

Экз. сош. №3 от 19.07.16

Гранд-СМЕТА

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	30028384
Вид деятельности по ОКДП	
номер	38/2015-П
дата	09.02.2016
Вид операции	

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
664025, город Иркутск, ул. Свердлова, д. 10  
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33  
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, кв-л 84, дом 7  
Объект - Ремонт крыши

Договор подряда (контракт)  
номер  
дата

Номер документа	Отчетный период	
	с	по
1	19.07.2016	24.03.2016
		19.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Смета №2 "Ремонт крыши"  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 2 298 702,79 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего		общая	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>													
1	ГЭСНр58-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток		1,837	2265,54	4161,8	4148,56	13,24			14,8 27,19	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш. час	14,8 0,95	27,19 1,75	152,59 7,59	4148,92 13,28	4148,92	13,28			27,19	
2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		10,49	2514,32	26375,22	25217,12	1158,1			15,9 166,79	
	1. 030403	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	чел. час маш. час	15,9 4,6	166,79 48,25	151,19 24	25216,98 1158	25216,98	1158			166,79	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Д	2. 509-9900	Строительный мусор	т	1,4		14,69							
3	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий			1,866	4376,74	2569	2567,3	1,7		9,1 16,98	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час Маш.час	9,1 0,12		16,98 0,22	151,19 7,59	2567,21 1,67	2567,21	1,67		16,98	
4	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена обрешетки сплошным настиплом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки			1,416	38929,92	55124,77	30195,76	1325,14		138,49 196,1	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час Маш.час	138,49 1,56		196,1 2,21	153,98 7,59	30195,48 16,77	30195,48	16,77		196,1	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,12		1,59	824,99	1311,73		1311,73			
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001		0,0014	51602,64	72,24				72,24	
3	4. 102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5,2		7,363	3195,73	23530,16				23530,16	
5	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство обрешетки сплошной из Досок	100 м2			-1,416	22337,73	-31630,23	-6940,07	-501,73		31,83 -45,07	0,44 -0,62
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	31,83		-45,07	153,98	-6939,88	-6939,88			-45,07	-0,62
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,44		-0,62							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,44		-0,62	224,05	-138,91		-138,91		-102,47	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,31		-0,44	824,99	-363		-363			
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,009		-0,0127	51602,64	-655,35				-655,35	
3	4. 102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5,2		-7,363	3195,73	-23530,16				-23530,16	
6	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли			8,17	2775,37	22674,77	19071,56	3603,21		15,16 123,86	0,46 3,76
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16		123,86	153,98	19071,96	19071,96			123,86	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46		3,76							3,76
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,46		3,76	958,75	3604,9		3604,9		807,95	
7	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м двух сторон			0,63	19654,94	12382,61	4151,27	184,97		39,87 25,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,87		25,12	165,27	4151,58	4151,58			25,12	



