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-4860 5871 Защелка ВУМ SNA 5*12K, алюминевый, нержавеющей сталь А4, анодированная в черный цвет МАТ=10,16	шт.	288	15,54				4475,52							
55	ТЕР15-02-036-01	И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-02-036-01 406 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен ОЗП=11,89; ЗМ=6,28; ЗЛМ=11,89; МАТ=5,23 НР (5619,86 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (7024,82 руб.) СЛ (2599,18 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ (7024,82 руб.)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,4088	45687,59	16949,79	394,45	234,23	18677,09	6929,07	161,25	95,75	129,95	53,12	1,44	0,588
56	ТЕР13-03-002-06	И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-0163 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-002-06 80 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-0163 ОЗП=11,89; ЗМ=5,77; ЗЛМ=11,89; МАТ=5,4 НР (1136,04 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ (1644,99 руб.) СЛ (789,6 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (1644,99 руб.)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1,0224	3566,8	1606,1	127,29	2,85	3646,7	1642,08	130,14	2,91	10,62	10,86	0,02	0,02
57	ТЕР13-03-004-26	И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-004-26 138 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 ОЗП=11,89; ЗМ=5,77; ЗЛМ=11,89; МАТ=5,45 НР (698,54 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ (1012,38 руб.) СЛ (485,94 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (1012,38 руб.)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1,0224	4564,05	987,35	83,37	2,85	4666,28	1009,47	85,24	2,91	7,66	7,83	0,02	0,02
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										233976,09	24053,58	4139,37	1069,77		195,28		5,68
Накладные расходы										21785,67							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Сметная прибыль																	
Итого по разделу 4 Вентканалы :										11932,29							
Конструкции из кирпича и блоков										130232,21					100,31		5,05
Кровли										94668,08					23,16		
Строительные металлические конструкции										4475,52							
Отделочные работы										26696,13					53,12		0,55
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										11422,11				18,69		0,04	
Итого										267694,05				195,28		5,68	
В том числе:																	
Материалы										205783,14							
Машины и механизмы										4139,37							
ФОТ										25123,35							
Накладные расходы										21785,67							
Сметная прибыль										11932,29							
Итого по разделу 4 Вентканалы										267694,05					195,28		5,68
Раздел 5. Водосточная система																	
58	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1,5	35252,67	3805,63	169,28	30,68	52879,01	5708,45	253,92	46,02	31,41	47,12	0,16	0,24	
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:																	
И2-Гриказ ТЕР12-01-009-02 49 Устройство желобов подвесных																	
ОЗП=11,89; ЭМ=6,34; ЗПМ=11,89; МАТ=4,19																	
Госстроя НР (5294,11 руб.); 92%=120% (0,9*0,85) от ФОТ																	
(5754,47 руб.)																	
СП (2531,97 руб.); 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ																	
(5754,47 руб.)																	
59	ТСЦ-101-0788	Положки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	-0,2535	53789,83				-13635,72								
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:																	
ТСЦ101-0788 4363 Положки оцинкованные, масса:																	
2,825 кг МАТ=5,88																	
Госстроя																	
от																	
07.11.13																	
№418/ГС																	
60	ТСЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,578	48265,9				-32737,84								
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:																	
И2-Гриказ ТСЦ101-1875 4782 Сталь листовая оцинкованная																	
толщиной листа: 0,7 мм МАТ=3,72																	
Госстроя																	
от																	
07.11.13																	
№418/ГС																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ТСЦ-301-5842 И2-Груказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ301-5842 24865 Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет МАТ=2,8	шт.	50	703,05				35152,5							
62	ТСЦ-301-5850 И2-Груказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ301-5850 24863 Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет МАТ=2,8	шт.	50	149,83				7491,5							
63	ТСЦ-301-5860 И2-Груказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ301-5860 24903 Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет МАТ=2,8	шт.	18	282,38				5082,84							
64	ТСЦ-301-5865 И2-Груказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ301-5865 24908 Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет МАТ=2,8	шт.	104	985,49				102490,96							
65	ТСЦ-301-5875 И2-Груказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ301-5875 24918 Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет МАТ=2,8	шт.	36	293,92				10581,12							
66	ТСЦ-301-5877 И2-Груказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ301-5877 24920 Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет МАТ=2,8	шт.	18	322,73				5809,14							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ТСЦ-301-5869 И2-Грукав Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ301-5869 24912 Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет МАТ=2,8	шт.	104	345,77				35960,08							
68	ТСЦ-301-5844 И2-Грукав Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ301-5844 24887 Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет МАТ=2,8	шт.	320	132,58				42425,6							
69	ТСЦ-301-5871 И2-Грукав Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ301-5871 24914 Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет МАТ=2,8	шт.	157	184,41				28952,37							
70	ТСЦ-301-5848 И2-Грукав Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ301-5848 24891 Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет МАТ=2,8	шт.	4	126,78				507,12							
71	ТСЦ-101-2915 И2-Грукав Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Кобыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-2915 4283 Кобыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм МАТ=3,31	шт.	319	24,56				7834,64							
72	ТСЦ-101-4128 И2-Грукав Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-4128 4878 Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием МАТ=3,76	м2	1,6	716,92				1147,07							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										289940,39	5708,45	253,92	46,02	47,12		0,24
Накладные расходы										5294,11						
Сметная прибыль										2531,97						
Итого по разделу 5 Водосточная система :																
Кровли										321522,6				47,12		0,24
Деревянные конструкции										-23756,13						
Итого										297766,47				47,12		0,24
В том числе:																
Материалы										283578,02						
Машины и механизмы										253,92						
ФОТ										5754,47						
Накладные расходы										5294,11						
Сметная прибыль										2531,97						
Итого по разделу 5 Водосточная система										297766,47				47,12		0,24

