

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_ 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_ 2015 г.

Владимирская область, пос. Балакирево, квартал Юго-Западный, д. №1  
(наименование стройки)

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

на Устройство скатной кровли жилого многоквартирного дома, Владимирская область, пос. Балакирево, квартал Юго-Западный, д. №1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Проект №372-15-АС  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 5812,293 тыс. руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 4856,190 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 69,482 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 669,992 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 6028,95 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2015г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.				Коэффициент удорожания
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>										
1	01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия		12,3546	153,59	1897,54	1492,7	18441,71	9,7187
				Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр						
1.	030403	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	чел.час маш.час	14,38 6,22	177,66 76,85	7,8 6,66	1385,75 511,82	94,69 21,07	16822,63 1619,23	12,14 3,164

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				110%*0.9 70%*0.85	1371,83 824,49 4093,86	84%=110%*(0.9*0.8 5) 48%=70%*(0.85*0.8)	14130,92 8074,81 40647,44	
2	ТЕР46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Разборка: кирпичных стен	1 м3		6,1	180,03	1098,18	1449,14	8839,75	8,04944
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	8,24	50,26	8,86	445,3	107,56	5405,97	12,14
		Заплаты труда машинистов	чел.час	1,15	7,02					
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,15	7,02	90 10,06	631,80 70,62	481,16 122,13	3377,74 857,35	5,3462
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	2,3	14,03	1,53	21,47	4,14	58,08	2,706
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				110%*0.9 70%*0.85	510,78 306,98 1915,94	84%=110%*(0.9*0.8 5) 48%=70%*(0.85*0.8)	5261,02 3006,3 17107,07	
3	ТЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Разборка чердачного люка	100 м2		0,0098	1082,58	10,61	11726,68	114,92	10,83216
		Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	103,91	1,02	8,09	8,25	98,21	100,17	12,14
		Заплаты труда машинистов	чел.час	7,74	0,08					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,08	31,26 13,5	2,50 1,08	196,6 140,82	15,73 11,27	6,2892
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				110%*0.9 70%*0.85	9,17 5,51 25,29	84%=110%*(0.9*0.8 5) 48%=70%*(0.85*0.8)	92,98 53,13 261,03	
4	ТСЦлпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		105,03	42,98	4514,19	301,68	31685,45	7,019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
5	ТССЦпг-03-21-01-010 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 10 км I класс груза	1 т груза		105,03	11,42	4514,19 1199,44	85%=100%*0,85 48%=60%*0,8	4626,25 2612,47 38924,17	7,205
		НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ Всего с НР и СП					1199,44		8641,87	
Раздел 2. Устройство кровли										
6	ТЕР08-02-003-01 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		2,3	245,47	564,58	2104,89	4841,25	8,34374
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,12	23,28	9,4	218,83	114,12	2656,71	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,525	1,21					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,525	1,21	86,4 13,5	104,54 16,34	828,09 163,89	1001,99 198,31	9,5844
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0625	0,14	87,17	12,2	598,3	83,76	6,8636
	3. 204-0069	Арматурные сетки сварные	т	0,01	0,023	9929,27	228,37	47663,09	1096,25	4,80026
	4. 411-0001	Вода	м3	0,1	0,23	2,41	0,55	12,08	2,78	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				122%*0,9 80%*0,85	258,15 159,87 982,6	93%=122%*(0,9*0,8 5) 54%=80%*(0,85*0,8)	2654,37 1541,25 9036,87	
7	ТССЦ-404-0162 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		0,9292	550,35	511,39	6529,74	6067,43	11,8647
8	ТССЦ-402-0013 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3		0,506	506,69	256,39	2964,41	1499,99	5,85054



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР08-02-001-09 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Кладка стен примыков и каналов  (ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 кладки		6,1	652,1	3977,81	4967,98	30304,68	7,53158
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	8,142	49,67	8,31	412,76	100,88	5010,71	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,45	2,75					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,45	2,75	86,4 13,5	237,60 37,13	828,09 163,89	2277,25 450,70	9,5844
	2. 101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0023	0,014	6400,66	89,61	24249,39	339,49	3,78858
	3. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,221	1,348	396,03	533,85	2964,41	3996,02	7,48532
	4. 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,4	2,44	1105,54	2697,52	7643,81	18650,9	6,9141
	5. 411-0001	Вода	м3	0,46	2,806	2,41	6,76	12,08	33,9	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				122%*0,9 80%*0,85	493,84 305,84 4777,49	93%=122%*(0,9*0,8 5) 54%=80%*(0,85*0,8)	5077,97 2948,5 38331,15	
10	ТЕР08-02-007-01 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Армирование кладки стен и других конструкций  (ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т металлических изделий		0,061	640,54	39,07	7534,28	459,59	11,7901
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	73,2895	4,47	7,94	35,49	96,39	430,86	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2875	0,02					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,2875	0,02	86,4 13,5	1,73 0,27	828,09 163,89	16,56 3,28	9,5844
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3875	0,02	87,17	1,74	598,3	11,97	6,8636
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				122%*0,9 80%*0,85	39,24 24,3 102,61	93%=122%*(0,9*0,8 5) 54%=80%*(0,85*0,8)	403,43 234,25 1097,27	
11	ТССЦ-204-0097 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т		0,061	8775,72	535,32	31997,94	1951,87	3,64619

