

**Заключение по осуществлению строительного контроля № 0305/01-Вр-17**

Дата составления: « 03 » мая 2017 года

**1. Объект капитального ремонта:**

Многоквартирный жилой дом Иркутская область, г. Братск, ул. Комсомольская дом 26  
(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 ФТБОУ  
ВО ИРНИТУ,  
(ФИО, должность, реквизиты документа)

Буранинков 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; материалы стен – ж/б панели;  
тип кровли – скатная; материалы 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 кровли
3. Акты освидетельствования скрытых работ
4. Акт огнезащитной обработки деревянных конструкций кровли

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 выполненных при производстве работ по капитальному ремонту с обязательной отметкой об устранении/не устранении и приложении копий.

Предписание при производстве работ по капитальному ремонту не выдавалось

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

Демонтаж асбестоцементных листов – 1125 м<sup>2</sup>, демонтаж вентканалов, слуховых окон.

Волостоков, деревянной обрешетки – 225 м<sup>2</sup>.

Монтаж деревянной обрешетки – 225 м<sup>2</sup>; обработка деревянных конструкций

огнезащитными составами – 1497 м<sup>2</sup>; монтаж профлиста С44 – 1125 м<sup>2</sup>; монтаж

вентиляционных шахт с диффлекторами – 12 шт.; монтаж противопожарных люков выхода

на кровлю – 4 шт.

12. Заключение (отчет о выполненных работах, нарушениях, их устранении, нарушении графика выполнения работ, нарушения работ, соответствующие 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 (СНИЛ, РЛ, ВСН).

в установленных графиках и деп. согласенными сроками

Заведующий кафедрой СИ  
К.Г.Н., профессор

(подпись)

А.К. Комаров  
(ФИО)

(должность)

С.Н.С.

(подпись)

А.А. Бурашников  
(ФИО)



Приложение № 2  
к приказу Фонда капитального ремонта  
многоквартирных домов Иркутской области от 08  
июля 2016 года № 48 – 01

Рестр документации, необходимой для перечисления средств Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области подрядным  
организациям по договору на оказание услуг и (или) выполнение работ по проведению капитального ремонта многоквартирных домов, расположенных  
на территории Иркутской области (далее – Рестр 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» июля 2016 года № 04/110-А/2016  
г. Иркутск

Адрес многоквартирного дома (домов)

г. Комсомольск 26

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

Рестр документации составили и проверили наличие документации, представляющей подрядной организацией:

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

Катамарин Д.И.О. Фамилия

26091705

Общество с ограниченной ответственностью «СПС»  
(ООО «СПС»)

Юридический адрес: 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Цадуя, ул. 25-летия Братскгэстроя, д.49Б, офис 19  
Почтовый адрес: 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Цадуя, ул. 25-летия Братскгэстроя, д.49Б, офис 20

ИНН/КПП 3805700515/380501001

ОГРН 1033800923090 ОКПО 15020439

Телефон: (3953) 277-211; 277-210 т/факс: (3953) 35-99-34

E-mail: 000-sps@mail.ru

р/с 40702 81081 80900 04504 Байкальский банк СБ РФ г. Иркутск

Братское ОСБ 2413/0114

к/с 30101 81090 00000 00607 БИК 042520607

Иск. № 301 от 03 мая 2017 г.

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Генеральному директору  
ФКР МКД Иркутской области  
Д.М. Быкову

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Направляем в Ваш адрес пописанные формы КС-2, КС-3, счет и счет-фактуру по выполненным работам по ремонту крыши МКД расположенному по адресу г. Братск, ул. Комсомольская, д.26 по договору 04/ПО-А/2016 от 09.01.2017г.

Просим один экземпляр форм КС-2 и КС-3 подписать, скрепить печатью и вернуть в наш адрес.

Приложения:

- Счет на оплату № 64 от 03.05.2017г. на 1 л. в 1 экз.;

- Счет-фактура № 64 от 03.05.2017г. на 1 л. в 1 экз.;

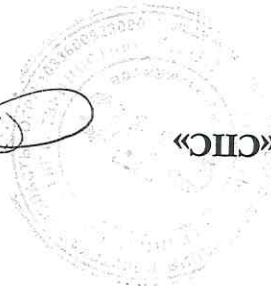
- КС-3 № 7 от 03.05.2017г. на 1 л. в 2 экз.;

- КС-2 № 7 от 03.05.2017г. на 18 л. в 2 экз.;

- Заключение по ведению строительного контроля на 1 л. в 1 экз.

