

СОГЛАСОВАНО:

" " 2015 г.

Владимирская область, Меленковский район: г. Меленки, ул. 60 лет Октября, д. 31

(наименование стройки)

" " 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

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

на Устройство кровли, Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Владимирская область, Меленковский район: г. Меленки, ул. 60 лет Октября, д. 31
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Проект № 371-15-АС
Сметная стоимость строительных работ 5311,948 тыс. руб.
Средства на оплату труда 713,782 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 6526,73 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2015г.

Сметная стоимость, руб.										
№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		Коэффициент удорожания
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Демонтажные работы										
1	ТЕР46-04-008-01 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/лр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия		9,850436	153,59	1512,93	1492,7	14703,75	9,7187
			чел.час	14,38	141,65	7,8	1104,87	94,69	13412,84	12,14
	1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	61,27	6,66	408,06	21,07	1290,96	3,164
		Накладные расходы от ФОТ				110%*0,9 70%*0,85	1093,78 657,37 3264,08	110%*(0,9*0,85) 70%*(0,85*0,8)	11286,83 6384,47 32375,05	
		Сметная прибыль от ФОТ								
		Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-001-04 Публичная Министр России от 13.03.15 №171/лр	Разборка: кирпичных стен	1 м3		60,36	180,03	10866,61	1449,14	87470,09	8,04944
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	8,24	497,37	8,86	4406,7	107,56	53497,12	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,15	69,41					
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,15	69,41	90	6246,90	481,16	33397,32	5,3462
						10,06	698,26	122,13	8477,04	
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	2,3	138,83	1,53	212,41	4,14	574,76	2,706
		Накладные расходы от ФОТ								
		Сметная прибыль от ФОТ				110%*0,9	5054,2	110%*(0,9*0,85)	52151,14	
		Всего с НР и СП				70%*0,85	3037,62	70%*(0,85*0,8)	29499,63	
3	ТЕР46-04-012-03 Публичная Министр России от 13.03.15 №171/лр	Разборка чердачного люка	100 м2		0,0098	1082,58	10,61	11726,68	114,92	10,83216
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.час	103,91	1,02	8,09	8,25	98,21	100,17	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,08					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,08	31,26	2,50	196,6	15,73	6,2892
		Накладные расходы от ФОТ				13,5	1,08	140,82	11,27	
		Сметная прибыль от ФОТ				110%*0,9	9,17	110%*(0,9*0,85)	93,15	
		Всего с НР и СП				70%*0,85	5,51	70%*(0,85*0,8)	52,69	
4	ТСЦЦпг-01-01-01-041 Публичная Министр России от 13.03.15 №171/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		118,2	42,98	5080,24	276,52	32684,66	6,4337
		НР 0%*0,85 от ФОТ								
		СП 0%*0,8 от ФОТ								
		Всего с НР и СП								
5	ТСЦЦпг-03-21-01-010 Публичная Министр России 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		118,2	11,42	5080,24	82,28	32684,66	7,205
							1349,84		9725,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР 0%*0,85 от ФОТ СП 0%*0,8 от ФОТ Всего с НР и СП								

