

Заключение по осуществлению строительного контроля № 0305/02-Бр-17

Дата составления: « 03 » мая 2017 года

1. Объект капитального ремонта:

Многоквартирный жилой дом Иркутская область, г. Братск, ул. Комсомольская дом 26а
(наименование, почтовый адрес объекта капитального ремонта)

2. Основание для оказания услуг по осуществлению строительного контроля:

Договор об оказании услуг по осуществлению строительного контроля
от « 26 » апреля 2017 года № 9-СК/2017

3. Заказчик:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
(наименование)

4. Подрядчик:

ООО «СПС», г. Братск
(наименование)

5. Отчетный период:

с 17 апреля по 03 мая 2017 г.
(период осуществления строительного контроля)

6. Лица, осуществляющие строительный контроль:

Комаров Андрей Константинович, зав. кафедрой Строительного производства ФГБОУ
ВО ИРНИТУ
(ФИО, должность, реквизиты документа)

Бурашников Андрей Александрович, старший научный сотрудник
(ФИО, должность, реквизиты документа)

7. Краткая характеристика объекта капитального ремонта:

Многоквартирный жилой дом: год постройки – 1965; кол-во этажей – 5;
количество подъездов – 4; количество квартир – 80; материал стен – ж/б панель;
тип кровли – скатная; материал кровли – асбестоцементный лист.

8. Наличие и комплектность исполнительной документации (указать перечень и состав исполнительной документации)

1. Сертификаты соответствия и паспорта на применяемые материалы
2. Исполнительные схемы ремонта крыши
3. Акты освидетельствования скрытых работ
4. Акт огнезащитной обработки деревянных конструкций крыши

9. Отчет о контрольно-выездных проверках объекта капитального ремонта с указанием даты посещения, факта выполненных работ на период проверки и т.д.

03 мая 2017 г. – цель проверки: сверка объемов выполненных работ и используемых материалов с актом выполненных работ КС-2, оценка качества работ.

Работы выполнены в полном объеме.

10. Отчет о выданных предписаниях при производстве работ по капитальному ремонту с обязательной отметкой об устранении/не устранении и приложением копий.

Предписания при производстве работ по капитальному ремонту не выдавались

11. Объем выполненных работ по перечню (этапам) работ:

Демонтаж асбестоцементных листов – 1125 м², демонтаж вентканалов, слуховых окон, водостоков, деревянной обрешетки – 225 м².

Монтаж деревянной обрешетки – 225 м²; обработка деревянных конструкций огнезащитными составами – 1497 м²; монтаж профлиста С44 – 1125 м²; монтаж вентиляционных шахт с диффлекторами – 12 шт.; монтаж противопожарных люков выхода на кровлю – 4 шт.

12. Заключение (отчет о выданных предписаниях, их устранении, нарушении графика выполнения работ, нарушения по ОТ, соответствие работ сметной и нормативной документации и т.п.):

Работы по ремонту кровли многоквартирного жилого дома выполнены в полном объеме согласно утвержденным сметам и нормативной документации (СНиП, РД, ВСН) в установленные графиком и доп. соглашениями сроки

Заведующий кафедрой СП

К.Т.Н., профессор

(должность)

(подпись)

А.К. Комаров

(ФИО)

С.Н.С.

(должность)

(подпись)

А.А. Бурашников

(ФИО)



Приложение № 2
к приказу Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области от 08
июля 2016 года № 48 – од

Реестр документации, необходимой для перечисления денежных средств Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области подрядным организациям по договору на оказание услуг и (или) выполнение работ по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области (далее – Реестр документации):

Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области от «09» января 2017 года № 06/ПО-А/2016

Адрес многоквартирного дома (домов) _____

г. Братск

ул. Кемеровская 26А

Виды работ	Сопроводительное письмо подрядной организации	Форма № КС-2	Форма № КС-3	Счет	Счет-фактура	ЛРСР	Заключение СК	Копия протокола ТС с приложениями	ДС к Д
Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП)									
Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения									
Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения (узел учета)									
Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения									
Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения									
Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения									
Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения									
Ремонт крыши	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
Ремонт подвальных помещений									
Ремонт фасада									
Замена лифтового оборудования									