Директор ООО «СПС»

Холаковский С. Ю.



Исполнитель:  
Инженер ПТО  
Шемчук Анна Сергеевна,  
тел. (3953) 299-449

Дата	05
Лист	05
№ документа	17
№ инв.	8583

Иркутская область  
г. Братск  
ул. Комсомольская, д. 26  
ФКР МКД  
Иркутской области

Иркутская область  
г. Братск  
ул. Комсомольская, д. 26  
ФКР МКД  
Иркутской области

**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](mailto:fond@fkr38.ru)  
ОКПО 22842231, ОГРН 1143850002394, ИНН/КПП 3808233587/380801001

**Заключение**

« 11 » *май* 2017 г.

г. Иркутск

**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, 26

**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:**

3.1. Стоимость работ не превышает предельную стоимость, установленную п. 3.1. Постановления Правительства Иркутской области от 20 октября 2014 года № 510-пш «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.

документации

Начальник отдела подготовки проектно-сметной

Е.В. Лебедева

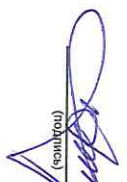
# Счет-фактура № 64 от 3 мая 2017 г.

## Исправление № -- от --

Продавец: ООО "СПС"  
 Адрес: 6665702, Иркутская обл, Братск г, Парун ж/п район, 25-летия Братскгэсстрой ул, дом № 49В, офис 19  
 ИНН/КПП продавца: 3805700515/380501001  
 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 Российский рубль, 643

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения (национальное)	Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Номер таможенной декларации
									код	краткое наименование	
Ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Комсомольская, д. 26, согласно справки № 7 от 03.05.2017г. по договору № 04/ПО-А/2016 от 09.01.17 г.	2а	--	--	2 566 514,28	без акциза	18%	461 972,57	3 028 486,85		10а	
<b>Всего к оплате</b>				<b>2 566 514,28</b>		<b>X</b>	<b>461 972,57</b>	<b>3 028 486,85</b>			

Руководитель организации  
 или иное уполномоченное лицо



Ходаковский С. Ю.  
 (подпись) (ф.и.о.)

Главный бухгалтер  
 или иное уполномоченное лицо



Григораш М. С.  
 (подпись) (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись)

(ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Код	322001
Форма по ОКПД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПД	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	04/ПО-А/2016
номер	04/ПО-А/2016
дата	09 01 2017
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	7
Дата составления	03.05.2017

Отчетный период	по
	19.01.2017
	03.05.2017

**СПРАВКА**

Инвестор: Закачик: 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, 26

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

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

Иркутская область  
 Многоквартирный дом  
 капитального ремонта  
 многоквартирных домов  
 Иркутской области  
 Генеральный директор Фонда  
 Закачик  
 Д.М. Быков

Подрядчик:  
 ООО "СПС"  
 Директор  
 С.Ю. Холаковский

Виза согласования:  
 Главный бухгалтер отдела  
 бухгалтерского учета  
 О.Г. Боброва



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

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	04/ПО-А/2016
номер	09.01.2017
дата	
Вид операции	Капитальный ремонт

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, 26  
 Объект - Ремонт крыши