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.час	0,64	0,4	7,59	3,04		3,04				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,35	0,22	824,99	181,5		181,5				
3. 101-1805	Гвозди строительные		Т	0,038	0,0239	51602,64	1233,3				1233,3		
4. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	2,1	1,323	5148,15	6811				6811		
8	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных		100 окон	0,05	0,05	52599,67	2629,98	2627,67	2,31			341,3 17,07	
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.час	341,3	17,07	153,98	2628,44	2628,44				17,07	
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.час	6,1	0,31	7,59	2,35		2,35				
9	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Устройство слуховых окон		1 слуховое окно	5	5	2357,92	11789,6	5478,7	938,4	137,75	5372,5	6,63 33,15	0,11 0,55
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	6,63	33,15	165,27	5478,7	5478,7				33,15	0,55
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,11	0,55	877,77	482,77		482,77	137,73			
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т		маш.час	0,16	0,8	2,37	1,9		1,9				
2. 331531	Пила дисковая электрическая		маш.час	0,16	0,8	824,99	453,74		453,74				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,11	0,55	51602,64	361,22				361,22		
4. 101-1805	Гвозди строительные		Т	0,0014	0,007	2975,9	892,77				892,77		
5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта		м3	0,06	0,3	5148,15	1544,45	1544,45			1544,45		
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	0,3	5148,15	2574,08				2574,08		
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	0,5	1937,14	11332,27				11332,27		
10	203-0177 Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой		м2	5,85	5,85	38518,33	2773,32	909,41	10,96	1,26	1852,95	79,79 5,74	0,07 0,01
11	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.)		100 м2 проемов	0,072	0,072	158,3	908,64	908,64				5,74	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.час	79,79	5,74	877,77	8,78		8,78	2,5			
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,07	0,01	824,99	8,25		8,25				
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т		маш.час	0,07	0,01								
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,11	0,01								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0001	53524,34	5,35				5,35		
3	4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,72	0,0518	35654,37	1846,9				1846,9		
12	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков выхода на кровлю, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,009	63944,53	575,5	210,44	112,79	21,51	252,27	142,68	10,92
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр											1,28	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	142,68	1,28	163,88	209,77	209,77				1,28	
		Затраты труда машинистов	чел.час	10,92	0,1								0,1
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	9,69	0,09	958,75	86,29		86,29	19,34			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,23	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
3.	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	2,86	0,03	218,5	6,56		6,56				
4.	134041	Шуруповерт	маш.час	2,53	0,02	7,8	0,16		0,16				
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,84	0,02	824,99	16,5		16,5				
6.	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0375	0,0003	5909,37	1,77				1,77		
7.	101-1705	Пакля пропиганная	кг	173	1,557	44,67	69,55				69,55		
8.	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1,278	21,32	27,25				27,25		
Н, 3	9. 101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	82,3045	0,7407	56,33	41,72				41,72		
3	10. 101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	100	0,9	29,74	26,77				26,77		
	11. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0015	3281,04	4,92				4,92		
	12. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0258	0,0002	3580,03	0,72				0,72		
Д	13. 101-0956	Пегля накладка	шт.	164,609	1,481	52,39	77,59				77,59		
13	203-0237	Плюки и лапы со шпильками плотными утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок двупольные ДП 10-10А, площадь до 0,97 м2	м2		0,9	4324,5	3892,05				3892,05		
14	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки	1 м2		8,4	2261,04	18992,74	6390,05	415,8		12186,89	4,08	
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр		горизонтальной проекции									34,27	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	34,27	186,45	6389,64	6389,64	412,5			34,27	
1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,5	824,99	412,5						
2.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0021	51602,64	108,37				108,37		
3.	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,252	5148,15	1297,33				1297,33		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более. II сорта	М3	0,02	0,168	5148,15	864,89	864,89				864,89		
5. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм. II сорта	М3	0,01	0,084	4793,07	402,62	402,62				402,62		
6. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II сорта	М3	0,22	1,848	5148,15	9513,78	9513,78				9513,78		
15 ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0,94	4438,75	4172,43	580,37	580,37	97,03	18,83	3495,03	3,8 3,57	0,08 0,08
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	3,57	162,48	580,05	580,05					3,57	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,08									0,08
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,08	0,08	877,77	70,22	70,22		70,22	20,03			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,04	824,99	33	33		33				
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00066	0,00066	51602,64	30,96	30,96				30,96		
4. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	М3	1,2	1,128	3070,04	3463,01	3463,01						
16 ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2 покрытия		0,12	22709,13	2725,1	601,77	601,77	100,76	17,73	2022,57	29,21 3,51	0,59 0,07
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	3,51	171,68	602,6	602,6					3,51	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,59	0,07									0,07
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,59	0,07	877,77	61,44	61,44		61,44	17,53			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,39	0,05	824,99	41,25	41,25		41,25				
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0011	51602,64	56,76	56,76				56,76		
4. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм. III сорта	М3	2,63	0,3156	4793,07	1512,69	1512,69				1512,69		
5. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,072	0,0086	52742,26	453,58	453,58				453,58		
17 ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: настенных	100 м желобов		1,866	84569,7	157788,4	26136,37	26136,37	5321,09	897,1	126330,94	84,75 158,14	2,11 3,94
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75	158,14	165,27	26135,8	26135,8					158,14	
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,11	3,94									3,94
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	1,34	2,5	958,75	2396,88	2396,88		2396,88	537,2			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,77	1,44	877,77	1263,99	1263,99		1263,99	360,59			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08	2,02	824,99	1666,48							
4.101-0173	Возды проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0213	63643,98	1363,49							
5.101-0195	Возды толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0047	53624,34	251,56							
6.101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,1866	48262,07	9005,7							
7.101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,125	5909,37	738,67							
8.101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	37,51	25,62	961,01							
9.101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,11	2,071	33704,52	69802,06							
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	8,304	5148,15	42750,24							
Д 11.101-4647	Шурупы-саморезы оцинкованные 4,8х50 мм	10 шт.	80	149,3	8,54	1275,02							
Д 12.101-0240	Защелки с полукруглой головкой 4х30 мм	кг	0,684	1,276	148,64	189,66							
18 ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирипакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по ДПБ2к1	100 м2 обрабатываемой поверхности	8,87	129,37	182,27	23580,27	23580,27						
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр			0,09	1,31	217,06	284,35							1,31
1.030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 25 м	маш.час	0,09	1,31	217,06	284,35							
2.340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций	маш.час	7,81	113,91	15,72	1790,67							
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	3,06	824,99	2524,47							
4.101-1757	Ветошь	кг	1	14,59	52,39	764,37							
5.113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КС-Д" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	301,9	62,91	18992,53							
6.411-0001	Вода	м3	0,006	0,0875	9,05	0,79							
19 ГЭСН2-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2 кровли	10,49	39012,5	409241,13	84111,13	15843,15	2651,03	309286,85	47,91	502,58	1,11	11,64
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр													
	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством												
	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством												
1.020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,71	7,45	958,75	7142,69							
2.02141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,4	4,2	877,77	3686,63							



