

Инвестор:  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1  
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Обручева, дом 6

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	15020439	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	6/A/2021
	дата	20 11 2020
Дополнительное соглашение	номер	3
	дата	11 10 2021
Вид операции		Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	11.10.2021

Отчетный период	
с	по
01.03.2021	30.08.2021

**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.		4 823 651,00	4 823 651,00	4 823 651,00
1	Ремонт крыши		4 823 651,00	4 823 651,00	4 823 651,00
	Итого, руб.		4 823 651,00	4 823 651,00	4 823 651,00
	Налог на добавленную стоимость, руб.		964 730,20	964 730,20	964 730,20
	Всего с учетом налогов, руб.		5 788 381,20	5 788 381,20	5 788 381,20

Сдал:

Директор ООО "СПС"



*[Handwritten signature]*

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.



*[Handwritten signature]*  
19.11.21

Н.Н. Платонова

*[Handwritten signature]*

**ЭКЗ. ФОНДА**

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

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул.  
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск,  
 жилая зона Центральная, ул. Обручева, дом 6  
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	15020439	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	6/А/2021
	дата	20.11.2020
Дополнительное соглашение	номер	3
	дата	11.10.2021
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	11.10.2021	с 01.03.2021 по 30.08.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 5788381,20 руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	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. Демонтажные работы</b>														
1	1	ГЭСН46-04-008-04 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		10,9444	3460,88	37877	36641	1236			15,9	174,016
						1094,44 / 100								
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч		15,9	210,56	36640,81	36640,81				174,016	
			Легенки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш. час		4,6	24,56	1236,45	1236,45					

## ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Н.Д.	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,5									
2	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в некрытых, площадь проема до 2 м2 <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаже (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) №1038/пр</i>	100 м2			0,0256	31345,97	802	569	233	72		97,336	9,224
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	2,4918	228,21	568,65	568,65				2,4918	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,2361								0,2361
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1985	1051,25	208,67		208,67	59,32			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0377	668,23	25,19		25,19	13,17			
3	ГЭСНр58-12-1	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (КОНЕК+КАРНИЗНЫЙ ЦИП) <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаже (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) №1038/пр</i>	100 м2			2,974	5731,76	17046	16240	806	499		25,464	1,7844
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	75,7299	214,44	16239,52	16239,52				75,7299	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	1,7844								1,7844
		1.91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	1,0468	299,81	313,84		313,84	241,74			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248	0,7376	668,23	492,89		492,89	257,65			
4	01.7.07.07	Строительный мусор	т			8,922								
							297,4*0,05*6000/1000							
5	ГЭСНр58-2-1	Разборка глухих окон: прямоугольных двускатных <i>(Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	100 шт			0,09	73238,15	6591	6587	4			341,3	30,717
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	30,717	214,44	6586,95	6586,95				30,717	
			Лебедки электрические тяловые усиленк: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,549	8,16	4,48		4,48				
6	ГЭСН20-02-012-03	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаже (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) №1038/пр</i>	шт			8	508,18	4065	3946	119	22		2,136	0,008
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,136	17,088	230,93	3946,13	3946,13				17,088	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,008	0,064								0,064

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,004	0,032	1352,92	43,29		43,29	11,18			
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,444	3,552	15,39	54,67		54,67				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,004	0,032	668,23	21,38		21,38	11,18			
7	8	ГЭСН20-02-012-05 Пricing Мисстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 710 мм <i>(Pricing от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	шт		4	1155,72	4623	4475	148	34		4,844 19,376	0,024 0,096
			Запчасти труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	4,844	19,376	230,93	4474,5	4474,5				19,376	
			Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	0,024	0,096								0,096
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,008	0,032	1352,92	43,29		43,29	11,18			
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,012	4,048	15,39	62,3		62,3				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,016	0,064	668,23	42,77		42,77	22,36			
8	9	ГЭСН12-01-012-01 Пricing Мисстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж кровельного ограждения <i>(Pricing от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 и 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)</i>	100 м		1,7	1462,9	2487	1898	589	168		4,669 7,9373	0,301 0,5117
			Запчасти труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	4,669	7,9373	239,08	1897,65	1897,65				7,9373	
			Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	0,301	0,5117								0,5117
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,126	0,2142	1051,25	225,18		225,18	64,01			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,077	0,1309	1352,92	177,1		177,1	45,72			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,098	0,1666	668,23	111,33		111,33	58,2			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,323	2,2491	33,65	75,68		75,68				
9	10	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,70666								
						794*0,89/1000								