Раздел 2. Устройство кровли

6	ТЕР08-02-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		51,08	80,87	4130,84	883,07	45107,22	10,9196
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	5,4	275,83	8,31	2292,15	100,88	27825,73	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	20,43					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,4	20,43	86,4	1765,15	828,09	16917,88	9,5844
	2. 102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,0255	13,5	275,81	163,89	3348,27	4,5774
	3. 411-0001	Вода	м3	0,44	22,48	2,41	54,18	12,08	271,56	5,012
		Накладные расходы от ФОТ								
		Сметная прибыль от ФОТ				122%*0,9 80%*0,85	2819,43 1746,1	122%*(0,9*0,85) 80%*(0,85*0,8)	29095,28 16959	
		Всего с НР и СП					8696,37		91161,5	
7	ТССЦ-404-0007 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.		20,13	1268,95	25543,96	8843,09	178011,4	6,96882
8	ТССЦ-402-0013 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3		12,26	506,69	6212,02	2964,41	36343,67	5,85054
9	ТЕР08-02-001-09 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кладка стен примыков и каналов	1 м3 кладки		17,3	635,5	10994,15	4786,32	82803,34	7,53158
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	7,08	122,48	8,31	1017,81	100,88	12355,78	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	6,23					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,36	6,23	86,4	536,27	828,09	5159,00	9,5844
	2. 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0023	0,0398	13,5	84,11	163,89	1021,03	3,78858
	3. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,221	3,823	6400,66	254,75	24249,39	965,13	7,48532
						396,03	1514,02	2964,41	11332,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4. 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,4	6,92	1105,54	7650,34	7643,81	52895,17	6,9141
	5. 411-0001	Вода	м3	0,46	7,958	2,41	19,18	12,08	96,13	5,012
		Накладные расходы от ФОТ				122%*0,9	1209,82	122%*(0,9*0,85)	12484,64	
		Сметная прибыль от ФОТ				80%*0,85	749,25	80%*(0,85*0,8)	7277,02	
		Всего с НР и СП					12953,22		102565	
10	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т		0,173	552,91	95,65	6518,86	1127,76	11,7901
	Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	63,73	11,03	7,94	87,58	96,39	1063,18	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,23	0,04					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,23	0,04	86,4	3,46	828,09	33,12	9,5844
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	0,05	13,5	0,54	163,89	6,56	6,8636
		Накладные расходы от ФОТ				122%*0,9	96,71	122%*(0,9*0,85)	997,93	
		Сметная прибыль от ФОТ				80%*0,85	59,89	80%*(0,85*0,8)	581,67	
		Всего с НР и СП					252,25		2707,36	
11	ТСЦ-204-0097	Сетка сварная из холодногнутной проволоки 4-5 мм	т		0,173	8775,72	1518,2	31997,94	5535,64	3,64619
	Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр									
12	ТЕР09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	1 т		1,39498	763,57	1065,16	5233,6	7300,77	6,85412
	Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	18,25	25,46	10,21	259,95	123,95	3155,77	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,57	3,59					
	1. 020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.час	0,68	0,95	312,21	296,60	1263,54	1200,36	4,04708
	2. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.час	1,68	2,34	15,42	14,65	187,2	177,84	5,3018
	3. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,21	0,29	120,52	282,02	638,97	1495,19	6,4556
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,38	3,32	111,99	32,48	722,96	209,66	4,125
	5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,48	0,67	13,5	3,92	163,89	47,53	5,491
	6. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,16	0,22	1,2	3,98	4,95	16,43	2,782
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	0,43	12,31	8,25	67,59	45,29	6,8636
						5,13	1,13	14,27	3,14	
						87,17	37,48	598,3	257,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0001		35027,8	3,5	87982,51	8,8	2,51179
9. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,95	2,72		6,64	18,06	37,63	102,35	5,667
10. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0027		4812,46	12,99	33819,53	91,31	7,02749
11. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0031	0,0043		10256,01	44,1	68409,99	294,16	6,67023
12. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0031	0,0043		9013,2	36,76	71940,84	309,35	7,98172
13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,823		8,38	6,9	29,05	23,91	3,467
14. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0008		2200	1,76	13765,79	11,01	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	0,0014		1522,51	2,13	7196,41	10,08	4,72668
16. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0004		13960	5,58	44744,25	17,9	3,20518
17. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горючехватных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0005	0,0007		7619,87	5,33	44132,79	30,89	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	0,0261		35,24	0,92	120,75	3,15	3,4265
13	ТССЦ-201-0779 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1,39498		12022,98	254,86 227,33 1547,35	90%*(0,9*0,85) 85%*(0,85*0,8)	2629,99 2207,9 12138,66	4,25092
14	ТЕР26-02-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файзфлекс™ Крипак» с пределом огнестойкости: 0,5 часа	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,4502		6840	3079,37	42538,67	19150,91	6,2191
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	139,29	62,71	8,86	555,61	107,56	6745,09	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	42,69	19,22					
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	3,36	1,51		1,7	2,57	5,37	8,11	3,159
2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	42,69	19,22		90 10,06	1729,80 193,35	481,16 122,13	9247,90 2347,34	5,3462
3. 331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.час	42,69	19,22		17,95	345	62,02	1192,02	3,455
4. 340101	Аграты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	26,9	12,11		6,82	82,59	17,4	210,71	2,551