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,58	6,08	824,99	5015,94			5015,94				
4. 101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	1416	138,59	196243,44					196243,44		
5. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,008	0,0839	63543,98	5331,34					5331,34		
6. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,00189	0,0198	53524,34	1059,78					1059,78		
7. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,005	0,0525	32483,49	1705,38					1705,38		
8. 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,01	0,1049	48262,07	5062,69					5062,69		
9. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0595	51602,64	3070,36					3070,36		
10. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,054	0,5665	33704,52	19093,61					19093,61		
3	11. 101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	4,196	204,74	859,09					859,09		
3	12. 101-2030	Прокладки толстые уплотнительные 20x20 мм	шт.	500	5245	1,66	8706,7				8706,7		
3	13. 101-0058	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, ковыльковые К-1 и К-2	100 пар	0,1	1,049	9086,1	9531,32				9531,32		
14. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	5,665	5148,15	29164,27					29164,27		
15. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	5,245	5148,15	27002,05					27002,05		
3	16. 402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,8392	0,8392	2906,89	2439,46				2439,46		
20	ГЭСНр58-12-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов	100 м2	-2,32	8580,62	-19907,04	-6715,98		-290,16	-72,85	-12900,9	18,8 -43,62	0,19 -0,44
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	18,8	-43,62	153,98	-6716,61					-43,62	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,19	-0,44								-0,44
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,19	-0,44	224,05	-98,58			-98,58	-72,72			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	-0,23	824,99	-189,75			-189,75				
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,006	-0,0139	51602,64	-717,28					-717,28		
4. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,54	-1,253	5148,15	-6450,63					-6450,63		
Д 5. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,48	-1,114	5148,15	-5735,04					-5735,04		
21	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,837	56327,04	103472,77	2103,57		809,2	121,66	100560	6,67 12,25	0,29 0,53
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	12,25	171,68	2103,08	2103,08					12,25	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,53								0,53