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР06-01-035-01 Пруказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Устройство понзсов: в опалубке (ОСГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 железобето на в деле		0,097	95916,92	9303,94	736158,4	71407,36	7,59518
		Запараты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1168,699	113,36	8,97	1016,84	108,9	12344,9	12,14
		Запараты труда машинистов	чел.час	88,85	8,62					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	87,4625	8,48	86,4 13,5	732,67 114,48	828,09 163,89	7022,20 1389,79	9,5844
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,05	0,1	111,99 13,5	11,20 1,35	722,96 163,89	72,30 16,39	6,4556
	3. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,3375	0,03	88,99 10,06	2,70 0,30	379,36 122,13	11,38 3,66	4,2156
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	260,3125	25,25	8,1	204,53	34,11	861,28	4,211
	5. 111100	Вибратор глубинный	маш.час	61,3625	5,95	1,9	11,31	8,32	49,5	4,379
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,5375	0,15	87,17	13,08	598,3	89,75	6,8636
	7. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,25	0,0243	4434,49	107,76	21800,53	529,75	4,91613
	8. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,25	0,0243	10256,01	249,22	68409,89	1662,36	6,67023
	9. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,037	0,0036	5160,53	18,58	50419,27	181,51	9,77017
	10. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,81	0,0786	1166,12	91,66	4664,95	366,67	4,0004
	11. 203-0511	Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	77,9	7,556	61,3	463,18	322,94	2440,13	5,2682
	12. 401-0066	Бетон тяжелый, заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5	9,846	647,85	6378,73	4648,05	45764,7	7,17458
	13. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,04	0,0039	734,5	2,86	3277,79	12,78	4,46261
	14. 411-0001	Вода	м3	0,12	0,0116	2,41	0,03	12,08	0,14	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				105%*0,9 65%*0,85	1070,81 626,05 11000,8	80%*105%*(0,9*0,8 5) 44%*65%*(0,85*0,8)	11005,14 6052,83 88465,33	
13	ТССЦ-204-0019 Пруказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т		1,9	8508,85	16166,82	28737,97	54602,14	3,37742
14	ТССЦ-204-0021 Пруказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т		0,0978	7155,27	699,79	28607,34	2797,8	3,99808



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТССЦ-204-0046 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм	т		1,9	3290,58	6252,1	39742	75509,8	12,07751
16	ТССЦ-204-0048 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т		0,0978	1961,87	191,87	24267,7	2373,38	12,36968
17	ТЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой  (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 утепляемог о покрытия		12,3546	594,36	7343,08	6798,65	83994,6	11,48635
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	52,371	647,02	9,51	6153,16	115,45	74698,46	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6875	8,49					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,4375	5,41	86,4 13,5	467,42 73,04	828,09 163,89	4479,97 886,64	9,5844
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,25	3,09	111,99 13,5	346,05 41,72	722,96 163,89	2233,95 506,42	6,4556
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	4,32	87,17	376,57	598,3	2584,66	6,8636
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				120%*0,9 65%*0,85	6769,42 3463,06 17575,56	92%*120%*(0,9*0,8 5) 44%*65%*(0,85*0,8)	70003,6 33479,98 187478,18	
18	ТССЦ-104-0917 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м3		76,35	800,3	61102,91	2777,96	212097,25	3,47115
19	ТЕР12-01-013-04 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03  (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 утепляемог о покрытия		12,3546	1548	19124,92	10588,44	130815,94	6,65905
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	40,549	500,97	9,51	4764,22	115,45	57836,99	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6875	8,49					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,4375	5,41	86,4 13,5	467,42 73,04	828,09 163,89	4479,97 886,64	9,5844

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,25	3,09	111,99 13,5	346,05 41,72	722,96 163,89	2233,95 506,42	6,4556
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	2,0625	25,48	30	764,4	157,05	4001,63	5,235
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	4,32	87,17	376,57	598,3	2584,66	6,8636
	5. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,201	2,483	4996	12405,07	24033,45	59675,06	4,81054
	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП									
20	ТССЦ-104-0917 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м3		108,97	800,3	87208,69	2777,96	302714,3	3,47115
21	ТЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка стропил (ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 Древесины в конструкции		47,24	2189,04	103410,25	11003,17	519789,75	4,92029
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	27,7035	1308,71	8,31	10875,38	100,88	132022,66	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1875	8,86					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1875	8,86	111,99 13,5	992,23 119,61	722,96 163,89	6405,43 1452,07	6,4556
	2. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.час	0,55	25,98	5,09	132,24	24,22	629,24	4,758
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,275	12,99	87,17	1132,34	598,3	7771,92	6,8636
	4. 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038	1,795	6400,66	11489,18	24249,39	43527,66	3,78858
	5. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,2069	4434,49	917,5	21800,53	4510,53	4,91613
	6. 101-1742	Толь с крупнозернистой посылкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,38	159,7	6,97	1113,11	17,2	2746,84	2,468
	7. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0072	0,3401	5160,53	1755,1	50419,27	17147,59	9,77017
	8. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,16	7,558	1271,48	9609,85	5971,56	45133,2	4,69656
	9. 102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,06	2,834	1469,11	4163,46	5971,56	16923,46	4,06476
	10. 102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0,83	39,21	1522,51	59697,62	6147,99	241062,69	4,03806
	11. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0926	16540	1531,6	20574,66	1905,21	1,24393



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				118%*0.9 63%*0.85	11677,31 5888,13 120975,69	90%=118%*(0.9*0.8 5) 43%=63%*(0.85*0.8)	120127,27 57394,14 697311,16	
22	ТЕР10-01-003-01 Пруказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Устройство слуховых окон  (ОЗЛ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 слуховое окно		6	400,13	2400,78	2700,55	16203,3	6,63266
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	7,6245	45,75	8,53	390,25	103,55	4737,41	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1375	0,83					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1375	0,83	111,99 13,5	92,95 11,21	722,96 163,89	600,06 136,03	6,4556
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	0,2	1,2	0,95	1,14	4,09	4,91	4,305
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1375	0,83	87,17	72,35	598,3	496,59	6,8636
	4. 101-1805	Грузды строительные	т	0,0014	0,0084	5160,53	43,35	50419,27	423,52	9,77017
	5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,36	690,5	248,58	6128,57	2206,29	8,87555
	6. 102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,36	1095,99	394,56	4645,87	1672,51	4,23897
	7. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,6	1166,12	699,67	4664,95	2798,97	4,0004
	8. 203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	0,5	3	152,98	458,94	1089,97	3269,91	7,1249
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				118%*0.9 63%*0.85	426,22 214,92 3041,92	90%=118%*(0.9*0.8 5) 43%=63%*(0.85*0.8)	4385,12 2095,11 22683,53	
23	ТССЦ-203-0177 Пруказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		3	290,54	871,62	2796,56	8389,68	9,6254
24	ТССЦ-101-0926 Пруказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отделочными элементами односторонних с фрамугой (независимо от высоты)	компл.		6	93,54	561,24	197,73	1186,38	2,1139