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,36	0,16	87,17	13,95	598,3	95,73	6,8636
6. 101-1292	Уайт-спирит		т	0,02	0,009	2200,23	19,8	31096,75	279,87	14,13341
7. 101-1757	Ветошь		кг	10	4,502	3	13,51	12,95	58,3	4,317
8. 101-2472	Растворитель марки № 646		т	0,013	0,0059	9980	58,88	50236,35	296,39	5,0337
9. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		т	0,028	0,0126	13960	175,9	44744,25	563,78	3,20518
10. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний		м3	2,33	1,049	78,25	82,08	433,24	454,47	5,5366
	Накладные расходы от ФОТ					100%*0,9	674,05	100%*(0,9*0,85)	6955,48	
	Сметная прибыль от ФОТ					70%*0,85	445,62	70%*(0,85*0,8)	4327,85	
	Всего с НР и СП						4199,04		30434,24	
15	Прайс-лист	Огнезащитная краска Nullifire S607 НВ (расход 1,76кг/м2) МАТ=12000/25/1,18	кг		79,2352	71,62	5674,83	406,78 12000/25/1,18	32231,29	5,6797
16	ТЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности		1,908	1011,21	1929,39	6746,04	12871,44	6,67126
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	14,96	8,74	130,75	106,1	1587,26	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,25					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,08	0,15	86,4	12,96	828,09	124,21	9,5844
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,1	111,99	2,03	163,89	24,58	6,4556
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,41	0,78	13,5	11,20	722,96	72,50	5,235
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,15	30	23,4	157,05	122,5	6,8636
	5. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,0954	87,17	13,08	598,3	89,75	
	6. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посылкой марки РКП-3506	м2	110	209,9	4996	476,62	24033,45	2292,79	4,81054
		Накладные расходы от ФОТ					1261,5	40,89	8582,81	6,804
		Сметная прибыль от ФОТ								
	Всего с НР и СП					120%*0,9 65%*0,85	144,83 74,09 2148,31	120%*(0,9*0,85) 65%*(0,85*0,8)	1494,27 719,47 15085,18	10,0777
17	ТЕР26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции		171,76	155,59	26724,14	1567,99	269317,96	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	10,58	1817,22	9,29	16881,97	112,78	204946,07	12,14
	1. 030403	Легированные электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	128,82	6,66	857,94	21,07	2714,24	3,164
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6	103,06	87,17	8983,74	598,3	61660,8	6,8636

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				100%*0.9 70%*0.85	15194.06 10044.96 51963.16	100%*(0.9*0.85) 70%*(0.85*0.8)	156783.5 97554.18 523655.64	
18	ТССЦ-104-0917 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м3		175,2	800,3	140212,56	2763,98	484249,3	3,45368
19	ТЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции		79,8	2149,46	171526,91	10575,96	843961,61	4,92029
		Заплаты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	24,09	1922,38	8,31	15974,98	100,88	193929,69	12,14
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,15	11,97					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,15	11,97	111,99 13,5	1340,52 161,60	722,96 163,89	8653,83 1961,76	6,4556
	2. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.час	0,44	35,11	5,09	178,71	24,22	850,36	4,758
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	17,56	87,17	1530,71	598,3	10506,15	6,8636
	4. 101-0782	Половки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038	3,032	6400,66	19406,8	24249,39	73524,15	3,78658
	5. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,3495	4434,49	1549,85	21800,53	7619,29	4,91613
	6. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,38	269,7	6,97	1879,81	17,2	4638,84	2,468
	7. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0072	0,5746	5160,53	2965,24	50419,27	28970,91	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	12,77	1271,48	16236,8	5971,58	76257,08	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	4,788	1469,11	7034,1	5971,58	28591,93	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	66,23	1522,51	100835,84	6147,99	407181,38	4,03806
	11. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,00196	0,1564	16540	2586,86	20574,66	3217,88	1,24393
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				118%*0.9 63%*0.85	17137,65 8641,44 197306	118%*(0.9*0.85) 63%*(0.85*0.8)	176631,2 83919,89 1104712,7	
20	ТЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		3	386,13	1158,39	2561,07	7683,21	6,63266