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,18		958,75	316,39		316,39	70,91			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11		877,77	175,55		175,55	50,08			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89		29,56	102,57		102,57				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14		824,99	214,5		214,5				
	5. 101-1529	Электроды Диаметр 6 мм Э42	т	0,0005		48072,47	43,27		43,27				
	6. 101-1851	Резина прессованная	кг	0,52		157,14	150,1		150,1				
	7. 201-8052	Конструкции стальные перил	т	0,979		55807,64	100342,14		100342,14				
22	ЭСНР65-38-1 Прйказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена частей канализационного стояка: патрубка	1 шт.		12	1142,19	13706,28	6089,16			7617,12	3,15	37,8
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15		161,09	6089,2	6089,2				37,8	
	3 1. 101-1793	Манжеты резиновые	шт.	1		37,43	449,16				449,16		
	3 2. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	3		199,11	7167,96				7167,96		
23	ЭСН20-02-009-01 Прйказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка зонтов на канализационные стояки	1 зонт		12	789,23	9470,76	1003,68			8337,36	0,47	5,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	0,47		177,95	1003,64	1003,64				5,64	
	1. 030305	Победки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,09		11,99	12,95				12,95		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,05		29,56	17,74				17,74		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		824,99	99				99		
	4. 101-1522	Электроды Диаметр 5 мм Э42А	т	0,00004		51833,44	25,92				25,92		
	5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00018		79248,37	174,35				174,35		
	3 6. 301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1		678,45	8141,4				8141,4		
24	ЭСН20-02-012-02 Прйказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (МДС 88 п.3.3 т. Демонтаж (газорезкой) санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭПМ=0,4; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 дефлектор		8	235,16	1881,28	1824,56			56,72	1,38	11,04
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,38		165,27	1824,58	1824,58				11,04	
	1. 030305	Победки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316		11,99	30,33				30,33		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004		824,99	24,75				24,75		