Реестр документации составил и проверил наличие документации, предоставленной подрядной организацией:

Работник (указать должность) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов (куратор объекта капитального ремонта)

Кабанов А.А. И.О. Фамилия

**Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
(ФКР МКД Иркутской области)**

Адрес (место нахождения): 5-й Армии ул., дом 2/1, Иркутск, 664025
Почтовый адрес: 5-й Армии ул., дом 2/1 (3 этаж), Иркутск, 664025, тел./факс: (3952) 280 – 121, Е – mail: fond@fkr38.ru
ОКПО 22842231, ОГРН 1143850002394, ИНН/КПП 3808233587/380801001

Заключение

г. Иркутск

«14» сентября 2017 г.

Сведения об основании для проведения сопоставления:

Договор от «09» января 2017 года №04/ПО-А/2016 на оказание услуг и (или) выполнение работ по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области.

Сведения об объекте капитального ремонта: многоквартирный жилой дом

Адрес объекта: г. Братск, ул. Комсомольская, 26а

Сведения о производителе работ: ООО «СПС»

Сведения о заявителе: ООО «СПС»

Представленная документация:

1. Акт выполненных работ формы КС-2№ 7 от 03.05.2017 Ремонт крыши 3 028 486,85 руб. в том числе НДС.

Выводы по результатам проверки представленной документации:

Стоимость работ не превышает предельную стоимость, установленную п. 3.1. Постановления Правительства Иркутской области от 20 октября 2014 года № 510-пп «Об установлении размера предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, которая может оплачиваться региональным оператором за счет средств фонда капитального ремонта, сформированного исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт», которая составляет 2780 руб. на 1 м² площади кровли.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

 Е.В. Лебедева

Счет-фактура № 65 от 3 мая 2017 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "СПС"
 Адрес: 665702, Иркутская обл, Братск г, Падун жилрайон, 25-летия Братскгэстроя ул, дом № 49В, офис 19
 ИНН/КПП продавца: 3805700515/380501001
 Грузоотправитель и его адрес: --
 Грузополучатель и его адрес: --
 К платежно-расчетному документу № от
 Покупатель: ФКР МКД ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
 Адрес: 664025, Иркутская обл, Иркутск г, 5-й Армии ул, дом № 2/1
 ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001
 Валюта: наименование, код Российской рубль, 643

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		3	4	5	6	7	8	9	10		11
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	Ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Братск, ул. Комсомольская, д.26А, согласно справки № 8 от 03.05.2017г. по договору № 06/ПО-А/2016 от 09.01.17 г.	--	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
						2 566 514,28	Без акциза	18%	461 972,57	3 028 486,85			
Всего к оплате											X		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо
 (подпись)  Ходаковский С. Ю. (ф.и.о.)
 Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо
 (подпись)  Григораш М. С. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
 (подпись) _____ (ф.и.о.)
 (реализует свидетельство о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик: ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэстроя, д.49В, офис 19
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Комсомольская, 26А

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		
по ОКПО	00105213	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт) номер	06/ПО-А/2016	
дата	09	01
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления
8	03.05.2017

Отчетный период	
с	по
19.01.2017	03.05.2017

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		2 566 514,28	2 566 514,28	2 566 514,28
1	Ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Комсомольская, д.26А		2 566 514,28	2 566 514,28	2 566 514,28
Итого, руб.					2 566 514,28
Налог на добавленную стоимость, руб.					461 972,57
Всего с учетом налогов, руб.					3 028 486,85

Заказчик:
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



[Signature]
 Д.М. Быков

Подрядчик:
 Директор ООО "СПС"



[Signature]
 С.Ю. Ходаковский

Виза согласования
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

[Signature]
 О.Г. Боброва

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик - ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэстроя, д.49В, офис 19
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Комсомольская, 26А
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКПО	15020439
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	06/ПО-А/2016
	дата
	09.01.2017
Вид операции	
	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
8	03.05.2017	с 19.01.2017 по 03.05.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 3028,487 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 483,316 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2518,77 чел. час