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	19,89	8,53	169,66	103,55	2059,61	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,33					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11	0,33	111,99	36,96	722,96	238,56	6,4556
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	0,16	0,48	13,5	4,46	163,89	54,08	4,305
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,33	87,17	28,77	598,3	197,44	6,8636
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	5160,53	21,67	50419,27	211,76	9,77017
	5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,18	690,5	124,29	6128,57	1103,14	8,87565
	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	0,18	1095,99	197,28	4645,87	836,26	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	0,3	1166,12	349,84	4664,95	1399,49	4,0004
	8. 203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	0,5	1,5	152,98	229,47	1089,97	1634,96	7,1249
		Накладные расходы от ФОТ				118%*0,9	184,92	118%*(0,9*0,85)	1908,05	
		Сметная прибыль от ФОТ				63%*0,85	93,24	63%*(0,85*0,8)	905,51	
		Всего с НР и СП					1436,55		10496,77	
21	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обработанной емой поверхности		28,1368	160,45	4514,55	1303,84	36685,89	8,12615
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,87	249,57	9,4	2345,96	114,12	28480,93	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	2,53					
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.час	0,09	2,53	27,66	69,98	189,49	479,41	6,8507
	2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	7,81	219,75	6,82	1498,7	17,4	3823,65	2,551
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	5,91	87,17	515,17	598,3	3535,95	6,8636
	4. 101-1757	Ветошь	кг	1	28,14	3	84,42	12,95	364,41	4,317
	5. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,1688	2,41	0,41	12,08	2,04	5,012
		Накладные расходы от ФОТ				100%*0,9	2137,78	100%*(0,9*0,85)	22060,83	
		Сметная прибыль от ФОТ				70%*0,85	1413,31	70%*(0,85*0,8)	13726,74	
		Всего с НР и СП					8065,64		72473,46	
22	Прайс-лист	Огнезащитный состав "WoodMaster Фенилак". Расход: 500 г/кв. м цена:490/1,18/1=37,75 МАТ=1670/25/1,18	кг		844,104	9,97	8415,72	56,61	47784,73	5,678

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР58-12-2 Пруказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2		14,0684	1539,81	21662,66	9062,4	127493,47	5,8854
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	21,35	300,36	7,94	2384,86	96,39	28951,7	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	4,5					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	4,5	31,26 13,5	140,67 60,75	196,6 140,82	884,70 633,69	6,2892
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	2,67	87,17	232,74	598,3	1597,46	6,8636
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,006	0,0844	5160,53	435,55	50419,27	4255,39	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	25,32	729,31	18466,13	3625,2	91790,06	4,97073
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				83% 65%	2029,9 1589,68 25282,24	83%*0,85 65%*0,8	20872,71 15384,56 163750,74	
24	ТЕР12-01-023- 02 Пруказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности	100 м2 кровли		14,0684	1122,47	15791,36	9787,6	137695,87	8,7197
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	41,23	580,04	8,64	5011,55	104,89	60840,4	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,79	11,11					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,5	7,03	86,4 13,5	607,39 94,91	828,09 163,89	5821,47 1152,15	9,5844
	2. 021441	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,29	4,08	111,99 13,5	456,92 55,08	722,96 163,67	2949,68 668,67	6,4556
	3. 330206	Дрепи электрические	маш.час	2,41	33,9	1,95	66,11	4,01	135,94	2,056
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	5,63	87,17	490,77	598,3	3368,43	6,8636
	5. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	12098	0,66	7884,68	2,82	34116,36	4,273
	6. 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	422,1	2,78	1173,44	72,17	30462,96	25,96
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				120%*0,9 65%*0,85	5574,64 2851,84 24217,84	120%*(0,9*0,85) 65%*(0,85*0,8)	57523,64 27696,57 222916,08	
25	ТССЦ-101-3843 Пруказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/лр	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		11,45168	7195,27	82397,92	40063,23	458676,69	5,56661