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Обивка торцов оцинкованной кровельной стали: по дереву с одной стороны  (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 проемов		0,279	6613,47	1845,16	43462,99	12126,17	6,48821
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	91,7585	25,6	8,17	209,15	99,18	2539,01	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0875	0,02					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,0875	0,02	111,99 13,5	2,24 0,27	722,96 163,89	14,46 3,28	6,4556
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1375	0,04	87,17	3,49	596,3	23,93	6,8636
	3. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0003	6180,64	1,85	50508,57	15,15	8,17206
	4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,72	0,2009	8103,62	1628,02	47439,23	9530,54	5,85408
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				118%*0,9 63%*0,85	222,48 112,18 2179,82	90%=118%*(0,9*0,8 5) 43%=63%*(0,85*0,8)	2288,76 1093,52 15508,45	5,8854
26	ТЕР58-12-2 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2		16,29	1539,81	25083,5	9062,4	147626,5	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	21,35	347,79	7,94	2761,45	96,39	33523,48	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	5,21					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	5,21	31,26 13,5	162,86 70,34	196,6 140,82	1024,29 733,67	6,2892
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	3,1	87,17	270,23	598,3	1854,73	6,8636
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,006	0,0977	5160,53	504,18	50419,27	4925,96	9,77017
	4. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,8	29,32	729,31	21383,37	3625,2	106290,86	4,97073
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				83% 65%	2350,44 1840,7 29274,64	71%=83%*0,85 52%=65%*0,8	24322,97 17814,01 189763,48	
27	ТЕР26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности		32,58	191,47	6238,09	1525,32	48694,93	8,12615
		(ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	10,2005	332,33		3123,9	114,12	37925,5	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1125	3,67					
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 25 м	маш.час	0,1125	3,67	27,66	101,51	189,49	695,43	6,8507
	2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	9,7625	318,06	11,6	42,57	140,82	516,81	2,551
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2625	8,55	87,17	745,3	598,3	5115,47	6,8636
	4. 101-1757	Ветoshi	кг	1	32,58	3	97,74	12,95	421,91	4,317
	5. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,1955	2,41	0,47	12,08	2,36	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				100%*0,9 70%*0,85	2849,81 1884,04 10971,94	77%*100%*(0,9*0,8 48%*70%*(0,85*0,8) 5) 56,61 1670/25/1,18	29600,19 18452,06 97747,18	5,678
28	Прайс-лист	Огнезащитный состав "WoodMaster Фенилакс" Расход: 300 г/кв.м цена:490/1,18/1=37,75 МАТ=1670/25/1,18	кг		977,4	9,97	9744,68		55330,61	
29	ТЕР12-01-023-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности (Профлиста)  (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 кровли		16,29	1121,31	18266,14	8489,36	138291,67	7,33589
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	47,4145	772,38	8,64	6673,36	104,89	81014,94	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,9875	16,09					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,625	10,18	86,4	879,55	828,09	8428,96	9,5844
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,3625	5,91	13,5	137,43	163,89	1668,40	
	3. 330206	Дрепи электрические	маш.час	3,0125	49,07	111,99	661,86	722,96	4272,69	6,4556
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5	8,15	13,5	79,79	163,89	968,59	2,056
	5. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	14009	87,17	710,44	598,3	4876,15	6,8636
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				92%*120%*(0,9*0,8 5) 44%*65%*(0,85*0,8) 29515,16	7441,92 3807,1 29515,16	92%*120%*(0,9*0,8 5) 44%*65%*(0,85*0,8) 252057,84	76959,47 36806,7 252057,84	5,56661
30	ТССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		15,189	7195,27	109288,96	40053,23	608368,51	
31	П-2	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		110	31,34	3447,4	178	19580	5,6796



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ТЕР12-01-012-01 Пруказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Ограждение кровель перилами  (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м отраждения		2,24	158,31	354,61	1362,27	3051,48	8,5579
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	7,6705	17,18	8,86	152,21	107,56	1847,88	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3625	0,81					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,225	0,5	86,4	43,20	828,09	414,05	9,5844
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1375	0,31	111,99	6,75	163,89	81,95	
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,3625	5,29	13,5	34,72	722,96	224,12	6,4556
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,175	0,39	8,1	42,85	34,11	180,44	4,211
	5. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,0011	9600,99	10,56	62497,47	68,75	6,50948
	6. 101-1851	Резина прессованная	кг	0,52	1,165	31,4	36,58	67,21	78,3	2,1404
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				120%*0,9 65%*0,85	176,29 90,18 621,08	92%*120%*(0,9*0,8 5) 44%*65%*(0,85*0,8)	1822,68 871,71 5745,87	
33	Прайс-лист Пруказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Снегодержатель трубчатый заводской готовности	м.п.		224	94	21056	533,9	119593,6	5,6798
34	ТЕР26-01-055-02 Пруказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)  (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 поверхности покрытия изоляции		16,29	1047,48	17063,45	3354,32	54641,87	3,01832
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	16,514	269,01	8,74	2351,15	106,1	28541,96	12,14
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3125	5,09	87,17	443,7	598,3	3045,35	6,8636
	2. 101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	7,423	120,9	118	14266,2	190,65	23049,59	1,6157
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				100%*0,9 70%*0,85	2116,17 1399,02 20578,64	77%*100%*(0,9*0,8 5) 48%*70%*(0,85*0,8)	21977,62 13700,33 90319,82	
35	Прайс-лист	Гидроизоляция ютакон МА1=3837/501,3/1,18	м2		1873	14,88	27870,24	84,54 3837/501,3/1,18	158343,42	5,6815



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Ограждение кровель перилами (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м ограждения		2,18	158,31	345,12	1362,27	2969,75	8,5579
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	7,6705	16,72	8,86	148,14	107,56	1798,4	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3625	0,79					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,225	0,49	86,4 13,5	42,34 6,62	828,09 163,89	405,76 80,31	9,5844
	2. 02141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1375	0,3	111,99 13,5	33,60 4,05	722,96 163,89	216,89 49,17	6,4556
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,3625	5,15	8,1	41,72	34,11	175,67	4,211
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,175	0,38	87,17	33,12	598,3	227,35	6,8636
	5. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,0011	9600,99	10,56	62497,47	68,75	6,50948
	6. 101-1851	Режина пресованная	кг	0,52	1,134	31,4	35,61	67,21	76,22	2,1404
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				120%*0,9 65%*0,85 5	171,56 87,76 44%*65%*(0,85*0,8) 604,44	487,29 575/1,18	1773,85 848,36 5591,96	
37	Прайс-лист	КРОВЕЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ КО-СЭ-12 МАТ=575/1,18	м.п.		218	85,79	18702,22		106229,22	5,68
38	ТЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкций		0,4513	1298,22	585,89	9695,21	4375,45	7,55312
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	37,2255	16,8	9,4	157,92	114,12	1917,22	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,05	3,18					
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.час	0,0875	0,04	120,52 15,42	4,82 0,62	638,97 187,2	25,56 7,49	5,3018
	2. 02141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,15	0,07	111,99 13,5	7,84 0,95	722,96 163,89	50,61 11,47	6,4556
	3. 021243	Краны на пусечном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.час	6,8125	3,07	96,89 13,5	297,45 41,45	555,44 163,89	1705,20 503,14	5,7327
	4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	1,2	0,54	2,37	1,28	7,51	4,06	3,169
	5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,1	0,95	1,2	1,14	4,95	4,7	4,125
	6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	12,025	5,43	12,31	66,84	67,59	367,01	5,491