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14
Раздел I. Ремонт крыши														
1	1	ГЭСН46-04-008-04 Прокат Минерол Р-ф от 30.01.14 №3/лр	Разборка покрытий кровлеп. из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		11,25	2514,32	28286	27044	1242			15,9	178,88
		1. 030403	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебелки электрические тгловым усилием 19,62 кН (2 т)	чел. час маш. час	15,9 4,6	178,88 51,75	151,19 24	27044,87 1242	27044,87	1242			178,88	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСН20-02-012-04 Дрипка Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм (ИДДС38 п.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровод, газопровод, канализация, водоснабжение, отопление, вентиляция) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗИМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 дефлектор	3,26	13,04	553,74	2215	2155,12	60	4	3,26	0,004	13,04	0,02
		Закрыты труда рабочих (ср 3)	Чел. час	0,004	0,02	877,77	17,56	32,61	5,01					0,02
		Закрыты труда машинистов	Чел. час	0,004	0,02	877,77	17,56	32,61	5,01					
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш. час	0,68	2,72	11,99	32,61	16,5	16,5					
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш. час	0,004	0,02	824,99	16,5	16,5						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час											
Н	4. 201-9150	Растяжки с талрепами	шт.											
3	ГЭСН20-02-012-02 Дрипка Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (ИДДС38 п.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровод, газопровод, канализация, водоснабжение, отопление, вентиляция) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗИМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 дефлектор	1,38	11,04	165,27	1824,58	1824,58	56	10	1,38	11,04		
		Закрыты труда рабочих (ср 3)	Чел. час	0,316	2,53	11,99	30,33	30,33	11,04					
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш. час	0,004	0,03	824,99	24,75	24,75						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час											
Н	3. 201-9150	Растяжки с талрепами	шт.											
4	ГЭСН20-02-012-04 Дрипка Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	1 дефлектор	8,15	32,6	165,27	5387,8	5387,8	150	10	8,15	32,6	0,01	0,04
		Закрыты труда рабочих (ср 3)	Чел. час	0,01	0,04	877,77	35,11	35,11	10,02					
		Закрыты труда машинистов	Чел. час	0,01	0,04	877,77	35,11	35,11	10,02					
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш. час	1,7	6,8	11,99	81,53	81,53						
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш. час	0,01	0,04	824,99	33	33						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час											
		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,273	1,092	133,82	146,13	146,13						
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00012	0,0005	79248,37	39,62	39,62						
Н, 3	6. 201-1005	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.	1	4	443,88	1775,52	1775,52						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	7. 301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1		4	5271,74	21086,96				21086,96		
	8. 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,0001		0,0004	170278,38	68,11				68,11		
5	ГЭСН10-02-012-02 Директ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	1 дефлектор			8	3137,41	25099	4561	142		20396	3,45 27,6	
	1. 030305	Затраты труда рабочих (ср 3) Дебелки ручные и рычажные туповым усинцем 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	3,45		27,6	165,27	4561,45	4561,45				27,6	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,79		6,32	11,99	75,78		75,78				
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,01		0,08	824,99	66		66				
	4. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,117		0,936	133,82	125,26				125,26		
	Н.3	Растяжки с гапеленами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.	0,00005		0,0004	79248,37	31,7				31,7		
	3	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1		8	148,61	1188,88				1188,88		
	6. 301-0263	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	1		8	2371,06	18968,48				18968,48		
	7. 509-0989	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	т	0,00006		0,0005	170278,38	85,14				85,14		
6	ГЭСН10-01-039-05 Директ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (ИДС38 и 3.3.1.Демонтаж сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 проемов			0,0324	28731,98	931	606	325	62		114,144 3,7	8,736 0,28
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	114,144		3,7	163,88	606,36	606,36				3,7	
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,736		0,28								0,28
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	7,752		0,25	958,75	239,69		239,69			53,72	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,984		0,03	877,77	26,33		26,33			7,51	
	3. 121011	Колыя битушные передвижные 400 л	маш.час	2,288		0,07	218,5	15,3		15,3				
	4. 134041	Шуруповерт	маш.час	2,024		0,07	7,8	0,55		0,55				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,472		0,05	824,99	41,25		41,25				
7	ГЭСН10-01-039-05 Директ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов			0,0324	891470,53	28884	758	406	77		27720	142,68 4,62
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	142,68		4,62			757,13	757,13				4,62
		Затраты труда машинистов	чел.час	10,92		0,35	163,88							0,35