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	03.05.2017	19.01.2017	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 подяку	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>														
1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытый кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					15.9	178.88	2514,32	28286	27044	1242			15.9	178,88
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час				151,19	27044,87	27044,87				178,88	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 030403		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш. час	4,6	51,75	24	1242		1242				
2	ГЭСН20-02-012-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 дефлектор		4	553,74	2215	2155	60	4		3,26 13,04	0,004 0,02
			Заратры труда рабочих (ср 3)	чел. час	3,26	13,04	165,27	2155,12	2155,12				13,04	
			Заратры труда машинистов	чел. час	0,004	0,02								0,02
	1. 021141		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			
	2. 030305		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	0,68	2,72	11,99	32,61		32,61				
	3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,004	0,02	824,99	16,5		16,5				
H	4. 201-9150		Растяжки с талрепами	шт.										
3	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 дефлектор		8	235,16	1881	1825	56			1,38 11,04	
			Заратры труда рабочих (ср 3)	чел. час	1,38	11,04	165,27	1824,58	1824,58				11,04	
	1. 030305		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	0,316	2,53	11,99	30,33		30,33				
	2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,004	0,03	824,99	24,75		24,75				
H	3. 201-9150		Растяжки с талрепами	шт.										
4	ГЭСН20-02-012-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	1 дефлектор		4	7163,05	28652	5388	150	10	23114	8,15 32,6	0,01 0,04
			Заратры труда рабочих (ср 3)	чел. час	8,15	32,6	165,27	5387,8	5387,8				32,6	
			Заратры труда машинистов	чел. час	0,01	0,04								0,04
	1. 021141		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			
	2. 030305		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	1,7	6,8	11,99	81,53		81,53				
	3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,04	824,99	33		33				
	4. 101-1703		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,273	1,092	133,82	146,13				146,13		
	5. 101-1714		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00012	0,0005	79248,37	39,62				39,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Н, 3	6. 201-1005		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.	1	4	443,88	1775,52				1775,52		
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 абестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,0001	0,0004	170278,38	68,11				68,11		
5	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	1 дефлектор		8	3137,41	25099	4561	142		20396		
1. 030305			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	3,45	27,6	165,27	4561,45						
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	0,79	6,32	11,99	75,78		75,78				27,6
2. 400001			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,08	824,99	66		66				
3. 101-1703			Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	0,936	133,82	125,26				125,26		
4. 101-1714			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005	0,0004	79248,37	31,7				31,7		
Н, 3	5. 201-1003		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.	1	8	148,61	1188,88				1188,88		
3	6. 301-0263		Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1	8	2371,06	18968,48				18968,48		
7. 509-0989			Шнур абестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00006	0,0005	170278,38	85,14				85,14		
6	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Разборка локов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8, МАП=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					3,7	
			Затраты труда машинистов	чел. час	8,736	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			Котлы битумные передвижные 400 л	маш. час	2,288	0,07	218,5	15,3		15,3				
4. 134041			Шурупверт	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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Установка локов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,0324	891470,53	28884	758	406	77	27720	142,68 4,62	10,92 0,35