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	1 дефлектор		8	3434,63	27477,04	4561,44	141,76		22773,84	3,45 27,6	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	3,45	27,6	165,27	4561,45	4561,45			125,26	27,6	
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 Т)	маш.час	0,79	6,32	11,99	75,78		75,78				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,01	0,08	824,99	66		66				
		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	0,936	133,82	125,26						
		Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,00005	0,0004	79248,37	31,7				31,7		
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.	3	24	148,61	3566,64				3566,64		
		Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1	8	2371,06	18968,48				18968,48		
		Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	Т	0,00006	0,0005	170278,38	85,14				85,14		
26	ГЭСН20-02-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм (ИДС38 п.3.1. Демонтаж (разборка) санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к. расх.; ЗПМ=0,4; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 дефлектор		4	365,15	1460,6	1412,08	48,52	4		2,136 8,54	0,004 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2,136	8,54	165,27	1411,41	1411,41				8,54	0,02
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,004	0,02								
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	маш.час	0,004	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 Т)	маш.час	0,444	1,78	11,99	21,34		21,34				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,004	0,02	824,99	16,5		16,5				
27	ГЭСН20-02-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	1 дефлектор		4	5536,44	22145,76	3530,16	121,36	10	18494,24	5,34 21,36	0,01 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,34	21,36	165,27	3530,17	3530,17				21,36	0,04
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,04								
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	маш.час	0,01	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 Т)	маш.час	1,11	4,44	11,99	53,24		53,24				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,01	0,04	824,99	33		33				
		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,219	0,876	133,82	117,23				117,23		
		Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,00005	0,0002	79248,37	15,85				15,85		
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	3	12	324,52	3894,24				3894,24		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	7. 301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические Пила САГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	шт.	1	4	3603,11	14412,44				14412,44		
	8. 509-0989	Разборка вентиляционных шахт и коробов	т	0,00008	0,0003	170278,38	51,08				51,08	0,2	
28	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заготовки труда рабочих (ср 2)	чел. час	0,2	12,29	151,19	1858,13	1858,13				12,29	
29	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (вентшахты,короба)	1 м3 древесины в конструкции		0,444	10443,12	4636,75	1623,18	135,75		2877,82	22,5	9,99
		Заготовки труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	22,5	9,99	162,48	1623,18	1623,18				9,99	
	1. 330206	Дрегаи электрические	маш. час	0,23	0,1	4,7	0,47		0,47				
	2. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш. час	0,33	0,15	23,2	3,48		3,48				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,36	0,16	824,99	132		132				
	4. 101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,0014	29432,46	41,21				41,21		
	5. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0011	5909,37	6,5				6,5		
	6. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0033	79248,37	261,52				261,52		
	7. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,45	0,6438	21,32	13,73				13,73		
	8. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,003	0,0013	51602,64	67,08				67,08		
	9. 102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,93	0,4129	5148,15	2125,67				2125,67		
	10. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,12	0,0533	5148,15	274,4				274,4		
	11. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01	0,0044	3070,04	13,51				13,51		
	12. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0013	52742,26	68,56				68,56		
30	ГЭСН10-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обшивка каркасных стен: досками обшивки (вентшахты,короба)	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		0,47	27166,76	12769,32	2855,33	217,53		9696,46	36,3	17,06
		Заготовки труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	36,3	17,06	167,36	2855,16	2855,16				17,06	
	1. 331531	Пила дисковая электрическая	маш. час	0,36	0,17	2,37	0,4		0,4				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,56	0,26	824,99	214,5		214,5				
	3. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,00725	0,0034	43914,78	149,31				149,31		
	4. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,0022	0,001	53524,34	53,52				53,52		
	5. 101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	105	49,35	19,45	959,86				959,86		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 102-0052		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм. II сорта	м3	0,14	0,0658	4793,07	315,38				315,38		
7. 203-0367		Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм. шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,43	0,6721	12224,71	8216,23				8216,23		
31 ГЭСН26-01-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Изоляция из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (вентшахт)	1 м3 изоляции	2,34	10655,68	8743,32	24934,29		1730,36		14460,61	20,04 46,89	
1. 030403		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	20,04	46,89	186,45	8742,64	8742,64	40,32			46,89	
2. 121011		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш. час	0,72	1,68	24	40,32						
3. 400001		Котлы битумные передвижные 400 л	маш. час	0,7	1,64	218,5	358,34		358,34				
4. 101-0079		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,69	1,61	824,99	1328,23		1328,23				
5. 101-1805		Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0,12	0,2808	21892,33	6147,37				6147,37		
6. 101-9663		Гвозди строительные	т	0,0039	0,0091	51602,64	469,58				469,58		
7. 102-0025		Болты анкерные оцинкованные	кг	2	4,68	41,43	193,89				193,89		
8. 104-0922		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм. III сорта	м3	0,05	0,117	5148,15	602,33				602,33		
32 ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Утепление покрытий: вермикулитом	1 м3 утеплителя	0,97	2,27	3104,28	7046,72				7046,72		
1. 020129		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,04	147,8	151,19	22345,88					147,8	
2. 030101		Затраты труда машинистов	чел. час	0,34	16,53								16,53
3. 104-0104		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,12	5,83	958,75	5589,51		5589,51	1252,75			
33 ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67) Обшивка в/коробов кровельной сталью по дереву с двух сторон (прим.)	100 м2 проемов	0,22 1,03	10,7 50,08	935,38 3597,15	10008,57 180145,27		10008,57	1995,02			
1. 021141		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	132,98	125	158,3	19787,5					125	
2. 400001		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,09	877,77	79			22,54			0,09
3. 101-0195		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,16	0,15	824,99	123,75		123,75				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,00176	0,0017	53524,34	90,99				90,99		
		Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т										

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм		т	1,07	1,006	35654,37	35868,3				35868,3		
34	ГЭСНр54-9-1 Площадь плит на вент. каналы площадью до 0,8 м2 с заделкой швов (прим.)		100 м2 плит		0,03	28989,22	869,68	556,4	99,23	22,24	214,05	112,22	3,45
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											3,37	0,1
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел. час	112,22	3,37	165,27	556,96	556,96				3,37	
	Затраты труда машинистов		чел. час	3,45	0,1								0,1
1. 020129	Каналы башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш. час	3,45	0,1	958,75	95,88		95,88	21,49			
3 2. 401-0241	Бетон, класс В3,5 (М50)		м3	1,6	0,048	3640,91	174,76				174,76		
3 3. 402-0003	Раствор готовый цементный марки 75		м3	0,4	0,012	3273,68	39,28				39,28		
35 403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3		м2		3	808,95	2426,85				2426,85		
36	ГЭСНр58-10-1 Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмоостей		100 м		1,5	6203,1	9304,65	9122,91	160,88		20,86	36,8	55,2
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел. час	36,8	55,2	165,27	9122,9	9122,9				55,2	
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,13	0,2	824,99	165		165				
3 2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0,0005	0,0008	27812,67	22,25				22,25		
37 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		м		171,8	258,16	44351,89				44351,89		
38	ГЭСНр58-10-6 Смена частей водосточных труб: воронок с лестниц или подмоостей		100 шт.		0,1	69636,97	6963,7	877,58	6,6		6079,52	53,1	5,31
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел. час	53,1	5,31	165,27	877,58	877,58				5,31	
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25				
3 2. 301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка		шт.	100	10	607,84	6078,4				6078,4		
3 3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0,0004		27812,67							
39	ГЭСНр58-10-5 Смена частей водосточных труб: отливов (отметов)		100 шт.		0,1	8852,97	885,3	877,58	6,6		1,12	53,1	5,31
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел. час	53,1	5,31	165,27	877,58	877,58				5,31	
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25				
3 2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0,0004		27812,67							