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	9,69	0,31	958,75	297,21	297,21	66,61					
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	1,23	0,04	877,77	35,11	35,11	10,02					
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.час	2,86	0,09	218,5	19,67	19,67	0,62					
	4. 134041	Штуповерт	Маш.час	2,53	0,08	7,8	0,62	0,62	49,5					
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,84	0,06	824,99	49,5	49,5						
	6. 101-0195	Гвозди толстые 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	0,0012	5909,37	7,09	7,09						
	8. 101-1705	Пакия пропитанная	кг	173	5,605	44,67	250,38	250,38						
	9. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	142	4,601	21,32	98,09	98,09						
	3	10. 101-9057	Люки противопожарные ЛППМ-01/60 (ЕІ 60) 1000*1000	м2	100	3,24	8305	26908,2						
	Н,З	11. 101-0953	Ручка-скоба из алюминниевой сплава анодированная	шт.	82,3045	2,667	56,33	150,23						
		12. 402-0087	Раствор готовый огдепочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0054	3281,04	17,72						
		13. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0258	0,0008	3580,03	2,86						
	Д	14. 101-0956	Пеглы накатанная	шт.	164,609	5,333	52,39	279,4						
	8	ГЭСНр58-5-1 В ред. нр. №8 207 Минрегиона РФ	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрупнение стропильных ног распиловкой досками с двух сторон	100 м		0,8	16105,61	1288,4	5271	235		7378	39,87	31,9
			Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	Чел.час	39,87	31,9	165,27	5272,11	5272,11	3,87			31,9	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	0,51	7,59	3,87						
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,35	0,28	824,99	231						
		3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,038	0,0304	50004,22	1520,13						
	3	4. 102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1	1,68	3486,92	5858,03						
	9	ГЭСНр58-1-1 Правила Минэнерго РФ от 30.01.14 №3/лнр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		2,25	2775,37	6245	5253	992	222		15,16	0,46
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.час	15,16	34,11	153,98	5252,26	5252,26				34,11	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,46	1,04								1,04
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,46	1,04	958,75	997,1	997,1	223,48					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10	ГЭСНр58-12-4 Дриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из профилиста	100 м2		2,25	7762,05	17465	6378	189	30	10898	18,41	0,08
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	18,41	41,42	153,98	6377,85	6377,85				41,42	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,18								0,18
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,08	0,18	224,05	40,33		40,33	29,75			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,18	824,99	148,5		148,5				
		3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0042	0,0095	50004,22	475,04				475,04		
	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	0,9	2,025	5148,15	10425				10425		
11	11	ГЭСН13-06-004-01 Дриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Обезыливание поверхности	1 м2 обезыливаемо й поверхности		1497	18,76	28084	24746	3338			0,1	149,7
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	0,1	149,7	165,27	24740,92	24740,92				149,7	
		1. 331305	Пылесосы промышленные	маш. час	0,1	149,7	22,27	3333,82	24202	3333,82	223	20280	8,87	0,09
12	12	ГЭСН26-02-018-02 Дриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Отнебиозащитные покрытия деревянных конструкций составом "Пиррилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемо й поверхности		14,97	3286,97	49206	24202	4724	223	20280	132,78	1,35
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,87	132,78	182,27	24201,81	24201,81				132,78	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,09	1,35								1,35
		1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш. час	0,09	1,35	217,06	293,03		293,03	223,11			
		2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш. час	7,81	116,92	15,72	1837,98		1837,98				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	3,14	824,99	2590,47		2590,47				
		4. 101-1757	Ветошь	кг	1	14,97	52,39	784,28				784,28		
	3	5. 113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	309,9	62,91	19495,81				19495,81		
		6. 411-0001	Вола	м3	0,006	0,0898	9,05	0,81				0,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ГЭСН12-01-015-03 Дрипка Мистерон РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство ветрогидрозащитного слоя: прокладочного в один слой (прим.)	100 м2 изолируемой поверхности	чел.час	7,84	11,25	3339,98	37575	14946	2099	334	20530	7,84	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.час	0,13	1,46		14945,49	14945,49				88,2	1,46
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час	0,08	0,9	958,75	862,88		862,88	193,39			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,05	0,56	877,77	491,55		491,55	140,23			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,08	0,9	824,99	742,49		742,49				
3	4. 101-7200	ИЗОСПАН Д		м2	110	1238	16,59	20538,42				20538,42		
14	ГЭСН12-01-023-01 Дрипка Мистерон РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: проствая кровля	100 м2 кровли	чел.час	38,53	433,46	167,36	72543,87	72543,87	12097	2026	49239	38,53	0,79
		Затраты труда машинистов		чел.час	0,79	8,89							433,46	8,89
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час	0,5	5,63	958,75	5397,76		5397,76	1209,77			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,29	3,26	877,77	2861,53		2861,53	816,34			