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С		маш.час	0,4875	0,22	6,7	1,47	39,48	8,69	5,893
8. 330301	Машины шлифовальные электрические		маш.час	0,3625	0,16	5,13	0,82	14,27	2,28	2,782
9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2375	0,11	87,17	9,59	598,3	65,81	6,8636
10. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	1,37	0,6183	6,64	4,11	37,63	23,27	5,667
11. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0		т	0,00194	0,0009	4812,46	4,33	33819,53	30,44	7,02749
12. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46		т	0,004	0,0018	10155,39	18,28	71269,16	128,28	7,01787
13. 101-2278	Програн-бутан, смесь техническая		кг	0,41	0,185	8,38	1,55	29,05	5,37	3,467
14. 101-2467	Распоритель марки Р-4		т	0,0006	0,0003	2200	0,66	13765,79	4,13	6,25718
15. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта		м3	0,00103	0,0005	1522,51	0,76	7196,41	3,6	4,72668
16. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		т	0,00031	0,0001	13960	1,4	44744,25	4,47	3,20518
17. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0,001	0,0005	7619,87	3,81	44132,79	22,07	5,7918
18. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0084	35,24	0,3	120,75	1,01	3,4265
	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СР					90%*0,9 85%*0,85	162,75 145,17 893,81	69%=90%*(0,9*0,85) 58%=85%*(0,85*0,8)	1683,3 1414,94 7473,69	
39	ТССЦ-201-0778 Приказ Министрора России от 13.03.15 №171/пр	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0,4513	13360	6029,37	58474,45	26389,52	4,37683
40	ТЕР13-03-002-04 Приказ Министрора России от 13.03.15 №171/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,521	252,26	131,43	1380,11	719,04	5,2597
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	6,1065	3,18	10,65	33,87	129,29	411,14	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,01					
1. 030101	Автопогрузчики 5 т		маш.час	0,0125	0,01	89,99 10,06	0,90 0,10	379,36 122,13	3,79 1,22	4,2156
2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,0125	0,01	1,7	0,02	5,37	0,05	3,159



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	1,4	0,73	6,82	4,98	17,4	12,7	2,551
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,01	87,17	0,87	596,3	5,96	6,8636
	5. 113-0021	Грунтовка ПФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0063	13960	87,95	44744,25	281,89	3,20518
	6. 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,001	3960	3,96	8514,91	8,51	2,15023
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				90%*0,9 70%*0,85	27,5 20,2 179,13	69%*90%*(0,9*0,85) 48%*70%*(0,85*0,8)	284,37 197,82 1201,23	
41	ТЕР13-03-004-26 Пруказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115  (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,521	550,69	286,91	1515,68	789,67	2,66058
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,4045	2,29	9,07	20,77	110,11	252,15	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,01					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,0125	0,01	89,99 10,06	0,90 0,10	379,36 122,13	3,79 1,22	4,2156
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0125	0,01	1,7	0,02	5,37	0,05	3,159
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	0,8125	0,42	6,82	2,86	17,4	7,31	2,551
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,01	87,17	0,87	598,3	5,96	6,8636
	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0007	2200,23	1,54	31096,75	21,77	14,13341
	6. 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0099	26309,61	260,47	50565,81	500,6	1,92195
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				90%*0,9 70%*0,85	16,91 12,42 316,24	69%*90%*(0,9*0,85) 48%*70%*(0,85*0,8)	174,89 121,67 1086,23	
42	ТЕР10-01-023-01 Пруказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Укладка ходовых досок  (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м ходов		1,1	55,59	61,15	580,05	638,06	10,5161
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	4,37	4,81	8,38	40,31	101,73	489,32	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,11					
	1. 021141	Крапы на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1	0,11	111,99 13,5	12,32 1,49	722,96 163,89	79,53 18,03	6,4556
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,06	87,17	5,23	598,3	35,9	6,8636
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0007	5160,53	3,61	50419,27	35,29	9,77017



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
43	ТСЦ-102-0076 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		2,07	118%*0,9 22,37 63%*0,85	44,36 22,37 127,88	90%=118%*(0,9*0,8 5) 43%=63%*(0,85*0,8)	456,35 218,03 1312,44	5,0136
Устройство противопожарной перегородки										