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	142,68	4,62	163,88	757,13	757,13				4,62	15
			Затраты труда машинистов	чел. час	10,92	0,35								0,35
	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				
	4.	134041	Шуруповерт	маш. час	2,53	0,08	7,8	0,62		0,62				
	5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,84	0,06	824,99	49,5		49,5				
	6.	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 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	Плакля пропитанная	кг	173	5,605	44,67	250,38				250,38		
	9.	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	4,601	21,32	98,09				98,09		
3	10.	101-9057	Люки противопожарные ЛППМ-01/60 (Е1 60) 1000*1000	м2	100	3,24	8305	26908,2				26908,2		
H, 3	11.	101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	82,3045	2,667	56,33	150,23				150,23		
	12.	402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0054	3281,04	17,72				17,72		
	13.	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0258	0,0008	3580,03	2,86				2,86		
Д	14.	101-0956	Пегля накладная	шт.	164,609	5,333	52,39	279,4				279,4		
8	8	ГЭСНр58-5-1 В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,8	16105,61	12884	5271	235		7378	39,87 31,9	
	1.	030401	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чел. час	39,87	31,9	165,27	5272,11	5272,11				31,9	
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,64	0,51	7,59	3,87		3,87				
	2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,35	0,28	824,99	231		231				
	3.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,038	0,0304	50004,22	1520,13				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				5858,03		
9	9	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		2,25	2775,37	6245	5253	992	222		15,16 34,11	0,46 1,04
			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	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	0,46	1,04	958,75	997,1	6378	997,1	223,48			
10	10	ГЭСНр58-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю: из профлиста	100 м2		2,25	7762,05	17465	6378	189	30	10898	18,41 41,42	0,08 0,18
			Заграты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	18,41	41,42	153,98	6377,85	6377,85				41,42	0,18
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,08	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	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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности		1497	18,76	28084	24746	3338			0,1 149,7	
			Заграты труда рабочих (ср 3)	чел. час	0,1	149,7	165,27	24740,92	24740,92				149,7	
			Пылесосы промышленные	маш. час	0,1	149,7	22,27	3333,82		3333,82				
12	12	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности		14,97	3286,97	49206	24202	4724	223	20280	8,87 132,78	0,09 1,35
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,87	132,78	182,27	24201,81	24201,81				132,78	
			Заграты 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	Ветoshi	кг	1	14,97	52,39	784,28				784,28		
3	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		
			Вода	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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ветрогидрозащитного слоя: прокладочного в один слой (прим.)	100 м2 изолируемой поверхности	11,25	3339,98	37575	14946	2099	334	20530	7,84	7,84	0,13	0,13
		Загрязты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	88,2	169,45	14945,49	88,2						88,2	1,46
		Загрязты труда машинистов	чел. час	1,46										
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	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	0,56	877,77	491,55		491,55	140,23					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,9	824,99	742,49		742,49						
3	4. 101-7200	ИЗОСПАН D	м2	1238	16,59	20538,42		20538,42						
14	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	11,25	11900,47	133880	72544	12097	2026	49239	38,53	38,53	0,79	0,79
		Загрязты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	433,46	167,36	72543,87		72543,87					433,46	8,89
		Загрязты труда машинистов	чел. час	8,89										
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,5	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	877,77	2861,53		2861,53	816,34					
	3. 330206	Дрели электрические	маш. час	27,11	4,7	127,42		127,42						
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	4,5	824,99	3712,46		3712,46						
	5. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	7256	0,86	6240,16		6240,16				6240,16		
	6. 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	911,3	1,45	1321,39		1321,39				1321,39		
	7. 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	180	60,17	10830,6		10830,6				10830,6		
Н, 3	8. 101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	11,25	804,33	9048,71		9048,71				9048,71		
Д	9. 101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	73,76	295,55	21799,77		21799,77				21799,77		
15	101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т	8,74125	40391,43	353072		353072				353072		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	16	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон		0,09	52599,67	4734	4730	4			341,3 30,72	15
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	341,3	30,72	153,98	4730,27	4730,27				30,72	
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	6,1	0,55	7,59	4,17		4,17				
17	17	ГЭСН10-01- 003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно			2355,69	21201	9862	1689	248	9650	6,63 59,67	0,11 0,99
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	6,63	59,67	165,27	9861,66	9861,66				59,67	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,11	0,99								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 (пластины) 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	18	203-0177	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		0,96	1937,14	1860				1860		
19	19	ГЭСН15-01- 063-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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)	чел. час	153,59	55,29	180,04	9954,41	9954,41				55,29	0,1
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,1								
		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	Дрели 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				