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕР12-01-012-01 Пруказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения		1,908	135,6	258,72	1160,45	2214,14	8,5579
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	12,73	8,86	112,79	107,56	1369,24	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,55					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,18	0,34	86,4 13,5	29,38 4,59	828,09 163,89	281,55 55,72	9,5844
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11	0,21	111,99 13,5	23,52 2,84	722,96 163,89	151,82 34,42	6,4556
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	3,61	8,1	29,24	34,11	123,14	4,211
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,27	87,17	23,54	598,3	161,54	6,8636
	5. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,001	9600,99	9,6	62497,47	62,5	6,50948
	6. 101-1851	Резина пресованная	кг	0,52	0,9922	31,4	31,16	67,21	66,69	2,1404
		Накладные расходы от ФОТ				120%*0,9 65%*0,85	129,86 66,43	120%*(0,9*0,85) 65%*(0,85*0,8)	1339,87 645,12	
		Сметная прибыль от ФОТ					455,01		4199,13	
		Всего с НР и СП				9924,92	24196,96	48753,02	118859,86	4,91218
27	ТССЦ-201-0777 Пруказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т		2,438					
28	ТЕР12-01-012-01 Пруказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Ограждение кровель снегозадержатели	100 м ограждения		0,96	135,6	130,18	1160,45	1114,03	8,5579
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	6,4	8,86	56,7	107,56	688,38	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,28					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,18	0,17	86,4 13,5	14,69 2,30	828,09 163,89	140,78 27,86	9,5844
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11	0,11	111,99 13,5	12,32 1,49	722,96 163,89	79,53 18,03	6,4556
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	1,81	8,1	14,66	34,11	61,74	4,211
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,13	87,17	11,33	598,3	77,78	6,8636
	5. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	9600,99	4,8	62497,47	31,25	6,50948
	6. 101-1851	Резина пресованная	кг	0,52	0,4992	31,4	15,67	67,21	33,55	2,1404
		Накладные расходы от ФОТ				120%*0,9 65%*0,85	65,34 33,43	120%*(0,9*0,85) 65%*(0,85*0,8)	674,14 324,59	
		Сметная прибыль от ФОТ					228,95		2112,76	
		Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	Прайс-лист Пруказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Снегозадержатель трубчатый заводской готовности МАТ=1300/3/1,18	М.П.		96	64,65	6206,4	367,23 1300/3/1,18	35254,08	5,6803
30	ТЕР09-03-029-01 Пруказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с отраждением	1 т конструкций		0,5256	1079,25	567,25	8151,7	4284,53	7,55312
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,37	17,01	9,4	159,89	114,12	1941,18	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,64	2,96					
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.час	0,07	0,04	120,52 15,42	4,82 0,62	638,97 187,2	25,56 7,49	5,3018
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,12	0,06	111,99 13,5	6,72 0,81	722,96 163,89	43,38 9,83	6,4566
	3. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.час	5,45	2,86	96,89 13,5	277,11 38,61	555,44 163,89	1588,56 468,73	5,7327
	4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	0,96	0,5	2,37	1,19	7,51	3,76	3,169
	5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,88	1,2	1,06	4,95	4,36	4,125
	6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	5,06	12,31	62,29	67,59	342,01	5,491
	7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	0,39	0,2	6,7	1,34	39,48	7,9	5,893
	8. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,29	0,15	5,13	0,77	14,27	2,14	2,762
	9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,1	87,17	8,72	598,3	59,83	6,8636
	10. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	35027,8	3,5	87982,51	8,8	2,51179
	11. 101-0324	Кислород, технический газоборазный	м3	1,37	0,7201	6,64	4,78	37,53	27,1	5,667
	12. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,001	4812,46	4,81	33819,53	33,82	7,02749
	13. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,004	0,0021	10155,39	21,33	71269,16	149,67	7,01787
	14. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,2155	8,38	1,81	29,05	6,26	3,467
	15. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0003	2200	0,66	13765,79	4,13	6,25718
	16. 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
	17. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0002	13960	2,79	44744,25	8,95	3,20518
	18. 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	19. 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	0,0098	35,24	0,35	120,75	1,18	3,4265
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				90%*0,9 85%*0,85	162,01 144,51 873,77	90%*(0,9*0,85) 85%*(0,85*0,8)	1671,86 1403,55 7359,96	
31	ТССЛ-201-0778 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0,5256	13360	7022,02	58474,45	30734,17	4,37683
32	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,546	241,42	131,82	1269,8	693,31	5,2597
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	5,31	2,9	10,65	30,89	129,29	374,94	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,01	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	0,01	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	1,12	0,61	6,82	4,16	17,4	10,61	2,551
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	87,17	0,87	598,3	5,98	6,8636
	5. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0066	13960	92,14	44744,25	295,31	3,20518
	6. 113-0077	Копилки нефтяной марки А	т	0,002	0,0011	3960	4,36	8514,91	9,37	2,15023
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				90%*0,9 70%*0,85	25,05 18,4 175,27	90%*(0,9*0,85) 70%*(0,85*0,8)	258,55 178,75 1130,61	
33	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,546	543,92	296,98	1447,14	790,14	2,66058
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	3,83	2,09	9,07	18,96	110,11	230,13	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,01	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	0,01	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	0,65	0,35	6,82	2,39	17,4	6,09	2,551
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	87,17	0,87	598,3	5,98	6,8636
	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0008	2200,23	1,76	31096,75	24,88	14,13341
	6. 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0104	26309,61	273,62	50565,81	525,88	1,92195
		Накладные расходы от ФОТ				90%*0,9	15,41	90%*(0,9*0,85)	159	
		Сметная прибыль от ФОТ				70%*0,85	11,32	70%*(0,85*0,8)	109,92	
		Всего с НР и СП					323,71		1059,06	