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.		10	166,53	1665,3				1665,3		
41	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена частей водосточных труб: колен с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0,2	10637,98	2127,58	2112,15	13,2		2,23	63,9 12,78	
1.	400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	63,9	12,78	165,27	2112,15	2112,15				12,78	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	0,02	824,99	16,5	16,5					
3	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004	0,0001	27812,67	2,78	2,78			2,78		
42	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.		20	166,53	3330,6				3330,6		
43	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах	100 шт.		1,2	17767,97	21321,56	7180,49	9,9		14131,17	37,8 45,36	
1.	400001	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	37,8	45,36	158,3	7180,49	7180,49				45,36	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,01	824,99	8,25	8,25					
3	2. 301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	100	120	117,46	14095,2				14095,2		
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	0,0005	74953,65	37,48	37,48			37,48		
44	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС-38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)	100 м2 проемов		0,016	28731,98	459,71	299,29	160,42	30,59		114,144 1,83	8,736 0,14
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	114,144	1,83	163,88	299,9	299,9				1,83	
		Затраты труда машинистов	чел. час	8,736	0,14								0,14
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,984	0,12	958,75	115,05		115,05	25,79			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	2,288	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
3.	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш. час	2,024	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, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,472	0,02	824,99	16,5		16,5				
45	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка люков в готовые проемы, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,016	63944,53	1023,11	374,12	200,52	38,24	448,47	142,68 2,28	10,92 0,17
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	142,68	2,28	163,88	373,65	373,65				2,28	
		Затраты труда машинистов	чел. час	10,92	0,17								0,17
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	9,69	0,16	958,75	153,4		153,4	34,38			