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	0,14	824,99	115,5		115,5				
		6. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	4000	1440	0,34	489,6				489,6		
		7. 101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	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		
3		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	Дробель-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	20	101-5214	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т		0,243054	36682,89	8916				8916		
21	21	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		1,44	3070,04	4421				4421		
22	22	ГЭСНр65-38-1 В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	1 шт.		8	1594,85	12759	4059			8700	3,15 25,2	
		1. 101-0311	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.час	3,15	25,2	161,09	4059,47						
		2. 507-3180	Каболка	т	0,0004	0,0032	93871,86	300,39				300,39		
3	Д	3.	Труба ПВХ наружная d 160	м	3	24	283,77	6810,48				6810,48		
		23	Муфта ПВХ 110/160 2-х раструбная	шт	1	8	198,56	1588,48				1588,48		
		ГЭСНр69-8-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: теплоизоляционными плитами (прим)	100 м3 изоляция		0,0014	324501,7	454	90	1		363	427,28 0,6	
3		1. 104-0111	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	427,28	0,6	151,19	90,71	90,71				0,6	
24		ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	105	0,147	2465,35	362,41				362,41		
			Разборка вентиляционных шахт	1 м2 внутренней поверхности шахты		84	30,24	2540	2540				0,2 16,8	
25		ГЭСН10-04-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой оцинкованной сталью (прим)	чел.час 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,2	16,8	151,19	2539,99	2539,99				16,8	
						0,84	56341,08	47327	33975	909	105	12443	229,99 193,19	0,5 0,42
			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,5	0,42	877,77	368,66		368,66	105,17			
		2. 330206	Дрели: 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 отвердеющая: «Бутэпрол-2М»	т	0,037	0,0311	72159,46	2244,16				2244,16		
		6. 101-0622	Миткаль «Г-2» суровый (суровье)	10 м	1,27	1,067	291,19	310,7				310,7		
		7. 101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	10	8,4	213,7	1795,08				1795,08		
		8. 101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,14	0,1176	1344,68	158,13				158,13		
		9. 101-1735	Винты саморезающие: СМ1-35	т	0,0044	0,0037	95419,53	353,05				353,05		
		10. 101-1736	Профили холодногнутые 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 холодногнутые 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	Гипсовые 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 Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция изделиями из волокнистых 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		
		2. 121011	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш. час	0,72	3,02	24	72,48				72,48		
		3. 400001	Котлы 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	Гвозди строительные	т	0,0039	0,0164	50004,22	820,07				820,07		
			Болты 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 Приказ Минстроя 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
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	142,68	1,54	163,88	252,38	252,38				1,54	
			Затраты труда машинистов	чел. час	10,92	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	Шуруповерт	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	Памяк пропитанная	кг	173	1,868	44,67	83,44				83,44		
		8. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	142	1,534	21,32	32,7				32,7		
Н, 3		9. 101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	82,3045	0,8889	56,33	50,07				50,07		
		10. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0018	3281,04	5,91				5,91		
		11. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0258	0,0003	3580,03	1,07				1,07		
Д		12. 101-0956	Петля 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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения		1,68	30393,23	51061	1924	740	111	48397	6,67 11,21	0,29 0,49
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	6,67	11,21	171,68	1924,53	1924,53				11,21	
			Затраты 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			

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	3,18	29,56	94		94				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,14	0,24	824,99	198		198				
		5. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,0008	48072,47	38,46				38,46		
		6. 101-1851	Резина прессованная	кг	0,52	0,8736	157,14	137,28				137,28		
		7. 201-8052	Конструкции стальные перил	т	0,5143	0,864	55807,64	48217,8				48217,8		
31	31	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (прим. снегозадержатели)	100 м2 покрытия		0,258	46134,26	11903	4808	64	11	7031	112,75 29,09	0,2 0,05
			Загрязты труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	29,09	165,27	4807,7	4807,7				29,09	0,05
			Загрязты труда машинистов	чел. час	0,2	0,05								
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,2	0,05	958,75	47,94		47,94	10,74			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,07	0,02	824,99	16,5		16,5				
		3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,004	0,001	53524,34	53,52				53,52		
		4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,0031	91688,44	284,23				284,23		
		5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782	0,2018	33166,51	6693				6693		
32	32	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство: лестниц без подшивки	1 м2 горизонтальной проекции		11,5	2260,64	25997	8748	569		16680	4,08 46,92	
		1. 400001	Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел. час	4,08	46,92	186,45	8748,23	8748,23				46,92	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	0,69	824,99	569,24		569,24				
		2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0029	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	0,345	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	0,23	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	0,115	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	2,53	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/пр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2 покрытия	0,204	22695,15	4630	1023	171	30	3436	29,21	5,96	0,59	0,12
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	5,96	171,68	1023,21	1023,21				5,96			
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,12										0,12
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,12	877,77	105,33		105,33	30,05					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	824,99	66		66						
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0018	50004,22	90,01		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	0,5365	4793,07	2571,48		2571,48				2571,48		
	5. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,0147	52742,26	775,31		775,31				775,31		
34	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1,17	4437,69	5192	722	121	23	4349	3,8	4,45	0,08	0,09
		Заграты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	4,45	162,48	723,04	723,04					4,45		
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,09										
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,09	877,77	79		79	22,54					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	824,99	41,25		41,25						
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0008	50004,22	40		40				40		
	4. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,404	3070,04	4310,34		4310,34				4310,34		
35	ГЭСНр69-7-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство: переходных мостиков на чердаке	100 п. м переходных мостиков	0,743	49060,91	36452	12053	1119	56	23280	104,4	77,57	0,46	0,34
		Заграты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	77,57	155,38	12052,83	12052,83					77,57		
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,34										0,34
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,34	224,05	76,18		76,18	56,19					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,26	824,99	1039,49		1039,49						
	3. 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0334	32260,28	1077,49		1077,49				1077,49		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0223	50004,22	1115,09		1115,09				1115,09		