Устройство противопожарной перегородки

34	ТЕР10-05-002-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛВ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): глухих	100 м2 (за вычетом проемов)	0,385	4600,38	1771,15	27801,46	10703,56	6,0433
Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	132	50,82	9,07	460,94	110,11	5595,79
		Шуруповерт	маш.час	4,07	1,57	3	4,71	7,44	11,68
		Ножницы электрические	маш.час	0,1	0,04	33,59	1,34	174,68	6,99
		Перфораторы электрические	маш.час	0,6	0,23	2,08	0,48	5,29	1,22
		Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	20	7,7	13,08	100,72	61,3	472,01
		Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	21	8,085	13,67	110,52	47,42	383,39
		Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	149	57,37	2,7	154,9	10,35	583,78
		Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	58,52	0,17	9,95	0,48	28,09
		Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м	177	68,15	1,73	117,9	2,79	190,14
		Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Диктунгсбанд» 50/30000 мм	м	126	48,51	0,6	29,11	0,96	46,57
		Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм	шт.	1353	520,9	0,03	15,63	0,16	83,34
		Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт.	3533	1360	0,03	40,8	0,16	217,6
		Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	169	65,07	0,08	5,21	0,26	16,92
		Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	76	29,26	6,16	180,24	24,6	719,8
		Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	204	78,54	6,86	538,78	29,75	2336,57
		Накладные расходы от ФОТ			118%*0,9	489,52	118%*(0,9*0,85)	5051,32	
		Сметная прибыль от ФОТ			63%*0,85	246,83	63%*(0,85*0,8)	2397,24	
		Всего с НР и СП				2507,5		18152,12	
35	ТССЦ-101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м2	162,1	37,1	6013,91	117,69	19077,55	3,1722
Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТССЦ-104-0320 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24- 1250-600-50	м3		1,93	252,35	487,04	1908,83	3684,04	7,5642
37	№171/пр ТЕР09-04-012- 01 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		4,9	72,25	354,03	557,21	2730,33	7,7122
	№171/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	11,76	9,92	116,66	120,43	1416,26	12,14
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,96	8,1	15,88	34,11	66,86	4,211
	2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,12	0,59	5,13	3,03	14,27	8,42	2,782
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,19	0,93	2,08	1,93	5,29	4,92	2,543
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,83	87,17	72,35	598,3	496,59	6,8636
	5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0005	10256,01	5,13	68409,99	34,21	6,67023
	6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,49	33,38	16,36	214,69	105,2	6,4317
	7. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пнурты, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0147	8335,2	122,53	40601,25	596,84	4,87106
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				90%*0,9 85%*0,85	94,5 84,29 532,82	90%*(0,9*0,85) 85%*(0,85*0,8)	975,09 818,59 4524,01	4,11782
38	ТССЦ-203-8116 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ- 01/30, размером 900х2100 мм	шт.		2	2640,46	5280,92	10872,94	21745,88	
39	№171/пр Прайс-лист	Люк противопожарный металлический (ЛПМ)-01/60 (Е1 60) белый700х800 МАТ=9300,00/1,18	шт		2	1387,56	2775,12	7881,36 9300,00/1,18	15762,72	5,68001
Утепление вент каналов из кирпичной кладки										
40	ТЕР26-01-036- 02 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на кле и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	100 м2 поверхности		1,7404	167,14	290,89	1663,25	2894,72	9,95124
	№171/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.час	13,96	24,3	8,24	200,23	100,03	2430,73	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.час	0,03	0,05	83,43 13,5	4,17 0,68	801,1 163,89	40,06 8,19	9,6021
	2. 134041	Шуроповерт	маш.час	0,6	1,04	3	3,12	7,44	7,74	2,48
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,09	87,17	7,85	596,3	53,85	6,8636
	4. 113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "VOLIX ZW"	кг	7	12,18	6,2	75,52	29,74	362,23	4,797
	5. 411-0001	Вода	м3	0,02	0,0348	2,41	0,08	12,08	0,42	5,012
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				100%*0,9 70%*0,85 800,3	180,82 119,54 591,25	100%*(0,9*0,85) 70%*(0,85*0,8)	1865,75 1160,91 5921,38	3,45368
41	ТССЦ-104-0917 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м3		8,702		6964,21	2763,98	24052,15	8,88562
42	ТЕР15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2 штукатури ваемой поверхности		1,7404	1515,88	2638,24	13469,53	23442,37	8,88562
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	75,4	131,23	9,07	1190,26	110,11	14449,74	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,07	10,56					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	1,08	31,26 13,5	33,76 14,58	196,6 140,82	212,33 152,09	6,2892
	2. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.час	5,45	9,49	15,3 8,91	145,20 84,56	144,13 122,13	1367,79 1159,01	9,42
	3. 101-0179	Возли строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	0,00007	0,0001	5160	0,52	50378,55	5,04	9,76328
	4. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,77	4,821	27,69	133,49	70,83	341,47	2,558
	5. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51	2,628	427,02	1122,21	2670,09	7017	6,25285
	6. 405-0219	Липсовые вяжущие, марка Г3	т	0,006	0,0104	1228,19	12,77	4711,51	49	3,83614
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				105%*0,9 55%*0,85 4459,41	1218,41 602,76 4459,41	105%*(0,9*0,85) 55%*(0,85*0,8)	12658,97 5894,12 41995,46	
Раздел 3. Водосточная система										
43	ТЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов		1,908	5479,26	10454,43	29164,84	55646,51	5,32217
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	31,41	59,93	8,53	511,2	103,55	6205,75	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,31					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,11	0,21	86,4 13,5	18,14 2,84	828,09 163,89	173,90 34,42	9,5844
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,1	111,99 13,5	11,20 1,35	722,96 163,89	72,30 16,39	6,4556
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,17	87,17	14,82	598,3	101,71	6,8636
	4. 101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,0038	0,0073	10181,05	74,32	50148,4	366,06	4,92566
	5. 101-0788	Половки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,169	0,3225	9400	3031,5	24249,39	7820,43	2,57972
	6. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,452	0,8624	7878,53	6794,44	47439,23	40911,59	6,02133
	Накладные расходы от ФОТ									
	Сметная прибыль от ФОТ									
	Всего с НР и СП									
44	ТЕР58-10-6	Смена: воронка водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (Применительно монтаж)	100 шт.		0,13	7000,68	910,09	29083,09	3780,8	4,15432
	Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	6,9	8,53	58,86	103,55	714,5	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	13	65,39	850,07	235,28	3058,64	3,5981
	Накладные расходы от ФОТ									
	Сметная прибыль от ФОТ									
	Всего с НР и СП									
45	ТЕР58-10-1	Смена: прямые звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (Применительно монтаж)	100 м		2,1	6584,87	13828,23	24106,28	50623,19	3,66086
	Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	77,28	8,53	659,2	103,55	8002,34	12,14
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,27	87,17	23,54	598,3	161,54	6,8636
	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0011	4434,49	4,88	21800,53	23,98	4,91613
	3. 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114,5	240,5	54,65	13143,33	176,48	42443,44	3,2293
	Накладные расходы от ФОТ									
	Сметная прибыль от ФОТ									
	Всего с НР и СП									
						83% 65%	547,13 428,47 14803,83	83%*0,85 65%*0,8	5645,65 4161,22 60430,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ТЕРР58-10-3 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей (Применительно монтаж)	100 шт.		0,26	3871,81	1006,67	19883,43	5169,69	5,13544
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час	63,9 0,08	16,61 0,02	8,53 87,17	141,68 1,74	103,55 598,3	1719,97 11,97	12,14 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	26	33,18	862,68	132,1	3434,6	3,9813
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				83% 65%	117,63 92,12 1216,42	83%*0,85 65%*0,8	1213,73 894,6 7278,02	