	3. 330206	Дрези электрические		маш.час	2,41	27,11		127,42		127,42				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,4	4,5	824,99	3712,46		3712,46				
	5. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм		шт.	645	7256	0,86	6240,16				6240,16		
	6. 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм		шт.	81	911,3	1,45	1321,39				1321,39		
	7. 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)		м	16	180	60,17	10830,6				10830,6		
	Н, 3	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием		м2	1	11,25	804,33	9048,71				9048,71		
	Д	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм		м2	6,556	73,76	295,55	21799,77				21799,77		
15	101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7		т		8,74125	40391,43	353072				353072		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	ГЭСНР58-2-1 Дриказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон			0,09	52599,67	4734	4730	4			341,3 30,72	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Чел. час Маш. час	341,3 6,1		30,72 0,55	153,98 7,59	4730,27 4,17	4730,27	4,17			30,72	
17	ГЭСН10-01-003-01 Дриказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство глуховых окон	1 глухвое окно			9	2355,69	21201	9862	1689	248	9650	6,63 59,67	0,11 0,99
		Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов	Чел. час Маш. час	6,63 0,11		59,67 0,99	165,27	9861,66	9861,66				59,67	0,99
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш. час	0,11		0,99	877,77	868,99		868,99	247,91			
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	Маш. час	0,16		1,44	2,37	3,41		3,41				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,11		0,99	824,99	816,74		816,74				
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0126	50004,22	630,05				630,05		
	5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (шпесты) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06		0,54	2975,9	1606,99				1606,99		
	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		0,54	5148,15	2780				2780		
	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		0,9	5148,15	4633,34				4633,34		
18	203-0177	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2			0,96	1937,14	1860				1860		
19	ГЭСН15-01-063-01 Дриказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): профлистом С8	100 м2 поверхности облицовки			0,36	54586,88	19651	9955	346	26	9350	153,59 55,29	0,29 0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,7) Затраты труда машинистов	Чел. час	153,59 0,29		55,29 0,1	180,04	9954,41	9954,41				55,29	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш. час	0,29		0,1	877,77	87,78		87,78	25,04			
	2. 134041	Шуруповерт	Маш. час	39,99		14,4	7,8	112,32		112,32				
	3. 330206	Дрези электрические	Маш. час	11,5		4,14	4,7	19,46		19,46				
	4. 331531	Пила дисковая электрическая	Маш. час	4,34		1,56	2,37	3,7		3,7				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4		824,99	115,5		115,5				
	6. 101-1691		Шрурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	4000	1440	0,34	489,6				489,6		
	7. 101-2403		Напельник стальной оцинкованный с покрытием «Полнэстер»	п.м	12	4,32	139,72	603,59				603,59		
	8. 101-2404		Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	19,8	78,57	1555,69				1555,69		
	9. 101-3145		Планка начальная	п.м	42	15,12	34,92	527,99				527,99		
	10. 101-2502		Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	70	25,2	3,33	83,92				83,92		
	11. 101-3400		Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1000	360	4,86	1749,6				1749,6		
	12. 201-0793		Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	400	144	30,14	4340,16				4340,16		
20	101-5214		Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т		0,243054	36682,89	8916				8916		
21	102-0077		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширинь, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		1,44	3070,04	4421				4421		
22	ГЭСНр65-38-1 В ред. от 2007 Минрегиона РФ		Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	1 шт.		8	1594,85	12759	4059			8700	3,15	
	1. 101-0311		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.час	3,15	25,2	161,09	4059,47	4059,47			300,39	25,2	
	2. 507-3180		Каболка	т	0,0004	0,0032	93871,86	300,39				300,39		
	3. 3.		Труба ПВХ наружная d 160	м	3	24	283,77	6810,48				6810,48		
23	ГЭСНр69-8-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Муфта ПВХ 110/160 2-х раструбная	шт	1	8	198,56	1588,48	90			1588,48		
			Утепление трубопроводов в каналах и коробах: теплоизоляционными плитками (прим)	100 м3		0,0014	324501,7	454	90			363	427,28	0,6
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	427,28	0,6	151,19	90,71	90,71				0,6	
	1. 104-0111		Плиты или маты теплоизоляционные	м3	105	0,147	2465,35	362,41				362,41		
24	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Разборка вентиляционных шахт	1 м2		84	30,24	2540	2540				0,2	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,2	16,8	151,19	2539,99	2539,99				16,8	
25	ГЭСН10-04-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Устройство перегородок в жилых зданиях на ордорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой оцинкованной сталью (прим)	100 м2		0,84	56341,08	47327	33975	909	105	12443	229,99	0,5
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	229,99	193,19	175,86	33974,39	33974,39				193,19	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,42								0,42