44	ТЕР10-05-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): с одним дверным проемом	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)		1,088	5495,92	5979,56	33524,26	36474,39	5,89196
		(ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)								
		Затраты труда рабочих (пр 3,5)	чел.час	156,4	170,16	9,07	1543,35	110,11	18736,32	12,14
	1. 134041	Шуруповерт	маш.час	5,375	5,85	3	17,55	7,44	43,52	2,48
	2. 330901	Ножницы электрические	маш.час	0,2125	0,23	33,59	7,73	174,68	40,18	5,2004
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	1,1375	1,24	2,08	2,58	5,29	6,56	2,543
	4. 101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	20	21,76	13,08	284,62	61,3	1333,89	4,6865
	5. 101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	20	21,76	13,67	297,46	47,42	1031,86	3,469
	6. 101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	150	163,2	2,7	440,64	10,35	1689,12	3,833
	7. 101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	177	192,6	0,17	32,74	0,48	92,45	2,824
	8. 101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	162	176,3	1,73	305	2,79	491,88	1,613
	9. 101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Диктунгсбанд» 50/30000 мм	м	117	127,3	0,6	76,38	0,96	122,21	1,6
	10. 101-2583	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм	шт.	1419	1544	0,03	46,32	0,16	247,04	5,333
	11. 101-2584	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт.	3788	4121	0,03	123,63	0,16	659,36	5,333
	12. 101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	70	76,16	0,7	53,31	2,14	162,98	3,057
	13. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	163	177,3	0,08	14,18	0,26	46,1	3,25
	14. 201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	86	93,57	6,16	576,39	24,6	2301,82	3,994
	15. 201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	254	276,4	6,86	1896,1	29,75	8222,9	4,337
	16. 201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	14	15,23	2,79	42,49	17,09	260,28	6,125
	17. 201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	14	15,23	2,79	42,49	15,96	243,07	5,72
	18. 201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	39	42,43	4,17	176,93	17,53	743,8	4,204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				118%*0.9 63%*0.85	1639.07 826.48 8445.11	90%=118%*(0.9*0.85) 5) 43%=63%*(0.85*0.8)	16863 8056.77 61394.16	
45	ТСЦ-101-2512 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м2		488,5	37,1	18123,35	117,69	57491,57	3,1722
46	ТСЦ-104-0320 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24- 1250-600-50	м3		7,847	252,35	1980,19	1908,83	14978,59	7,5642
47	ТЕР09-04-012- 01 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема		10,57	80,59	851,84	630,08	6659,95	7,7122
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,76	29,17	9,92	289,37	120,43	3512,94	12,14
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,5	5,29	8,1	42,85	34,11	180,44	4,211
		2. 330301	маш.час	0,15	1,59	5,13	8,16	14,27	22,69	2,782
		3. 331451	маш.час	0,2375	2,51	2,08	5,22	5,29	13,28	2,543
		4. 400001	маш.час	0,2125	2,25	87,17	196,13	598,3	1346,18	6,8636
		5. 101-1513	т	0,0001	0,0011	10256,01	11,28	68409,99	75,25	6,67023
		6. 101-1921	шт.	0,1	1,057	33,38	35,28	214,69	226,93	6,4317
		7. 204-0062	т	0,003	0,0317	8336,2	264,23	40601,25	1287,06	4,87106
		Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пнугля, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно								
48	ТСЦ-203-8116 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП  Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ- 01/30, размером 900х2100 мм	шт.		5	90%*0.9 85%*0.85	234,42 209,1 1295,36	69%=90%*(0.9*0.85) 5) 58%=85%*(0.85*0.8)	2424,15 2037,69 11121,79	4,11782
						2640,46	13202,3	10872,94	54364,7	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	Прайс-лист	Лікк противопожарный металлический (ЛПМ)-01/60 (ЕІ 60) белый700х800 МАТ=9300,00/1,18	шт		2	1387,56	2775,12	7881,36 9300,00/1,18	15762,72	5,68001
Фановые трубы										
50	ТЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм  (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопрово да		1,35	7905,7	10672,7	25161,13	33967,53	3,07659
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,84	95,63	9,92	948,65	120,43	11516,72	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0625	0,08					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,0375	0,05	86,4 13,5	4,32 0,68	828,09 163,89	41,40 8,19	9,5844
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,025	0,03	111,99 13,5	3,36 0,41	722,96 163,89	21,69 4,92	6,4556
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,03	87,17	2,62	598,3	17,95	6,8636
	4. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	5,4	24,48	132,19	81,65	440,91	3,3354
	5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0036	13398,4	48,23	62199,25	223,92	4,64229
Н, 3	6. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	4	5,4	7,87	42,5	46,89	253,21	5,958
	7. 302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99,8	134,7	70,4	9482,88	158,99	21415,95	2,2584
	8. 411-0001	Вода	м3	1,57	2,12	2,41	5,11	12,08	25,61	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				128%*0,9 83%*0,85	1094,22 670,11 12437,03	98%=128%*(0,9*0,8 5) 56%=83%*(0,85*0,8)	11300,42 6457,38 51725,33	
51	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизоплена («Термофлекс»): трубами  (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопрово да		1,05	357,59	375,47	1374,13	1442,84	3,67106
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,048	4,25	9,92	42,16	120,43	511,83	12,14
	1. 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,4875	0,51	2,16	1,1	4,36	2,22	2,019
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3125	0,33	87,17	28,77	598,3	197,44	6,8636
	3. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438	1,51	120,63	182,15	248,52	375,27	2,0602



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	15,75	4,67	73,55	7,73	121,75	1,655
	5. 104-0169	Клипсы (заклимы)	шт.	30	31,5	0,97	30,56	4,49	141,44	4,629
	6. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,1502	94,75	14,23	551,95	82,9	5,8253
	7. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,021	55,01	1,16	290,94	6,11	5,2889
	8. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД11Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0347	56,72	1,97	144,21	5	2,5425
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				100%*0.9 70%*0.85	37,95 25,09 438,51	77%=100%*(0.9*0.8 5) 48%=70%*(0.85*0.8)	394,15 245,7 2082,69	
52	ТССЛ-104-0284 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	м		11,55	40,36	466,16	150,15	1734,23	3,7203
53	ТЕР65-38-2 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.		30	57,35	1720,5	414,04	12421,2	7,2195
		Защиты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	1,38	41,4	8,31	344,03	100,88	4176,43	12,14
		Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0003	0,009	13026,22	117,24	41397,35	372,58	3,178
		Гвозди строительные	т	0,0005	0,015	5160,53	77,41	50419,27	756,29	9,77017
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,005	0,15	7878,53	1181,78	47439,23	7115,88	6,02133
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				103% 60%	354,42 206,46 2281,38	88%=103%*0.85 48%=60%*0.8	3675,14 2004,62 18100,96	
Раздел 3. Водосточная система										
54	ТСЭМ-031002 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч		32,05	116,58	3736,39	561,51	17996,4	4,8165
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП					3736,39		17996,4	
55	ТЕР12-01-009-01 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Устройство желобов: настенных	100 м желобов		2,2	16275,78	35806,72	88581,53	194879,37	5,44254