### Раздел 6. Будка выхода на крышу 2 шт.

73	ТЕР08-03-004-03 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/С	Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной 500 мм при высоте этажа до 4 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-03-004-03 194 Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной 500 мм при высоте этажа до 4 м ОЗП=1,89; ЗМ=5,96; ЗПМ=11,89; МАТ=5,12 НР (4163,43 руб.); 93%=122%*(0,9*0,85) от ФОТ (4476,81 руб.) СП (2417,48 руб.); 54%=80%*(0,85*0,8) от ФОТ (4476,81 руб.)	1 м3 кладки	7,94 3,972		4561,56	548,49	86,6	15,34	36218,79	4356,01	687,6	121,8	4,47	36,49	0,08	0,64
74	ТЕР15-01-063-02 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/С	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлопластиковым без пароизоляционного слоя ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-01-063-02 281 Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлопластиковым без пароизоляционного слоя ОЗП=11,89; ЗМ=6,03; ЗПМ=11,89; МАТ=3,27 НР (3821,42 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (4776,78 руб.) СП (1787,41 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ (4776,78 руб.)	100 м2 поверхности облицовки	0,3082 0,15412		124932,37	15443,33	1381,47	55,65	38504,16	4759,63	425,77	17,15	118,4	36,49	0,29	0,09



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	ТЕР10-01-034-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-034-01 105 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2 ОЗП=1,89; ЗМ=5,2; ЗПМ=11,89; МАТ=1,62 НР (118,07 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (131,19 руб.) СГ (56,41 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (131,19 руб.)	100 м2 проемов	0,0061	331041,38	21215,8	2644,82	290	2019,35	129,42	16,13	1,77	170,75	1,04	1,76	0,01
76	ТЕР12-01-010-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-010-01 50 Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали ОЗП=11,89; ЗМ=6,53; ЗПМ=11,89; МАТ=3,74 НР (30,25 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (32,88 руб.) СГ (14,47 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (32,88 руб.)	100 м2 покрытия	0,0024 0,6*0,4*100	52364,37	13660,66	178,53	38,4	125,67	32,79	0,43	0,09	112,75	0,27	0,2	
77	ТЕР09-04-012-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-04-012-01 212 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы ОЗП=11,89; ЗМ=5,09; ЗПМ=11,89; МАТ=4,99 НР (639,31 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ (926,53 руб.) СГ (537,39 руб.); 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ (926,53 руб.)	1 м2 проема	2,74 1,37*2	604,37	338,15	114,63		1655,97	926,53	314,09		2,4	6,58		
78	ТСЦ-203-0232 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Блоки дверные труднотворяемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной стальной полотно и коробок: однополотные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ203-0232 19315 Блоки дверные труднотворяемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной стальной полотно и коробок: однополотные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2 МАТ=5,07	м2	2,74	3485,57				9550,46							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	ТЕР53-25-1 И2-Г/Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР53-25-1 113 Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий ОЗП=11,89; ЗМ=5,63; ЗПМ=11,89; МАТ=7,15 НР (784,74 руб.); 73%=86%*0,85 от ФОТ (1074,99 руб.) СП (601,99 руб.); 56%=70%*0,8 от ФОТ (1074,99 руб.)	1 т металло конструк ций перемыч ек	0,05264 (14,88+11,44)*21000	100436,03	20354,25	431,71	67,18	5287,06	1071,45	22,73	3,54	155,88	8,73	0,47	0,02
80	ТСЦ.402-0013 И2-Г/Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ402-0013 30458 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 МАТ=5,46	М3	-0,0284	3172,15				-90,09							
81	ТСЦ.404-0005 И2-Г/Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ404-0005 36367 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 МАТ=6,17	1000 шт.	-0,03	12278,86				-368,37							