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Г. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,5		0,42	877,77	368,66		105,17			
		2. 330206	Дрези: электрические	маш.час	3,5		2,94	4,7	13,82		13,82			
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,76		0,64	824,99	527,99		527,99			
		4. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5 мм	т	0,0012		0,001	84203,58	84,2			84,2		
		5. 101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая: «БуТпрот-2М»	т	0,037		0,0311	72159,46	2244,16			2244,16		
		6. 101-0622	Миникаль «Г-2» суровый (суровь)	10 м	1,27		1,067	291,19	310,7			310,7		
		7. 101-0848	Пластина гребчатая из резины АФ-1	кг	10		8,4	213,7	1795,08			1795,08		
		8. 101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,14		0,1176	1344,68	158,13			158,13		
		9. 101-1735	Винты самонарезающие: СМ1-35	т	0,0044		0,0037	95419,53	353,05			353,05		
		10. 101-1736	Профили холоднотуглые из оцинкованной стали толщиной: 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0,037		0,0311	57004,14	1772,83			1772,83		
		11. 101-1737	Профили холоднотуглые из оцинкованной стали толщиной: 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0,101		0,0848	60376,64	5119,94			5119,94		
		12. 101-1840	Клей малярный жидкий	кг	4		3,36	30,06	101			101		
		13. 101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	10		8,4	38,38	322,39			322,39		
		14. 113-0304	Клей резиновый: № 88-Н	кг	1		0,84	188,77	158,57			158,57		
		15. 405-0219	Лигсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0075		0,0063	3580,03	22,55			22,55		
26	26	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т			0,8988	35482,41	31892			31892		
27	27	ГЭСН26-01-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (вентшахт)	1 м3 изоляции			4,2	10640,25	44689	15693	3106	25890	20,04	84,17
		1. 030403	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	20,04		84,17	186,45	15693,5	15693,5			84,17	
		2. 121011	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,72		3,02	24	72,48		72,48			
		3. 400001	Коплы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,7		2,94	218,5	642,39		642,39			
		4. 101-0079	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,69		2,9	824,99	2392,47		2392,47			
		5. 101-1805	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0,12		0,504	21815,65	10995,09			10995,09		
		6. 101-9663	Возли строительные	т	0,0039		0,0164	50004,22	820,07			820,07		
			Волты анкерные оцинкованные	кг	2		8,4	41,43	348,01			348,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	7. 102-0025		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,05	0,21	5148,15	1081,11				1081,11		
3	8. 104-0922		Плиты теплоизоляционные на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	0,97	4,074	3104,28	12646,84				12646,84		
28	ГЭСН10-01-039-05 Дрипка Минпром РФ от 30.01.14 №31/пр		Установка люков в перекрытиях и кровле, площадь проема до 2 м2 (прочистка)	100 м2 проемов		0,0108	68718,54	742	253	135	26	354	142,68 1,54	10,92 0,12
			Защиты труда рабочих (ср 2,9)	Чел. час	142,68	1,54	163,88	252,38	252,38				1,54	
			Защиты труда машинистов	Чел. час	10,92	0,12								0,12
	1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	9,69	0,1	958,75	95,88		95,88	21,49			
	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		Шуроповерт	маш. час	2,53	0,03	7,8	0,23		0,23				
	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	0,0004	5909,37	2,36				2,36		
	7. 101-1705		Пакля пропитанная	кг	173	1,868	44,67	83,44				83,44		
	8. 101-1742		Толь с крупнозернистой посылкой гидроизоляционный марки ГТ-350	м2	142	1,534	21,32	32,7				32,7		
Н.з	9. 101-0953		Ручка-скоба из алюминевого сплава анодированная	шт.	82,3045	0,8889	56,33	50,07				50,07		
	10. 402-0087		Раствор готовый отлеочинный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0018	3281,04	5,91				5,91		
	11. 405-0219		Гипсовые вазушки, марка Г3	т	0,0258	0,0003	3580,03	1,07				1,07		
Д	12. 101-0956		Пеглы накладная	шт.	312,5	3,375	52,39	176,82				176,82		
29	203-0237		Люки и лазы	м2		1,08	4324,5	4670				4670		
30	ГЭСН12-01-012-01 Дрипка Минпром РФ от 30.01.14 №31/пр		Отражение кровель перилами	100 м отражения		1,68	30393,23	51061	1924	740	111	48397	6,67 11,21	0,29 0,49
			Защиты труда рабочих (ср 3,3)	Чел. час	6,67	11,21	171,68	1924,53	1924,53				11,21	
			Защиты труда машинистов	Чел. час	0,29	0,49								0,49
	1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,18	0,3	958,75	287,63		287,63	64,46			
	2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,11	0,18	877,77	158		158	45,07			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89		29,56	94		94				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,14		824,99	198		198				
		5. 101-1529	Электроды диаметр 6 мм Э42	т	0,0005		48072,47	38,46				38,46		
		6. 101-1851	Резина прессованная	кг	0,52		157,14	137,28				137,28		
	3	7. 201-8052	Конструкции стальные перил	т	0,5143		55807,64	48217,8				48217,8		
	31	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (прим. снегозадержатели)	100 м2 покрытия			46134,26	11903		4808	64	7031	112,75	0,2
		Директ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											29,09	0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	112,75		29,09	4807,7	4807,7				29,09	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,2		0,05							
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,2		958,75	47,94		47,94		10,74		
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07		824,99	16,5		16,5				
		3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,004		53524,34	53,52				53,52		
		4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		91688,44	284,23				284,23		
		5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782		33166,51	6693				6693		
32	32	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки	1 м2 горизонтально и проекции			2260,64	25997	8748	569		16680	4,08	
		Директ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											46,92	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	4,08		186,45	8748,23	8748,23				46,92	
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06		824,99	569,24		569,24				
		2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00025		50004,22	145,01				145,01		
		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		5148,15	1776,11				1776,11		
		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		5148,15	1184,07				1184,07		
		5. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01		4793,07	551,2				551,2		
		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		5148,15	13024,82				13024,82		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство трапов и лестниц со глуховых окон и до конька	100 м2 покрытия	29,21	0,204	22695,15	4630	1023	171	30	3436	29,21	0,59	
		Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	5,96	171,68	1023,21	1023,21					5,96		
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,59	0,12								0,12	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,59	877,77	105,33	105,33					30,05		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,39	0,08	824,99	66					66		
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0018	50004,22	90,01					90,01		
	4. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,5365	4793,07	2571,48					2571,48		
	5. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,072	0,0147	52742,26	775,31					775,31		
34	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Укладка ходовых досок	100 м ходов		1,17	4437,69	5192	722	121	23	4349	3,8	0,08	
		Загрaты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	4,45	162,48	723,04	723,04				4,45		
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,08	0,09								0,09	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,08	0,09	877,77	79					22,54		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,05	824,99	41,25					41,25		
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0008	50004,22	40					40		
	4. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	1,404	3070,04	4310,34					4310,34		
35	ГЭСНр69-7-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство: переходных мостиков на чердаке	100 п. м переходных мостиков		0,743	49060,91	36452	12053	1119	56	23280	104,4	0,46	
		Загрaты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	104,4	77,57	155,38	12052,83	12052,83				77,57		
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,46	0,34								0,34	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг, одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,46	0,34	224,05	76,18					76,18		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,7	1,26	824,99	1039,49					1039,49		
	3. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,045	0,0334	32260,28	1077,49					1077,49		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,03	0,0223	50004,22	1115,09					1115,09		