Раздел 2. Ремонтно-строительные работы

10	11	ГЭСНпр58-18-3 Пricing Мисстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше (ЧАСТИЧНАЯ ЗАМЕНА)	100 м2		0,9563	28643,55	27392	16664	324	167	10404	81,26 77,7089	0,5 0,4782
			Запчасти труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	81,26	77,7089	214,44	16663,9	16663,9				77,7089	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			4											
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,4782								0,4782
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговыми усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	0,6025	8,16	4,92		4,92				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	0,4782	668,23	319,55		319,55	167,04			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	66560,77	66,56		66,56				
		4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	0,985	10497,42	10339,96				10339,96		
11	12	ГЭСНр58-12-1 Директа Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок (конек)	100 м2		0,602	7763,75	4674	4109	204	126	361	31,83	0,75
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	19,1617	214,44	4109,03	4109,03				19,1617	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,4515								0,4515
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,2649	299,81	79,42		79,42	61,17			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,1866	668,23	124,69		124,69	65,18			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,0054	66560,77	359,43		359,43				
12	13	11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		3,1605	10497,42	33177				33177		
			60,2*0,05*1,05											
13	14	ГЭСН26-02-018-02 Директа Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		14,749	3906,1	57611	6063	205	1	51343	1,78	
			1474,9/100										26,2532	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	26,2532	230,93	6062,65	6062,65				26,2532	
		1. 91.06.05-012	Подъемники с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0015	587,61	0,88		0,88	0,39			
		2. 91.06.06-045	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0029	270,69	0,79		0,79	0,67			
		3. 91.21.01-012	Агретаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	12,6841	16,02	203,2		203,2				
		Н 3 4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антгнипрен «ПИРИДАКС» для древесины	кг	18,5	272,9	188,17	51351,59				51351,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	15	ГЭСН12-01-033-02 Директа Минстроя России от 13.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		10,9444 1094,44 / 100	10018,27	109644	99509	4007	1381	6128	38,03 416,2155	0,37 4,0494
			Зарплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	416,2155	239,08	99508,8	99508,8				416,2155	
			Зарплаты труда машинистов	чел.-ч	0,37	4,0494								4,0494
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,567	1051,25	690,36		690,36	196,25			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	1,5322	1352,92	2072,94		2072,94	535,21			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1,8605	668,23	1243,24		1243,24	649,89			
			3. 91.14.02-001											
			4. 01.7.15.04-0045	т	0,002	0,0219	117032,6	2563,01				2563,01		
			Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0007	0,0077	465570,7	3584,89				3584,89		
			5. 01.7.15.08-0011											
			Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т										
15	17	ТП_08.3.09.04_38_38040548_51_25.01.2021_02	Профилированный лист С-44х1000 с покрытием полиэстер (ПЭ-01-8017-0.7)	т		8,908742 1094,44*1,7*4/1000	156193,69	1391489				1391489		
16	19	ТП_08.1.02.07_38_38040449_41_25.06.2021_02	Конёк большой КБ-300 (0,5 - полиэстер)	м.п.		96,9	384	37210				37210		
РЕМОНТ ВЕНТ ШАХТ														
17	21	ГЭСН10-01-010-01 Директа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев - устройство каркаса крыши	м3		0,01365 0,05*0,05*3,46	15898,41	217	69	3	2	145	22,5 0,3071	0,36 0,0049
			Зарплаты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	22,5	0,3071	226,27	69,49	69,49				0,3071	
			Зарплаты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,0049								0,0049
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,0049	668,23	3,27		3,27	1,71			
			Болты с гайками и шайбами стругельные	т	0,0075	0,0001	106957,91	10,7				10,7		
			2. 01.7.15.03-0041											
			3. 11.1.03.01-0082	м3	0,93	0,0127	8728,3	110,85				110,85		
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта											