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75	186,45	8,53	1590,42	103,55	19306,9	12,14
		Загрaты труда машинистов	чел.час	2,11	4,64					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	1,34	2,95	86,4	254,88	828,09	2442,87	9,5844
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,77	1,69	13,5	39,83	163,89	483,48	6,4556
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08	2,38	111,99	189,26	722,96	1221,80	6,4556
	4. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,014	0,0251	87,17	207,46	598,3	1423,95	6,8636
	5. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0055	10181,05	255,54	50148,4	1258,72	4,92566
	6. 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,22	6180,64	33,99	50508,57	277,8	8,17206
	7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1474	9400	2068	24249,39	5334,87	2,57972
	8. 101-1770	Топль с крупнозернистой посылкой марки ТБК-350	м2	20,1	44,22	1652,17	243,53	8582,44	1265,05	5,19465
	9. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,11	2,442	6,97	308,21	18,73	828,24	2,687
	10. 102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	9,79	7878,53	19239,37	47439,23	115846,6	6,02133
						1166,12	11416,31	4665,45	45674,76	4,00083
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				120%*0,9 65%*0,85	1785,35 913,34 38505,41	92%=120%*(0,9*0,8 5) 44%=65%*(0,85*0,8)	18462,26 8829,77 222171,4	4,15432
56	ТЕРр58-10-6 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Смена: воронки водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0,14	7000,68	980,1	29083,09	4071,63	
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	7,43	8,53	63,38	103,55	769,38	12,14
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	87,17	0,87	598,3	5,98	6,8636
	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004	0,0001	4434,49	0,44	21800,53	2,18	4,91613
	3. 301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	14	65,39	915,46	235,28	3293,92	3,5981
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				83% 65%	52,63 41,22 1073,95	71%=83%*0,85 52%=65%*0,8	546,55 400,29 5018,47	
57	ТЕРр58-10-1 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Смена: прямые звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,834061	6584,87	12077,05	24106,28	44212,39	3,66086
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	67,49	8,53	575,69	103,56	6988,59	12,14
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,24	87,17	20,92	598,3	143,59	6,8636



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0009	4434,49	3,99	21800,53	19,62	4,91613
	3. 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114,5	210	54,65	11476,5	176,48	37060,8	3,2293
		Накладные расходы от ФОТ								
		Сметная прибыль от ФОТ				83%	477,84	71%=83%*0,85	4962,15	
		Всего с НР и СП				65%	374,21	52%=65%*0,8	3634,25	
58	ТЕРр58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0,28	3871,81	1084,11	19883,43	52808,79	5,13544
	Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9	17,89	8,53	152,6	103,55	1852,51	12,14
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,02	87,17	1,74	598,3	11,97	6,8636
	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004	0,0001	4434,49	0,44	21800,53	2,18	4,91613
	3. 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	28	33,18	929,04	132,1	3698,8	3,9813
		Накладные расходы от ФОТ				83%	126,67	71%=83%*0,85	1315,43	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%	99,2	52%=65%*0,8	963,41	
		Всего с НР и СП					1309,98		7846,2	

Раздел 4. Электроосвещение чердака

Установить в ВРУ дома

59	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат (Вспомогательные ненормируемые материалы (МАТ=2%ОЗТ))	1 шт.		6	11,73	70,38	139,01	834,06	11,843
	Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	6,72	9,92	66,66	120,43	809,29	12,14
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,12	8,93	1,07	71,74	8,61	8,034
		Накладные расходы от ФОТ				95%	63,33	81%=95%*0,85	655,52	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%	43,33	52%=65%*0,8	420,83	
		Всего с НР и СП					177,04		1910,41	
60	ТСЦ-509-2227	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.		6	13,13	78,78	48,63	291,78	3,704
	Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр									
		Кабельные изделия								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	ТЕРМ08-02-407-01 Пруказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (Вспомогательные ненормируемые материалы (МАТ=2%ОЗГ))	100 м		0,2	502,24	100,45	4040,85	808,17	8,0075
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,64	4,93	9,4	46,34	114,12	562,61	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,38	0,08					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,38	0,08	134,65 13,5	10,77 1,08	737,26 163,89	58,98 13,11	5,4754
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	1,03	8,1	8,34	34,11	35,13	4,211
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	4,94	0,99	2,08	2,06	5,29	5,24	2,543
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38	0,08	87,17	6,97	598,3	47,86	6,8636
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,21	14,13	2,97	70,16	14,73	4,965
	6. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,136	20,68	2,81	45,98	6,25	2,2234
	7. 101-2488	Лента фум	кг	0,03	0,006	434,85	2,61	700,71	4,2	1,61138
	8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,164	7,25	1,19	143,6	23,55	19,807
	9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,13	88,5	11,51	287,76	37,41	3,2515
	10. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	1,6	2,26	3,62	3,77	6,03	1,668
	11. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02	0,204	1,63	0,33	2,75	0,56	1,667
		Накладные расходы от ФОТ				95%	44,98	81%=95%*0,85	465,62	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%	30,78	52%=65%*0,8	298,92	
		Всего с НР и СГ					176,21		1572,71	
62	Прайс-лист Пруказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Труба стальная Ду15 мм	м		20	9,07	181,4	51,5	1030	5,678
63	ТЕРМ08-10-010-01 Пруказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (Вспомогательные ненормируемые материалы (МАТ=2%ОЗГ))	100 м		5,2	222,68	1157,94	1940,41	10090,13	8,6704
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2	79,04	9,18	725,59	111,45	8809,01	12,141
	1. 134041	Шуруповерт	маш.час	2,28	11,86	3	35,58	7,44	88,24	2,48
	2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	2,16	11,23	26,26	294,9	69,46	780,04	2,645
	3. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	910	0,08	72,8	0,26	236,6	3,25
		Накладные расходы от ФОТ				95%	689,33	81%=95%*0,85	7135,3	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%	471,65	52%=65%*0,8	4580,69	
		Всего с НР и СГ					2318,92		21806,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	ТСЦ-103-2404 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Трубы гибкие гофрированные из самозапускающего ПВХ-пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	м		520	3,24	1684,8	18,31	9521,2	5,651
65	ТЕРМ08-02-401-01 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок  (Вспомогательные ненормируемые материалы (МАТ=2%ОЗП))	100 м		1,17	684,1	800,4	5589,28	6539,46	8,1247
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	41,28	48,3	9,4	454,02	114,12	5512	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,23					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,23	134,65 13,5	30,97 3,11	737,26 163,89	169,57 37,69	5,4754
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	2,32	8,1	18,79	34,11	79,14	4,211
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	4,82	5,64	2,08	11,73	5,29	29,84	2,543
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,23	87,17	20,05	598,3	137,61	6,8636
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00037	0,0004	12281,5	4,91	48775,79	19,51	3,97148
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,75	2,048	14,13	28,94	70,16	143,69	4,865
	7. 101-2143	Краска	кг	0,4	0,468	20,68	9,68	45,98	21,52	2,2234
	8. 101-2478	Лента К226	100 м	0,03	0,0351	109,11	3,83	180,64	6,34	1,6556
	9. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1	1,17	7,25	8,48	143,6	168,01	19,807
	10. 509-0104	Скобы двухзвчковые	10 шт.	5	5,85	32,41	189,6	23,16	135,49	0,7146
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				95% 65%	434,3 297,15 1531,85	81%=95%*0,85 52%=65%*0,8	4495,56 2886,04 13921,06	
66	ТЕРМ08-02-412-03 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2  (Вспомогательные ненормируемые материалы (МАТ=2%ОЗП))	100 м		5,2	89,46	465,19	881,8	4585,36	9,826
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	32,71	9,4	307,47	114,12	3732,87	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,16					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,16	134,65 13,5	21,54 2,16	737,26 163,89	117,96 26,22	5,4754
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,16	87,17	13,95	598,3	95,73	6,8636
	3. 101-1764	Талы молотый, сорт I	т	0,00105	0,0055	2020	11,11	4598,73	25,29	2,2766
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,104	20,68	2,15	45,98	4,78	2,2234