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5. 102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,48	0,3566	3762,39	1341,67				1341,67		
	6. 102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	1,32	0,9808	3284,77	3221,7				3221,7		
	7. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,32	3,21	5148,15	16525,56				16525,56		
36	ГЭСН12-01-009-02 Дривказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство желобов: подрезных	100 м желобов		1,74	28737,09	50003	9033	389	63	40581	31,41 54,65	0,16 0,28
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	31,41	54,65	165,27	9032,01	9032,01				54,65	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,28								0,28
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,11	0,19	958,75	182,16		182,16	40,83			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,09	877,77	79		79	22,54			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,16	824,99	132		132				
	4. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,0038	0,0066	57689,33	380,75			380,75			
	5. 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,169	0,2941	47999,28	14116,59			14116,59			
	6. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,452	0,7865	33166,51	26085,46			26085,46			
37	301-5842	Жеюб водосточный МП, диаметр 150х3000 мм, стандартный цвет	шт.		58	630,81	36587			36587			
38	301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 150 мм, стандартный цвет	шт.		4	574,1	2296			2296			
39	ГЭСНр58-22-1 Прикказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена ухvatов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		3,4	8989,92	30566	20345	28	10193	37,8 128,52		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8	128,52	158,3	20344,72	20344,72				128,52	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,03	824,99	24,75		24,75				
	2. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,092	0,3128	32260,28	10091,02			10091,02			
	3. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	0,0014	74953,65	104,94			104,94			
40	301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 150 мм, стандартный цвет	шт.		340	117,46	39936			39936			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								2241						
								32204						
								68085						
								33143						
								56132						
								10329						
								7951						
													205,71	
								73725						
								97942					96,92	0,1
													368,06	3,75
								311580					398,3	1,54
								359651					172,16	
								76297					249,49	2,14
								185093					783,4	17,84
								1005660					63,58	0,16
								55480					28,98	
								21109						
								57684					89,9	0,43
								5929					19,32	
								63388					42,95	11,56
								8039						
								2217						
								2323794					2518,77	37,52
								1155769						
								68828						
								483316						
								402386						
								221753						
								255617,34						
								2579411,34						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Тендерный коэффициент 2.579 411,34 * 0,99499999991														
НДС 18%														
ВСЕГО по акту														
								2566514,28						
								461972,57						
								3028486,85					2518,77	37,52