Раздел 4. Вентиляция

47	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	100 м2 поверхности воздуховод ов		0,84568	1696,78	1434,93	10040,91	8491,4	5,91763
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	68,02	57,52	8,74	502,72	106,1	6102,87	12,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,25					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,29	0,25	111,99 13,5	28,00 3,38	722,96 163,89	180,74 40,97	6,4556
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	8,69	7,35	3,12	22,93	9,88	72,62	3,167
	3. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,15	0,13	6,66	0,87	21,07	2,74	3,164
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	0,97	8,1	7,86	34,11	33,09	4,211
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,43	0,36	87,17	31,38	598,3	215,39	6,8636
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм З42А	т	0,00029	0,0002	9600,99	1,92	68703,75	13,74	7,1559
	7. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	9,91	8,361	12,2	102,25	30,94	259,31	2,536
	8. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0098	0,0083	9013,2	74,81	71940,84	597,11	7,98172
	9. 101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	6,99	5,911	112	662,03	171,28	1012,44	1,5293
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				128%*0,9 83%*0,85	582,99 357,03 2374,95	128%*(0,9*0,85) 83%*(0,85*0,8)	6015,62 3467,34 17974,36	
48	Прайс-лист	Воздуховоды из оцинкованной стали прямые толщиной 1,0 мм МАТ=870/1,18	м2		67,06	129,8	8704,39	737,29 870/1,18	49442,67	5,6802