## ГРАНД-Смета 2019

			4																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
		4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01		4953,33	0,5				0,5							
		5. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,12		8292,57	13,27				13,27							
		6. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,45	0,0198	26,87	0,53				0,53							
	18	ГЭСН26-01-039-01 Дрипка Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волоконных и зернистых материалов насухо	м3		0,0335 0,05*0,67	6124,8	205	89	14	7	102	10,58	0,6					
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58		251,39	89,09	89,09				0,3544						
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6										0,0201				
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75		24,56	0,62		0,62									
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,0201	668,23	13,43		13,43					7,02				
	Н 3	3. ФССЦ-12.2.05-05-0023	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	1,02	0,0342	2986,01	102,12				102,12							
	19	ГЭСН10-01-044-11 Дрипка Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка крышек оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,0095 0,95 / 100	90970,96	864	278	2	1	584	132,98	0,26					
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98		220,45	278,49	278,49				1,2633						
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0025									0,0025				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,001	1352,92	1,35		1,35					0,35				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0015	668,23	1		1					0,52				
		3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,0102	57286,02	584,32				584,32							
	20	ГЭСН12-01-010-01 Дрипка Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандамауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - узел прохода вентиляхты через кровлю	100 м2		0,536 53,6 / 100	27709,03	14852	13956	138	45	758	112,75	0,27					
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75		230,93	13956,02	13956,02				60,434						
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,1447									0,1447				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,1072	1051,25	112,69		112,69					32,04				

## ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,0375	668,23	25,06	25,06	13,1					
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди тоневые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0021	66631,5	139,93	139,93						
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0064	95675,66	612,32	612,32						
21	25 ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0,126874	57149,8	7251	7251						
		30,72*4,13/1000												
22	26 ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		55,04	319,82	17603	17603						
23	28 ГЭСН15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (вент шахт)	100 м2		0,816	6801,66	5550	2382	19	10	3149	12,21	9,9634	0,04
		Директа Миксироя Россти ол 30.12.2016 №1038/пр			81,6/100									0,0326
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,21	9,9634	239,08	2382,05	2382,05				9,9634		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0326									0,0326
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0082	299,81	2,46	2,46	1,89					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,0245	668,23	16,37	16,37	8,56					
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0816	58,76	4,79	4,79				4,79		
	Н.3 4. 14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	0,0273	0,0223	121457,88	2708,51	2708,51				2708,51		
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	3,2	2,611	168,05	438,78	438,78				438,78		
24	31 ГЭСН20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	шт	8	1326,09	10609	9865	298	56	446	5,34	42,72	0,02	0,16
		Директа Миксироя Россти ол 30.12.2016 №1038/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,34	42,72	230,93	9865,33	9865,33				42,72		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,16									0,16
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,08	1352,92	108,23	108,23	27,94					
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговыми усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,11	8,88	15,39	136,66	136,66						
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,08	668,23	53,46	53,46	27,94					