Сдал:

Подрядчик
Директор ООО "СПС"

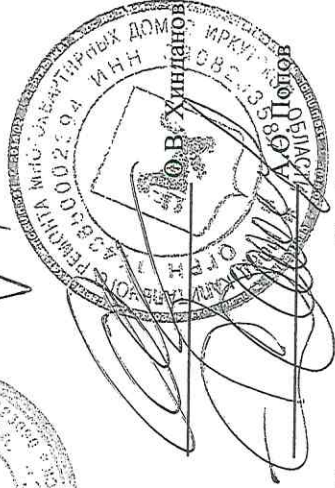
(подпись)
С.Ю. Ходаковский



Принял:

Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Согласовано:

Главный инженер

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



С.В. Яковлев

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

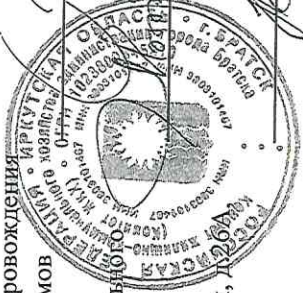
Е.В. Лебедева

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов



Д.А. Кабанов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска



Р.А. Мельников

Собственник помещения ул. Комсомольская, д. 61 кв. 61

О.А. Оводнева

Представитель строительного контроля



А.А. Бурашников