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	1,664	29,64	49,32	48,96	81,47	1,6518
	6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	26	1,43	37,18	15,53	403,78	10,86
	7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0634	176,21	11,17	859,99	54,52	4,8805
		Накладные расходы от ФОТ				95%	294,13	81%=95%*0,85	3044,13	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%	201,25	52%=65%*0,8	1954,26	
		Всего с НР и СП					960,57		9583,75	
67	ТССЦ-501-8483 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистым жидк. - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,637	6920,41	4408,3	115497,75	73572,07	16,68944
68	Прайс-лист	Коробка распеачная У409М/4 МАТ=132/1,18	шт		19	19,69	374,11	111,86 132/1,18	2125,34	5,681
Светотехнические изделия										
69	ТЕРМ08-03-593-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды  (Вспомогательные ненормируемые материалы (МАТ=2%ОЗГ))	100 шт.		0,19	560,38	106,47	5082,71	965,71	9,0276
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	38,56	7,33	9,92	72,71	120,43	882,75	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,05	0,01	134,65 13,5	1,35 0,14	737,26 163,89	7,37 1,64	5,4754
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,01	87,17	0,87	598,3	5,98	6,8636
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0589	29,64	1,75	48,96	2,88	1,6518
	4. 405-0219	Глисовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315	0,0006	1228,19	0,74	4711,51	2,83	3,83614
	5. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,02	0,1938	35,7	6,92	81,08	15,71	2,2711
	6. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,1938	100	19,38	163,28	31,64	1,6328
		Накладные расходы от ФОТ				95%	69,17	81%=95%*0,85	715,94	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%	47,33	52%=65%*0,8	459,62	
		Всего с НР и СП					222,97		2141,27	
70	Прайс-лист	Светильник НСП02-100-003 МАТ=185/1,18	шт		19	27,6	524,4	156,78 185/1,18	2978,82	5,6804
71	Прайс-лист	Лампа накаливания ЛОН 60 МАТ=13,4/1,18	шт		19	2	38	11,36 13,4/1,18	215,84	5,68
72	Прайс-лист	Консоль МЛ для потолка, основанием 200мм 31 103 МАТ=112/1,18	шт		19	16,71	317,49	94,92 112/1,18	1803,48	5,6804

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	ТЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке  (Вспомогательные ненормируемые материалы (МАТ=2%ОЗП))	100 шт.		0,06	358,84	21,53	4107,75	246,47	11,435
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	1,9	9,92	18,85	120,43	228,82	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03						
	1. 330206	Дрели электрические	маш.час	4,1	0,25	1,95	0,49	4,01		1
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,11	0,0066	29,64	0,2	48,96	0,32	2,056
	3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0612	7,25	0,44	143,6	8,79	19,807
		Накладные расходы от ФОТ				95%	17,89	81%-95%*0,85	185,2	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%	12,24	52%=65%*0,8	118,89	
74	Прайс-лист	Выключатель одноклавишный Ralmitiye Vi-ko МАТ=200/1,18	шт		2	29,84	59,68	169,49	338,98	5,68
75	Прайс-лист	Выключатель поворотный гермет. А16-001 (А16-008) IP 44 УХЛ2 МАТ=201/1,18	шт		4	29,99	119,96	170,34	681,36	5,68
Раздел 5. Вентиляция										

76	ТЕР20-01-002-15 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,0 мм  (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 поверхности воздуховод ов		1,1795	1812,8	2138,2	11272,24	13295,61	5,91763
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	78,223	92,26	8,74	806,35	106,1	9788,79	12,14
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,3625	0,43	111,99	48,16	722,96	310,87	6,4556
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,8625	12,81	13,5	5,81	163,89	70,47	3,167
	3. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,1875	0,22	6,66	1,47	21,07	4,64	3,164
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,4375	1,7	8,1	13,77	34,11	57,99	4,211
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5375	0,63	87,17	54,92	598,3	376,93	6,8636
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00029	0,0003	9600,99	2,88	68703,75	20,61	7,1559
	7. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	9,91	11,69	12,2	142,62	30,94	361,69	2,536
	8. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0098	0,0116	9013,2	104,55	71940,84	834,51	7,98172
	9. 101-2501	Лента полиизопленовая с липким слоем марка А	кг	6,99	8,245	112	923,44	171,28	1412,2	1,5293