крыша

82	ТЕР10-01-002-01 И2-Г/Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Установка стропил ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-002-01 11 Установка стропил ОЗП=11,89; ЗМ=5,86; ЗПМ=11,89; МАТ=4,06 НР (439,57 руб.); 90%=118%*0,9*0,85 от ФОТ (488,41 руб.) СП (210,02 руб.); 43%=63%*0,85*0,8 от ФОТ (488,41 руб.)	1 м3 Древесин ы в конструк ции	0,17	12610,13	2844,21	259,5	28,77	2143,72	483,52	44,13	4,89	24,09	4,1	0,15	0,03
83	ТЕР58-12-2 И2-Г/Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-12-2 44 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали ОЗП=11,89; ЗМ=5,43; ЗПМ=11,89; МАТ=4,91 НР (129,35 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (182,18 руб.) СП (94,73 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (182,18 руб.)	100 м2	0,074	11374,31	2409,03	171,86	52,79	837,26	178,27	12,72	3,91	21,35	1,58	0,32	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	ТЕР26-02-018-01 И2-Грунт Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-02-018-01 179 Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ОЗП=11,89; ЗМ=5,64; ЗПМ=11,89; МАТ=10,34 НР (272,09 руб.); 77%=100% (10 9 0 85) от ФОТ (353,37 руб.) СП (169,62 руб.); 48%=70% (10 85 0 8) от ФОТ (353,37 руб.)	100 м2 обработаемой поверхности	0,2	2523,01	1743,79	758,76	23,07	504,6	348,76	151,75	4,61	12,91	2,58	0,14	0,03
85	ТСЦ-113-8072 И2-Грунт Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Антисептик-антипирен «ПИРИЛКС-ЛЮКС» для древесины ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ113-8072 12255 Антисептик-антипирен «ПИРИЛКС-ЛЮКС» для древесины МАТ=15,29	кг	6,44	322,47				2076,71							
86	ТЕР09-04-002-01 И2-Грунт Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Монтаж кровельного покрытия из профилрованного листа при высоте здания до 25 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-04-002-01 194 Монтаж кровельного покрытия из профилрованного листа при высоте здания до 25 м ОЗП=11,89; ЗМ=6,1; ЗПМ=11,89; МАТ=7,15 НР (374,48 руб.); 69%=90% (10 9 0 85) от ФОТ (542,73 руб.) СП (314,78 руб.); 58%=85% (10 85 0 8) от ФОТ (542,73 руб.)	100 м2 покрытия	0,1098 5,49-2/100	892,7	4410,95	3337,01	531,96	987,4	484,32	366,4	58,41	35,5	3,9	2,61	0,29
87	ТСЦ-101-4535 И2-Грунт Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-4535 4565 Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 МАТ=4,06	м2	10,98	305,76				3357,24							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	ТЕР26-01-055-02 И/2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-055-02 97 Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) ОЗП=11,89; ЗМ=4,82; ЗПМ=11,89; МАТ=3,23 НР (134,63 руб.): 77%=100% (0,9*0,85) от ФОТ (174,85 руб.) СП (83,93 руб.): 48%=70% (0,85*0,8) от ФОТ (174,85 руб.)	100 м2 поверхности покрытия изоляция	0,098 0,049*2	7319,41	1784,21	126,43		717,3	174,85	12,39		14,36	1,41		
89	ТЕР10-01-008-05 И/2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство карнизов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-008-05 24 Устройство карнизов ОЗП=11,89; ЗМ=4,84; ЗПМ=11,89; МАТ=4,37 НР (1840 руб.): 90%=118% (0,9*0,85) от ФОТ (2044,44 руб.) СП (879,11 руб.): 43%=63% (0,85*0,8) от ФОТ (2044,44 руб.)	100 м2 стен, фронтонов ов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,118 0,059*2	37699,44	17325,75	464,06		4448,53	2044,44	54,76		143	16,87		
90	ТЕР15-02-036-01 И/2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Штукатурка по сетке без устройства каркаса ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-02-036-01 406 Штукатурка по сетке без устройства каркаса штукатурная ОЗП=11,89; ЗМ=6,28; ЗПМ=11,89; МАТ=5,23 НР (673,62 руб.): 80%=105% (0,9*0,85) от ФОТ (842,02 руб.) СП (311,55 руб.): 37%=55% (0,85*0,8) от ФОТ (842,02 руб.)	100 м2 штукатурки риваемой и поверхности	0,049 0,0245*2	45687,59	16949,79	394,45	234,23	2238,69	830,54	19,33	11,48	129,95	6,37	1,44	0,07
91	ТСЦ-101-3146 И/2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Реечный софит ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-3146 1798 Сиденье из оцинкованной стали типа 'корабельная доска' (фасадная панель) шириной 250 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер МАТ=3,86	м2	38,52 19,26*2	271,51			10458,57								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	ТЕР10-01-039-05 И2-Грундроз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (прим.) степень огнестойкости IE30 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-039-05 120 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ОЗГ=11,89, ЗМ=6,78, ЗПМ=11,89, МАТ=7,5 НР (140,18 руб.), 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (155,75 руб.) СП (66,97 руб.), 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (155,75 руб.)	100 м2 проемов	0,0081 0,87/100	459957,34	17134,32	9621,97	2094,3	3725,65	138,79	77,94	16,96	142,68	1,16	10,92	0,09

