

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система", 664039, г. Иркутск, ул. Профсоюзная, д. 87в
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Гиндина, д. 12

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	21/2015-П
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	19.01.2016

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
10	15.08.2018	с 24.04.2018 по 15.08.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 4356,990 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 628,156 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 3226,99 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	12
Раздел 1. Ремонт крыши											
1	ГЭСН46-04-008-01 Прыказ Минстроа РФ от 30.01.14 №37/лп	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	5,1	2323,39	11849	11088	761			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	14,38	73,34	151,19	11088,27				
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш. час	6,22	31,72	24	761,28	761,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	ГЭСНр58-16-3 Грузаз Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	100 мест			5,1 510/100	29812,63	152044	113736	4459	1312	33849
		Затраты труда рабочих (ср.3.3)	чел.час	129,9		662,49	171,68	113736,28				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,38		7,04						
	1. 030401	Лесбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	2,1		10,71	7,59	81,29		81,29		
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,38		7,04	516,65	3637,22		3637,22	1312,61	
	3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	1,38		7,04	105,31	741,38		741,38		
3	4. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,021		0,1071	4424,66	473,88				473,88
	5. 402-9073	Раствор тяжёлый цементный	м3	2,14		10,91	3058,05	33363,33				33363,33
5	ГЭСН12-01-007-10 Грузаз Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Комплексы работ по устройству кровель из наплавленных рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя	100 м2 кровли			19,7225 1972,25/100	80041,97	1578628	248276	28160	4824	1302192
		Затраты труда рабочих (ср.3.2)	чел.час	74,29		1465,18	169,45	248274,75				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,12		22,09						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	1,01		19,92	958,75	19098,3		19098,3	4280,41	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11		2,17	877,77	1904,76		1904,76	543,39	
	3. 150401	Горелки газопламенные	маш.час	7,7		151,86	28,92	4391,79		4391,79		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17		3,35	824,99	2763,72		2763,72		
	5. 101-0142	Дюбели с капроновой головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,0011		0,0217	84203,58	1827,22				1827,22
	6. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,042		0,8283	53524,34	44334,21				44334,21
	7. 101-0618	Мастика тиксопловая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	2,1		41,42	96,23	3985,85				3985,85
	8. 101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм2	кг	0,4		7,889	227,27	1792,93				1792,93
	9. 101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,125		2,465	1344,68	3314,64				3314,64
	10. 101-1755	Сталь полусовая, марка стали Ст-3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,00134		0,0264	30012,6	792,33				792,33
	11. 101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045		0,8875	18178,39	16133,32				16133,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,137	2,702	33704,52	91069,61					91069,61
13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	46,2	911,2	41,16	37504,99					37504,99
14. 101-4702	Техноласт ЭПП термо	м2	114	2248	152,81	343516,88					343516,88
15. 101-3357	Техноласт ЭКП-5,0, спанец серый	м2	164	3234	215,66	697444,44					697444,44
16. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	1	19,72	3058,05	60304,75					60304,75
Ендова											
7	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель. из рулонных материалов	100 м2 покрытия	1,5174 151,74/100	2323,39	3526	3299	227			
	1. 030403	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	чел. час маш. час	14,38 6,22	21,82 9,44	151,19 24	3298,97 226,56		226,56		
8	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	1,5174 151,74/100	11345,32	17215	6913	2978	578	7324	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	27,22 1,94	41,3 2,94	167,36 987,51	6911,97				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,68	1,03	55,96	200,34		987,51	221,33	
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	1,26	1,91	935,38	1786,58		1786,58	356,12	
	3. 101208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш. час	2,36	3,58	55,96	200,34		200,34		
	4. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4,4	6,677	25,8	172,27			172,27	
	5. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	2,322	3058,05	7100,79				7100,79
	6. 411-0001	Вода	м3	3,85	5,842	9,05	52,87				52,87
9	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (толщина до 40 мм Т3=25 (ОЗТ=25; ШМ=25; ЗТМ=25; МАТ=25 к раск.; Т3=25; Т3М=25))	100 м2 стяжки	1,5174 151,74/100	12689,5	19256	6349	1074	223	11832	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	26 0,75	37,94 1,14	167,36 364,33	6349,64				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,25	0,38	958,75	364,33		364,33	81,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,5	0,76	935,38	710,89		710,89	141,7	
	3. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,55	3,869	3058,05	11831,6				11831,6
11	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2 кровли		1,5174 151,74/100	46681,61	70835	3972	599	68	66264
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,36	21,79	182,27	3971,66				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,3						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,15	0,23	958,75	220,51		220,51	49,42	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,08	877,77	70,22		70,22	20,03	