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на двукл. видах строительства 10 т	маш.час	1,23	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	2,86	0,05	218,5	10,93		10,93				
	4. 134041	Шуруверт	маш.час	2,53	0,04	7,8	0,31		0,31				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,84	0,03	824,99	24,75		24,75				
	6. 101-0195	Гвозди голевые круглые 3,0х40 мм	т	0,00333	0,0001	53524,34	5,35				5,35		
	7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0375	0,0006	5909,37	3,55				3,55		
	8. 101-1705	Лакля пропитанная	кг	173	2,768	44,67	123,65				123,65		
	9. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	м2	142	2,272	21,32	48,44				48,44		
	Н	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	82,3045	1,317	56,33	74,19				74,19		
	3	Шурулы-саморезы оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	100	1,6	29,74	47,58				47,58		
	12. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0027	3281,04	8,86				8,86		
	13. 405-0219	Гипсовые вьющие, марка Г3	т	0,0258	0,0004	3580,03	1,43				1,43		
	Д	Пегля накладная	шт.	164,609	2,634	52,39	138				138		
	46	203-0237	Люки и лазы со штиповыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДП 10-10А, площадью до 0,97 м2	м2		4324,5	6919,2				6919,2		
	47	ГЭСН15-04-030-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: люка, количество окрасок 2	100 м2 окрасиваемо и поверхности		4411,61	141,17	67,08	0,86	0,05	73,23	12,21	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	12,21	0,39	171,68	66,96				0,39	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01			66,96					
			Ветошь	кг	0,1	0,0032	52,39	0,17			0,17		
			Олифа натуральная	кг	3,2	0,1024	101,47	10,39			10,39		
			Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0273	0,0009	71738,99	64,57			64,57		
	48	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя	Потрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		832,95	29622,95	29622,95					
	49	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км 1 класе груза	1 т груза		35,5639	7430,01	7430,01					
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						1382289,77	351150,99	60223,71	8092,41	970915,07	1971,12	38,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Гранд-СМЕТА												
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						1426819,5	383930,58	71973,85	9952,02	970915,07	1971,12	46,83
	В том числе, справочно:												
	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗМ=1,25						44529,73	32779,59	11750,13	1859,62			8,805
	32, 18, 31, 23-27, 47)						311842,07						
	Накладные расходы												
	В том числе, справочно:						1170,51						
	63% = 74%*0.85 ФОТ (от 1857,95) (Поз. 28)						49635,02						
	71% = 83%*0.85 ФОТ (от 69908,48) (Поз. 1, 3-8, 20, 36-43)						416,62						
	72% = 85%*0.85 ФОТ (от 578,64) (Поз. 34-35)						28831,19						
	77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 37443,11) (Поз. 18, 31)						5358,46						
	88% = 103%*0.85 ФОТ (от 6089,16) (Поз. 22)						61,76						
	80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 77,2) (Поз. 47)						21182,38						
	84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 25217,12) (Поз. 2)						40804,84						
	90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45338,71) (Поз. 9-16, 29-30, 33, 44-46)						150466,06						
	92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 163550,07) (Поз. 17, 19, 21, 32)						13915,23						
	98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14199,21) (Поз. 23-27)						169903,43						
	Сметная прибыль												
	В том числе, справочно:						743,18						
	40% = 50%*0.8 ФОТ (от 1857,95) (Поз. 28)						28,56						
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 77,2) (Поз. 47)						2922,8						
	48% = 60%*0.8 ФОТ (от 6089,16) (Поз. 22)						19495,65						
	43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 45338,71) (Поз. 9-16, 29-30, 33, 44-46)						71962,03						
	44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 163550,07) (Поз. 17, 19, 21, 32)						36352,41						
	52% = 65%*0.8 ФОТ (от 69908,48) (Поз. 1, 3-8, 20, 36-43)						30076,91						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 62660,23) (Поз. 2, 18, 31)						370,33						
	64% = 80%*0.8 ФОТ (от 578,64) (Поз. 34-35)						7951,56						
	56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14199,21) (Поз. 23-27)						223943,67					441,59	2,7
	Итого по акту:											166,79	
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						59661,82						
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						204821,28					237,68	1,51
	Деревянные конструкции						1140613,61					820,77	40,8
	Кровли						126110,69					176,26	1,64
	Теплоизоляционные работы						21987,54					37,8	
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						86276,54					74,18	0,08
	Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						3771,64					12,29	
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						4083,48					3,37	0,1
	Перекрытия (ремонтно-строительные)						241,77					0,39	
	Отделочные работы						29622,95						
	Погрузо-разгрузочные работы						7430,01						
	Перевозка грузов автотранспортом						1908565					1971,12	46,83
	Итого												
	В том числе:						970915,07						
	Материалы												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Машины и механизмы							71973,85						
ФОТ							393882,6						
Накладные расходы							311842,07						
Сметная прибыль							169903,43						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию Экв. 2015 по отношению к 4 кв. 2014г. 3,1%							59165,52						
Итого							1967730,52						
НДС 18%							350649,58						
ВСЕГО по акту							2298702,19					1971,12	46,83

**Слаг:**  
Генеральный директор ООО "СУ 38"

**Принял:**

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

**Согласовано:**

Главный инженер аппарата управления

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме

Представитель строительного контроля



МП / А.А. Бобко

МП / Ю.В. Хинданов

МП / А.С. Попов

МП / М.А. Швацовой

МП / В.В. Лебедева

МП / Ю.А. Денисов

МП / В.В. Шунова

МП / Зинаида М.М.

МП / П.А. Шустов

*Сметка по акту работ по капремонту МКД (сметы МКД)*