пол

93	ТЕР11-01-011-01 И2-Грундроз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР11-01-011-01 35 Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм ОЗГ=11,89, ЗМ=6,42, ЗПМ=11,89, МАТ=5,88 НР (143,9 руб.), 94%=123%*(0,9*0,85) от ФОТ (153,09 руб.) СП (78,08 руб.), 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ (153,09 руб.)	100 м2 стяжки	0,0328 0,07642	12205,58	4458,16	329,92	209,26	400,34	146,23	10,82	6,86	39,51	1,3	1,27	0,04
94	ТЕР11-01-011-02 И2-Грундроз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (20+40 ПЗ=8 (ОЗГ=8, ЗМ=8 к расх., ЗПМ=8, МАТ=8 к расх., ТЗ=8, ТЗМ=8)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР11-01-011-02 36 Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 ОЗГ=11,89, ЗМ=6,4, ЗПМ=11,89, МАТ=5,87 НР (22,47 руб.), 94%=123%*(0,9*0,85) от ФОТ (23,9 руб.) СП (12,19 руб.), 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ (23,9 руб.)	100 м2 стяжки	0,0328 0,07642	15586,43	451,82	457,73	276,8	511,23	14,82	15,01	9,08	4	0,13	1,68	0,06
95	ТЕР06-01-015-10 И2-Грундроз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Армирование подстилающих слоев и набетонок ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР06-01-015-10 70 Армирование подстилающих слоев и набетонок ОЗГ=11,89, ЗМ=5,91, ЗПМ=11,89, МАТ=4,49 НР (7,66 руб.), 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (9,57 руб.) СП (4,21 руб.), 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (9,57 руб.)	1 т	0,005904 3,28*1,87/1000	32085,44	1590,05	254,84	30,68	189,43	9,39	1,5	0,18	12,64	0,07	0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	ТЕР12-01-015-01 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-015-01 64 Устройство пароизоляции оклеечной в один слой ОСП=11,89, ЗМ=6,31; ЗМ=11,89, МАТ=5,86 НР (71,65 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (77,88 руб.) СП (34,27 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (77,88 руб.)	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0,0328 0,01642	13284,46	2340,07	569,73	34,48	435,73	76,75	18,69	1,13	17,51	0,57	0,18	0,01
97	ТСЦ-101-0594 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Масстика битумная кровельная горячая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-0594 817 Масстика битумная кровельная горячая МАТ=5,03	Т	-0,0064	20599,46				-131,84							
98	ТСЦ-101-0078 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-0078 804 Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180 МАТ=8,58	Т	-0,0008	14989,77				-11,99							
99	ТСЦ-101-0856 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-0856 1396 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 МАТ=3,16	М2	-3,608	21,46				-77,43							
##	ТСЦ-101-6073 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Бикростак: ТПП ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-6073 1138 Бикростак: ТПП МАТ=1,41	М2	3,608	114,39				412,72							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
#	ТСЦ-113-2230 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ113-2230 12805 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 МАТ=8,85	л	2,3 1,15*2	84,78				194,99							
#	ТЕР11-01-009-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов МИНЕРАЛОВАТНЫХ или СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР11-01-009-01 32 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов МИНЕРАЛОВАТНЫХ или СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ ОЗТ=11,89; ЗМ=4,92; ЗГМ=11,89; МАТ=4,34 НР (112,34 руб.); 94%=123% (10,9*0,85) от ФОТ (119,51 руб.) СГ (60,95 руб.); 51%=75% (10,85*0,8) от ФОТ (119,51 руб.)	