	3. 150401	Горелки газопламенные	маш.час	4,6	6,98	28,92	201,86		201,86		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,14	824,99	115,5		115,5		
	5. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	45,43	41,16	1869,9				1869,9
3	6. 101-4702	Техноласт ЭПП термо	м2	114	173	152,81	26436,13				26436,13
3	7. 101-3357	Техноласт ЭКП-5,0, спанец серый	м2	116	176	215,66	37956,16				37956,16
12	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	100 м		0,14 14/100	26739,46	3744	3744			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	176,86	24,76	151,19	3743,46				
14	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полигидриновых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровода		0,14 14/100	39347,81	5509	1657	9	2	3843
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	8,62	192,16	1656,42				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01						
	1. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,56	96,59	54,09				54,09
	2. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0004	65491,45	26,2				26,2
3	3. 302-3340	Трубопроводы канализации из полигидриновых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99,8	13,97	269,27	3761,7				3761,7
	4. 411-0001	Вода	м3	1,57	0,2198	9,05	1,99				1,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронки водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0,07 7/100	8841,84	619	614	5		
	1. 400001	Загрязны труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.час Маш.час	53,1 0,08	3,72 0,01	165,27 824,99	614,8 8,25		8,25		
16	ООО "Техноколль" №31/пр	Воронка кровельная Полимент Ультра с листоуловителем	КОМПЛ.		7	676	4732				4732
Паралеты											
17	ГЭСН46-01-008-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обетонирование: паралетных плит (прим)	1 м3		0,3	8553,07	2566	1109	80	9	1377
		Загрязны труда рабочих (ср 2,7)	Чел.час	22,94	6,88	161,09	1108,3				
		Загрязны труда машинистов	Чел.час	0,12	0,04						
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	0,12	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02	
		Вибратор поперкностный	Маш.час	0,21	0,06	2,03	0,12		0,12		
		Машины шифовальные электрические	Маш.час	1,92	0,58	10,37	6,01		6,01		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	0,05	824,99	41,25		41,25		
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,003	0,0009	27812,67	25,03				25,03
		Гвозди строительные	т	0,0028	0,0008	51602,64	41,28				41,28
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,1	0,03	2931,39	87,94				87,94
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,07	0,021	5148,15	108,11				108,11
		Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	3	0,9	98,25	88,43				88,43
		Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,02	0,306	3058,05	935,76				935,76
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый Марки 25	м3	0,08	0,024	3345,2	80,28				80,28
		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0024	0,0007	11946,85	8,36				8,36
		Вода	м3	0,007	0,0021	9,05	0,02				0,02
18	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно- песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		2,286 228,6/100	11345,32	25935	10414	4487	871	11034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	27,22	62,22	167,36	10413,14				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,94	4,43						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,68	1,55	958,75	1486,06		1486,06	333,06	
	2. 030101	Автопозушки 5 т	Маш.час	1,26	2,88	935,38	2693,89		2693,89	536,98	
	3. 101208	Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	Маш.час	2,36	5,39	55,96	301,62		301,62		
	4. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКГ-3506	м ²	4,4	10,06	25,8	259,55				259,55
	5. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	1,53	3,498	3058,05	10697,06				10697,06
	6. 411-0001	Вода	м ³	3,85	8,801	9,05	79,65				79,65
19	ГЭСН12-01-017-02 Прыказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (толщина до 50мм ГЗ=35 (ОЗГ=35; ЗМ=35 к раск.; ЗПМ=35; МАТ=35 к раск.; ГЗ=35; ГЗМ=35))	100 м ² стяжки		2,286 228,6/100	17765,3	40611	13390	2264	470	24957
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	35	80,01	167,36	13390,47				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,06	2,4						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,36	0,8	958,75	767		767	171,9	
	2. 030101	Автопозушки 5 т	Маш.час	0,7	1,6	935,38	1496,61		1496,61	298,32	
	3. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	3,57	8,161	3058,05	24956,75				24956,75
20	ГЭСН46-04-008-01 Прыказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м ² покрытия		7,022 (451,2-251)/100	2323,39	16315	15267	1048		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	14,38	100,98	151,19	15267,17				
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	43,68	24	1048,32		1048,32		
21	ГЭСН12-01-002-10 Прыказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой	100 м ² кровли		2,51 251/100	27386,83	68741	3861	536	62	64344
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,44	21,18	182,27	3860,48				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,28						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,08	0,2	958,75	191,75		191,75	42,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03	0,08	877,77	70,22		70,22	20,03	
	3. 150401	Горелки газопламенные	маш.час	2,4	6,02	28,92	174,1		174,1		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,13	824,99	107,25		107,25		
	5. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15,02	37,7	41,16	1551,73				1551,73
	6. 101-3357	Техноласт ЭКП-5, 0, сланец серый	м2	116	291,2	215,66	62800,19				62800,19
22	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли		4,512 451,2/100	46681,61	210627	11810	1782	202	197035