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	Прайс-лист	Фасонный изделия	м2		17,51	208,88	3657,49	1186,43	20774,39	5,67996
50	ТССЦ-201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0,06624	13360	884,97	58474,45	3873,35	4,37683
	Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр									
51	ТЕР20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1000 мм	1 зонт		2	9,71	19,42	96,94	193,88	9,984
	Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр									
	1. 030305	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	0,64	1,28	9,18	11,75	111,45	142,66	12,141
		Лебедки ручные и рычажные тяловым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,12	0,24	3,12	0,75	9,88	2,37	3,167
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,06	0,12	8,1	0,97	34,11	4,09	4,211
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	87,17	1,74	598,3	11,97	6,8636
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00005	0,0001	9600,99	0,96	68703,75	6,87	7,1559
	5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00018	0,0004	9013,2	3,61	71940,84	28,78	7,98172
		Накладные расходы от ФОТ				128%*0,9	13,55	128%*(0,9*0,85)	139,69	
		Сметная прибыль от ФОТ				83%*0,85	8,3	83%*(0,85*0,8)	80,52	
		Всего с НР и СП					41,27		414,09	
52	ТССЦ-301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.		2	229,15	458,3	473,58	947,16	2,0667
	Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр									
53	ТЕР20-02-010-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1300 мм	1 зонт		2	14,4	28,8	146,27	292,54	10,1576
	Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр									
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	1	2	9,18	18,36	111,45	222,9	12,141
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяловым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,19	0,38	3,12	1,19	9,88	3,75	3,167
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,08	0,16	8,1	1,3	34,11	5,46	4,211
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	87,17	1,74	598,3	11,97	6,8636
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00007	0,0001	9600,99	0,96	68703,75	6,87	7,1559
	5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00027	0,0005	9013,2	4,51	71940,84	35,97	7,98172

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	21,15 12,95 62,9	128%*(0.9*0.85) 83%*(0.85*0.8)	218,26 125,8 636,6	
54	ТССЦ-301-0289 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.		2	281,36	562,72	580,65	1161,3	2,06373
55	ТЕР20-02-010-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1600 мм	1 зонт		4	17,01	68,04	166,73	666,92	9,802
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	1	4	9,18	36,72	111,45	445,8	12,141
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,19	0,76	3,12	2,37	9,88	7,51	3,167
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,09	0,36	8,1	2,92	34,11	12,28	4,211
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	87,17	3,49	598,3	23,93	6,8636
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00008	0,0003	9600,99	2,88	68703,75	20,61	7,1559
	5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00054	0,0022	9013,2	19,83	71940,84	158,27	7,98172
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				128%*0.9 83%*0.85	42,3 25,91 136,25	128%*(0.9*0.85) 83%*(0.85*0.8)	436,53 251,61 1355,06	
56	ТССЦ-301-0290 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.		4	306,86	1227,44	633,71	2534,84	2,06514
Итого прямые затраты по смете							676871,59		3571662,88	5,27672
В том числе (справочно):										
фонд оплаты труда (ФОТ)							58797,53		713781,57	12,1397
материалы							563401,69		2652430,79	4,54649
эксплуатация машин и механизмов							36548,9		228228,04	6,24446
Накладные расходы							57926,89		597739,82	10,3189
Сметная прибыль							34212,55		332247,79	9,71128
ВСЕГО по смете							22 247,81		201 756,66	9,06861
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										
Погрузо-разгрузочные работы							5 080,24		32 684,66	6,43368
Перевозка грузов автотранспортом							1 349,84		9 725,50	7,20493
Конструкции из кирпича и блоков							55 176,03		416 324,58	7,54539
Строительные металлические конструкции							34 803,82		163 560,97	4,69951
Теплоизоляционные работы							226 086,41		1 220 802,18	5,39972