Гранд-СМЕТА

1	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	36	<b>ГЭСН12-01-009-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов			28737,09	50003	9033	389	63	40581	31,41	0,16 0,28
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	31,41	54,65	165,27	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 4,5x120 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	37	<b>301-5842</b>	Желоб водосточный МП, диаметр 150x3000 мм, стандартный цвет	шт.		58	630,81	36587				36587		
38	38	<b>301-5852</b>	Угол желоба МП наружный, диаметр 150 мм, стандартный цвет	шт.		4	574,1	2296				2296		
39	39	<b>ГЭСНр58-22-1</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена ухватов 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					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, диаметр 2,6 мм	т	0,0004	0,0014	74953,65	104,94				104,94		
40	40	<b>301-5844</b>	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
41	41	ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0,1	8853,69	885	878	7			53,1 5,31	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час	53,1 0,08	5,31 0,01	165,27 824,99	877,58 8,25	877,58	8,25			5,31	
42	42	301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 150 мм, стандартный цвет	шт.		10	261	2610				2610		
43	43	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0,2	10638,6	2128	2112	13		3	63,9 12,78	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час	63,9 0,08	12,78 0,02	165,27 824,99	2112,15 16,5	2112,15	16,5			12,78	
44	44	2. 101-9344 201-1102	Проволокакатанная Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 150 мм	т шт.	0,0004	20	166,53	3331				2,96 3331		
45	45	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,5	6203,1	9305	9123	161		21	36,8 55,2	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час	36,8 0,13	55,2 0,2	165,27 824,99	9122,9 165	9122,9	165			55,2	
3	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		
46	46	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 120 мм, марка ТВ-140	м		171,8	258,16	44352				44352		
47	47	301-5871	Держатель трубы МП, диаметр 120 мм, стандартный цвет	шт.		150	169,61	25442				25442		
48	48	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0,1	10638,6	1064	1056	7		1	63,9 6,39	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час	63,9 0,08	6,39 0,01	165,27 824,99	1056,08 8,25	1056,08	8,25			6,39	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	49	301-5877	Колоно сливное МП, диаметр 120 мм, стандартный цвет	шт.		10	295,83	2958				2958		
50	50	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство фарука из листовой оцинкованной стали (прим)	100 м2 покрытия		0,573	46134,26	26435	10677	143	25	15615	112,75 64,61	0,2 0,11
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	64,61	165,27	10678,09	10678,09				64,61	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,11								0,11
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,2	0,11	958,75	105,46		105,46	23,64			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,04	824,99	33		33				
		3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,004	0,0023	53524,34	123,11				123,11		
		4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,0069	91688,44	632,65				632,65		
		5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782	0,4481	33166,51	14861,91				14861,91		
51	51	ГЭСН07-05-030-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка плит покрытия каналов вентилях площадью: до 5 м2	100 шт. сборных конструкций		0,33	97655,62	32226	6963	7146	1571	18117	113,17 37,35	22,15 7,31
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	113,17	37,35	186,45	6963,91	6963,91				37,35	
			Затраты труда машинистов	чел.час	22,15	7,31								7,31
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	22,15	7,31	958,75	7008,46		7008,46	1570,77			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	11,9	3,93	29,56	116,17		116,17				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,03	824,99	24,75		24,75				
		4. 101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,01	0,0033	48072,47	158,64				158,64		
		5. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1,48	0,4884	3654,24	1784,73				1784,73		
	3	6. 403-8410	Плита перекрытия П2-15 (420x740x100)	шт.	100	33	490,12	16173,96				16173,96		
52	52	ФСЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		8,392	832,95	6990	6990					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	53	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 I класс груза	1 т груза		8,392	208,92	1753	373289	44676	5283	996352	2190,24	24,03
<b>Итого по разделу 1 Ремонт крыши</b>														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 1-7, 17-18, 25-26, 28-29, 32-34, 8-10, 16, 37-49, 11-12, 27, 13-15, 30-31, 36, 50, 19-23, 35, 51, 53)														
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-7, 17-18, 25-26, 28-29, 32-34, 11-12, 27, 13-15, 30-31, 36, 50, 19-21, 51)														