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0,0328 0,016*2	14524,46	3613,97	538,2	29,61	476,4	118,54	17,65	0,97	28,38	0,93	0,18	0,01
#	ТСЦ-104-0013 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ104-0013 9325 Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм МАТ=4,34	м3	-0,1361	2517,55				-340,12							
#	ТСЦ-104-0747 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162- 2006), марки: 30 Стандарт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ104-0747 9452 Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162- 2006), марки: 30 Стандарт МАТ=5,46	м3	0,5 0,25*2	4726,68				2362,84							
#	ТСЦ-104-0746 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162- 2006), марки: 30-250 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ104-0746 9451 Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162- 2006), марки: 30-250 МАТ=5,51	м3	0,164 0,082*2	4903,68				804,2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
#	ТСЦ-101-2696	Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-2696 3678 Нетканый геотекстиль: Дорнит И2-Грунтэз 300 г/м2 МАТ=5,21 Госстрой от 07.11.13 №418/ТС	м2	3,28 1,64*2	50,75				166,46					129,57		1,41
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										129791,63	16524,05	2269,84	262,83			
Накладные расходы										13919,16						
Сметная прибыль										7715,55						
Итого по разделу 6 Бюдж выхода на крышу 2 шт. :																
Конструкции из кирпича и блоков										42789,7				35,49		0,64
Отделочные работы										57775,42				42,86		0,16
Деревянные конструкции										16087,57				23,17		0,13
Кровли										7087,85				0,84		0,01
Строительные металлические конструкции										14059,79				10,48		0,29
Стены (ремонтно-строительные)										6215,33				8,73		0,02
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										1061,34				1,58		0,02
Теплоизоляционные работы										4320,34				3,99		0,03
Полы										1817,9				2,36		0,11
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве										201,3				0,07		
Итого										151426,34				129,57		1,41
В том числе:																
Материалы										111197,74						
Машины и механизмы										2269,84						
ФОТ										16586,88						
Накладные расходы										13919,16						
Сметная прибыль										7715,55						
Итого по разделу 6 Бюдж выхода на крышу 2 шт.										151426,34				129,57		1,41
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										4040711,43	443563,6	132482,3	24357,36	3635,88		148,7
Накладные расходы										419874,84						
Сметная прибыль										209048,2						
Итого по смете:										70569,5				222,19		10,35
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)																
Кровли										3672514,9				2699,43		127,32
Прочие ремонтно-строительные работы										49371,86				232,49		
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве										4092,8				10,3		0,26
Стены (ремонтно-строительные)										8678,27				16,78		0,47
Проемы (ремонтно-строительные)										961,08				3,59		0,08



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Теплоизоляционные работы							32011,39					3,99		0,03
		Полы							519352,15					161,34		3,27
		Деревянные конструкции							23159					23,17		0,13
		Конструкции из кирпича и блоков							173031,91					135,8		5,69
		Строительные металлические конструкции							18535,31					10,48		0,29
		Отделочные работы							84671,55					95,98		0,75
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							11422,11					18,69		0,04
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							1061,34					1,58		0,02
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							201,3					0,07		
		Итого							4669634,47					3635,88		148,7
		В том числе:														
		Материалы							346466,58							
		Машины и механизмы							132482,27							
		ФОТ							467920,94							
		Накладные расходы							419874,84							
		Сметная прибыль							209048,2							
		Непредвиденные затраты 1%							46696,34							
		Итого с непредвиденными							4716330,81							
		НДС 18%							848939,55							
		ВСЕГО по смете							5565270,36					3635,88		148,7

Составил:

Семенов А.В.

*Профис*