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,36	64,79	182,27	11809,27				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,9						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,15	0,68	958,75	651,95		651,95	146,12	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,23	877,77	201,89		201,89	57,59	
	3. 150401	Горелки газопламенные	маш.час	4,6	20,76	28,92	600,38		600,38		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,41	824,99	338,25		338,25		
	5. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	135,1	41,16	5560,72				5560,72
	6. 101-4702	Техноласт ЭПП термо	м2	114	514,4	152,81	78605,46				78605,46
	7. 101-3357	Техноласт ЭКП-5, 0, сланец серый	м2	116	523,4	215,66	112875,44				112875,44
Деформационный шов											
Выход на кровлю											
25	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (Трим)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,164 16,4/100	20234,62	3318	2167	123	98	1028
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	70,88	11,62	186,45	2166,55				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,78	0,46						
	1. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,15	12,55	1,88		1,88		
	2. 111501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.час	2,78	0,46	265,56	122,16		122,16	98,84	
	3. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,31	3315,51	1027,81				1027,81
	4. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,0574	9,05	0,52				0,52
26	ГЭСН16-25-1	Отрунтовка фасада с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности		0,164 16,4/100	2305,78	378	118	14		246
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	0,7	167,36	117,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 030401	Лёбёдки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	7,59	0,15		0,15		
2	050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.час	1,71	0,28	19,11	5,35		5,35		
3	340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	0,56	12,03	6,74		6,74		
4	113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0026	93476,86	243,04				243,04
27	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлориниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простык за 2 раза с земли и лесов	100 м ² окрашиваемой поверхности		0,164 164/100	7657,71	1256	400	56		800
1	030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	2,39	167,36	399,99				
2	050401	Лёбёдки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	7,59	0,15		0,15		
3	340201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.час	6,03	0,99	19,11	18,92		18,92		
4	400001	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	1,98	12,03	23,82		23,82		
5	101-1292	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	0,1	0,02	824,99	16,5		16,5		
6	101-1757	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0003	53688,22	16,08				16,08
7	Компания "Антек"	Ветошь	кг	0,41	0,0672	52,39	3,52				3,52
3	3	Краска ВДК фасадная Капитель	т	0,0538	0,0088	88571,43	779,43				779,43
28	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² (МДС 8 п.3.3. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций СЭТ-0,8; ЭМ-0,8 к раск.; ЗПМ-0,8; МАТ-0 к раск.; ТЗ-0,8; ТЭМ-0,8)	100 м ² проёмов		0,0162 162/100	28731,98	465	303	162	31	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	114,144	1,85	163,88	303,18				
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,736	0,14						
1	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	7,752	0,13	958,75	124,64		124,64	27,93	
2	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,984	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01	
3	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	2,288	0,04	218,5	8,74		8,74		
4	134041	Шуруповерт	маш.час	2,024	0,03	7,8	0,23		0,23		
5	400001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	1,472	0,02	824,99	16,5		16,5		

от 30.01.14
№31/пр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ГЭСНр58-21-2 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	На каждый следующий канал добавлять к норме 58-21-1 (9 каналов ПЗ=8; ОЗГТ=8; ЭМ=8 к раск.; ЗЛМ=8; МАТ=8 к раск.; ТЗ=8; ТЗМ=8)	10 шт.		1 10/10	12641,2	12641	6585	66	5990	
3	1. 400001 2. 101-1706	Затраты труда рабочих (ср 2,5) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	чел.час маш.час т	41,6 0,08 0,168	41,6 0,08 0,168	158,3 824,99 35654,37	6585,28 66 5989,93		66	5989,93	
42	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		-0,168 -0,3р1	35654,37	-5990			-5990	
43	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0,0541 0,00541*10	35654,37	1929			1929	
44	ГЭСНр62-29-2 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических конструкций коллаков: за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,266 (0,5*39)+(0,71*10)/100	4615,35	1228	844	2	382	
3	1. 101-0628 2. 101-1757 3. 113-8029	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Олифа комбинированная, марки К-3 Ветошь Эмаль ПФ-115 цветная	чел.час т кг	18,72 0,009 0,1	4,98 0,0024 0,0266	169,45 52781,43 52,39	843,86 126,68 1,39			126,68 1,39	
45	ГЭСНр58-20-1 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство обделок из листовой стали (усиление коллаков вентиляхт) (прим.)	100 м		2,472 (187,2+60)/100	7083,24	17510	16918	82	510	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	102,37	165,27	16918,69				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,2						
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,1	824,99	82,5			82,5	
46	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,004	0,0099	51602,64	510,87			510,87	
47	ГЭСН20-02-012-02 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубков: 400 мм (МДС8 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления; вентиляций) ОЗГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 дефлектор		7	235,16	1646	1596	50		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,38	9,66	165,27	1596,51				
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316	2,21	11,99	26,5			26,5	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004	0,03	824,99	24,75			24,75	