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-7, 17-18, 25-26, 28-29, 32-34, 8-10, 16, 37-49, 11-12, 27, 13-15, 30-31, 36, 50, 19-23, 35, 24, 51-55)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 2921) (Поз. 24)														
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 14035) (Поз. 23, 35)														
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 63737) (Поз. 8-10, 16, 37-49)														
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 32727) (Поз. 11)														
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 53114) (Поз. 12, 27)														
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 4668) (Поз. 22)														
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13206) (Поз. 19-21)														
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 31101) (Поз. 1)														
90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 74893) (Поз. 6-7, 17-18, 25-26, 28-29, 32-34)														
92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 154739) (Поз. 13-15, 30-31, 36, 50)														
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 18444) (Поз. 2-5)														
<b>Итого по акту:</b>														
2312175														
1414317														
1699655														
164858														
49537														
70943														
402386														
1840														
9263														
45253														
22582														
40898														
4108														
10565														
26125														
67404														
142360														
18075														
2518,77														
37,52														
5283														
8258														
653														
1244														
9731														
8978														
1077														
159416														
39805														
61964														
328,536														
4,893														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	119% =	155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11692) (Поз. 51)						13913						
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
	40% =	50%*0,8 ФОТ (от 16956) (Поз. 23, 35, 24)						6782						
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13206) (Поз. 19-21)						4886						
	48% =	60%*0,8 ФОТ (от 4668) (Поз. 22)						2241						
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 74893) (Поз. 6-7, 17-18, 25-26, 28-29, 32-34)						32204						
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 154739) (Поз. 13-15, 30-31, 36, 50)						68085						
	52% =	65%*0,8 ФОТ (от 63737) (Поз. 8-10, 16, 37-49)						33143						
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 116942) (Поз. 1, 11-12, 27)						56132						
	56% =	83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18444) (Поз. 2-5)						10329						
	68% =	100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11692) (Поз. 51)						7951						
<b>Итого по акту:</b>														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
								73725					205,71	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
								97942					96,92	0,1
Деревянные конструкции														
								311580					368,06	3,75
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)														
								359651					398,3	1,54
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии														
								76297					172,16	
Теплоизоляционные работы														
								185093					249,49	2,14
Кровли														
								1005660					783,4	17,84
Отделочные работы														
								55480					63,58	0,16
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)														
								21109					28,98	
Прочие ремонтно-строительные работы														
								57684					89,9	0,43
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)														
								5929					19,32	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве														
								63388					42,95	11,56
Погрузо-разгрузочные работы														
								8039						
Перевозка грузов автотранспортом														
								2217						
	<b>Итого</b>							2323794					2518,77	37,52
В том числе:														
Материалы														
								1155769						
Машины и механизмы														
								68828						
ФОТ														
								483316						
Накладные расходы														
								402386						
Сметная прибыль														
								221753						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 11%														
								255617,34						
	<b>Итого</b>							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 * 0,994999999991														
НДС 18%														
<b>ВСЕГО по акту</b>														
								2566514,28						37,52
								461972,57					2518,77	
								<b>3028486,85</b>						

Сдал:  
 Подрядчик  
 Директор ООО "СПС" С.Ю.Ходаковский

Принял:  
 Заказчик:  
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Хинданов  
 Согласовано:  
 Главный инженер К.О. Попов

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.26, кв. 6б А.М. Гиляров

Представитель строительного контроля А.А. Бурашников



*Удостоверено  
 за печать Крайса на мет. шнуре*