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				128%*0,9 83%*0,85	935,61 572,98 3646,79	98%*128%*(0,9*0,8 5) 56%*83%*(0,85*0,8)	9662,09 5521,2 28478,9	
77	Прайс-лист	Воздуховоды из оцинкованной стали прямые толщиной 1,0 мм МАТ=870/1,18	м2		118	129,8	15316,4	737,29 870/1,18	87000,22	5,6802
78	Прайс-лист	Фасонный изделия МАТ=1400/1,18	м2		56	208,88	11697,28	1186,44 1400/1,18	66440,64	5,68
79	ТССЦ-201-0778 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0,23184	13360	3097,38	58474,45	13556,72	4,37683
80	ТЕР20-02-010-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1000 мм  (ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 ЗОНТ		10	11,02	110,2	109,94	1099,4	9,984
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	0,736	7,36	9,18	67,56	111,45	820,27	12,141
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	0,15	1,5	3,12	4,68	9,88	14,82	3,167
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,075	0,75	8,1	6,08	34,11	25,58	4,211
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,0125	0,13	87,17	11,33	596,3	77,78	6,8636
		4. 101-1522 Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00005	0,0005	9600,99	4,8	68703,75	34,35	7,1559
		5. 101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00018	0,0018	9013,2	16,22	71940,84	129,49	7,98172
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				128%*0,9 83%*0,85	77,88 47,69 235,77	98%*128%*(0,9*0,8 5) 56%*83%*(0,85*0,8)	803,89 459,37 2362,66	2,0667
81	ТССЦ-301-0288 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.		10	229,15	2291,5	473,58	4735,8	
82	ТЕР20-02-010-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1600 мм  (ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 ЗОНТ		18	18,93	340,74	186,18	3351,24	9,802

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	1,15	20,7	9,18	190,03	111,45	2307,02	12,141
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,2375	4,28	3,12	13,35	9,88	42,29	3,167
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,1125	2,03	8,1	16,44	34,11	69,24	4,211
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,23	87,17	20,05	598,3	137,61	6,8636
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00008	0,0014	9600,99	13,44	68703,75	96,19	7,1559
	5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00054	0,0097	9013,2	87,43	71940,84	697,83	7,98172
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				128%*0,9 83%*0,85	218,97 134,1 693,81	98%*128%*(0,9*0,8 5) 56%*83%*(0,85*0,8)	2260,92 1291,95 6904,11	2,06514
83	ТССЛ-301-0290 Пруказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.		18	306,86	5523,48	633,71	11406,78	
Утепление вент каналов										
84	ТЕР26-01-037-01 Пруказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных  (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	1 м3 изоляции		6,24	739,83	4616,54	5977,09	37297,04	7,96532
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	23,046	143,81	9,62	1383,45	116,79	16795,57	12,14
	1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,9	5,62	6,66	37,43	21,07	118,41	3,164
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,875	5,46	30	163,8	157,05	857,49	5,235
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,8625	5,38	87,17	468,97	598,3	3218,85	6,8636
	4. 101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0,12	0,7488	2680	2006,78	17453,98	13069,54	6,51266
	5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0039	0,0243	5160,53	125,4	50419,27	1225,19	9,77017
	6. 101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	12,48	9	112,32	42,43	529,53	4,714
	7. 102-0025	Бруски обрешетные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,05	0,312	1019,63	318,12	4742,76	1479,74	4,65145
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				100%*0,9 70%*0,85	1245,07 823,13 6684,74	77%*100%*(0,9*0,8 5) 48%*70%*(0,85*0,8)	12932,31 8061,7 56291,05	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	ТССЦ-104-0917 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м3		6,053	800,3	4844,22	2777,96	16814,99	3,47115
86	ТЕР15-02-036- 01 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 штукатури ваемой поверхности		1,312	5768,07	7567,71	34075,01	44706,41	5,70775
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	149,4425	196,07	9,18	1789,92	111,45	21852	12,141
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,8	2,36					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,175	0,23	89,99	20,70	379,36	87,25	4,2156
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	1,625	2,13	31,26	66,58	122,13	28,09	6,2892
	3. 101-0179	Возды строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	0,0025	0,0033	13,5	28,76	140,82	299,95	9,76328
	4. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	141,7	27,69	3923,67	70,83	10036,61	2,558
	5. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,013	0,0171	1315,27	22,49	4997,75	85,46	3,79979
	6. 101-1705	Пакля пропитанная	кг	12	15,74	2,79	43,91	12,66	199,27	4,538
	7. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3,1	4,067	411,49	1673,53	2916,51	11861,45	7,08768
	8. 411-0001	Вода	м3	0,01	0,0131	2,41	0,03	12,08	0,16	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				105%*0,9 55%*0,85	1730,3 855,99 10154	80%*105%*(0,9*0,8 5) 37%=55%*(0,85*0,8)	17744,1 8206,65 70657,16	
87	ТЕР15-02-037- 01 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Устройство каркаса при штукатуривании: стен (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 штукатури ваемой поверхности		1,312	1880,58	2467,32	11145,65	14623,09	5,81222
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	28,727	37,69	9,18	345,99	111,45	4200,55	12,141
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2625	0,34					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,1	0,13	89,99	11,70	379,36	49,32	4,2156
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1625	0,21	10,06	1,31	122,13	15,88	6,2892
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,36	0,4723	31,26	6,56	196,6	41,29	4,91613
	4. 101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0,0013	0,0017	13,5	2,84	140,82	29,57	
						4434,49	2094,41	21800,53	10296,39	4,07436
						4900	8,33	19964,38	33,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				105%*0.9 55%*0.85	330.94 163.72 2961.98	80%=105%*(0.9*0.8 5) 37%=55%*(0.85*0.8)	3397.26 1571.23 19591.58	
		Итого прямые затраты по смете					777710.71		4045074.28	5,20126
		В том числе (справочно):								
		оплата труда рабочих								
		Материалы					53213.85		651446.27	12,242
		эксплуатация машин и механизмов					697530.26		3231273.82	4,63245
		в т.ч. оплата труда машинистов					26966.6		162354.19	6,02057
		Накладные расходы					1432.64		18545.51	12,945
		Сметная прибыль					55430.68		577044.14	10,4102
		ВСЕГО по смете					31002.45		303553.86	9,79129
		Итого Строительные работы								
		Итого Монтажные работы					854968.24		4856190.02	5,67997
		Итого					9175.6		69482.26	7,5725
		НДС 18%					864 143.84		4 925 672.28	5,70006
		ВСЕГО по смете					155 545.89		886 621.01	5,70006
							1 019 689.73		5 812 293.29	5,70006

Составил

Проверил

ПРОВЕРЕНО

Г.И. - СТАДИМПРОЕКТ

Г.И. ИНЖЕНЕР

УАЧ, РЛКС

И.И. ЖИРО

С.А.