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00008	0,0006	291518,81	174,91				174,91		
		5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005	0,0004	106957,91	42,78				42,78		
		6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,219	1,752	123,09	215,65				215,65		
25	32	ФССП-19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.		8	4868,9	38951				38951		
26	33	ГЭСН20-02-012-05 Дрикса Мистрия Росси ол 30.12.2016 №1038/лр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 710 мм	шт		4	2969,3	11877	11186	371	84	320	12,11 48,44	0,06 0,24
			Закрыты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,11	48,44	230,93	1186,25	11186,25				48,44	
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,24								0,24
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,08	1352,92	108,23		108,23	27,94			
		2. 91.06.03-047	Лебелки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	2,53	10,12	15,39	155,75		155,75				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,16	668,23	106,92		106,92	55,89			
		4. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,0001	0,0004	291518,81	116,61				116,61		
		5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00012	0,0005	106957,91	53,48		53,48		53,48		
		6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,309	1,236	123,09	152,14				152,14		
27	34	ФССП-19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.		4	8062	32248				32248		
28	35	ГЭСН09-04-003-01 Дрикса Мистрия Росси ол 15.06.2017 №886/лр	Монтаж люка противопожарного	1 м2		2,56	11073,92	28349	1317	11	8	27021	1,95 4,992	0,01 0,0256
			Закрыты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	4,992	263,73	1316,54	1316,54				4,992	
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0256								0,0256
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0256	299,81	7,68		7,68	5,91			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,002		0,0051	668,23	3,41	3,41	1,78			
		3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0024	53067,38	127,36			127,36		
		4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1		2,56	10279,56	26315,67			26315,67		
		5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая ПУЛПЕНЕ (0,88 л)	шт	0,44		1,126	513,35	578,03			578,03		
29	36	ГЭСН10-01-044-12 применитель но Дрикса Микстрон Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Обивка откосов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (ОБРАМЛЕНИЕ ЛЮКА)	100 м2		0,044	17837,88	785	774	7	3	4	79,79 3,5108	0,18 0,0079
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79		3,5108	220,45	773,96	773,96			3,5108	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,0079							0,0079
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07		0,0031	1352,92	4,19	4,19	1,08			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		0,0048	668,23	3,21	3,21	1,68			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012		0,0001	66631,5	6,66			6,66		
30	37	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полгустер 25 мем, толщиной 0,7 мм	м2		4,84	440,15	2130				2130		
31	38	ГЭСН10-01-003-01 Дрикса Микстрон Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		9	4827,01	43443	13780	2001	692	27662	6,63 59,67	0,22 1,98
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63		59,67	230,93	13779,59	13779,59			59,67	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22		1,98							1,98
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		0,99	1352,92	1339,39	1339,39	345,82			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		0,99	668,23	661,55	661,55	345,82			
		3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1		9	106,24	956,16			956,16		
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0126	66560,77	838,67			838,67		
		5. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06		0,54	2925,93	1580			1580		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	6.11.1.03.06-0095		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	8292,57	7463,31				7463,31		
	7.11.1.03.06-0099		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,54	8292,57	4477,99				4477,99		
	Н.З 0021		Окна отрывающиеся с жалюзийной решеткой	м2	0,5	4,5	2743,62	12346,29				12346,29		
32	39 ГЭСН10-01-044-12 Дривка Микстром Росси от 30.12.2016 №1038/пр		Обшивка стен профлистом: по дереву с одной стороны	100 м2		0,27	17837,88	4816	4749	45	17	22	79,79	0,18
						( $\varnothing^3$ ) / 100							21,5433	0,0486
			Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	21,5433	220,45	4749,22	4749,22				21,5433	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0486								0,0486
	1.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0189	1352,92	25,57		25,57	6,6			
	2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0297	668,23	19,85		19,85	10,37			
	3.01.7.15.06-0146		Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0003	66631,5	19,99				19,99		
33	40 ФССЦ-08.3.09.04-0012		Профнастил оцинкованный с покрытием полистер С8-1150-0,7	м2		29,7	358,56	10649				10649		
						$\varnothing^3 \ast 1,1$								
34	41 ГЭСН12-01-010-01 Правка Микстром Росси от 30.12.2016 №1038/пр		Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - отделка слухового окна, ендовы	100 м2		0,495	27709,03	13716	12888	127	42	701	112,75	0,27
						49,5 / 100							55,8113	0,1337
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	55,8113	230,93	12888,5	12888,5				55,8113	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,1337								0,1337
	1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,099	1051,25	104,07		104,07	29,59			
	2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0347	668,23	23,19		23,19	12,12			
	3.01.7.15.06-0146		Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,002	66631,5	133,26				133,26		
	4.08.3.03.05-0002		Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0059	95675,66	564,49				564,49		
35	42 ФССЦ-08.3.05.05-0051		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0,209639	57149,8	11981				11981		
						$50,76 \ast 4,13 / 1000$								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	43	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полистер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		49,5	319,82	15831				15831		
37	44	ГЭСНр65-38-1 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		12	745,61	8947	8480			467	3,15 37,8	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		224,33	8479,67	8479,67				37,8	
		1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004		97414,4	467,59				467,59		
38	46	ФССЦ-24.3.01.04-0026	Трубы из негластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,2х2000 мм	шт.		24	295,77	7098				7098		
39	48	ПД_24.3.05.12_38_3817050540_2_0.01.2021_02	Резиня НПВХ с крышкой 110мм	шт.		12	158,33	1900				1900		
40	49	ГЭСН26-01-054-01 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2		0,165876	13258,56	2199	1237		66	896	31,98 5,3047	0,47 0,078
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	31,98		233,26	1237,37	1237,37				5,3047	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47									0,078
		1. 91.08.04-021	Колпы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,23		321,56	12,28			12,28			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,47		668,23	52,12			52,12		27,25	
		3. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	1,26		6,16	1,29			1,29			
		4. 01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IУ-3, БНИ-IУ, БНИ-V	т	0,0126		42667,01	89,6				89,6		
		5. 01.2.03.03-0107	Мастика клеющая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,03		70466,35	352,33				352,33		
		6. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0473		56546,29	441,06				441,06		
		7. 14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	0,00126		61020,07	12,2				12,2		
41	50	12.2.03.02-0021	Классик плюс-50	м3		0,912318	1502,95	1371				1371		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	51	ГЭСН26-01-054-03 Длинка Микстров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Окисливание поверхности изоляции: тканями стекляными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м2		0,165876	14596,82	2421	1702	35	17	684	44	0,3
			Защиты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	44		233,26	1702,45	1702,45				7,2985	
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,3		0,0498							0,0498
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3		668,23	33,28		33,28	17,4			
			2. 91.21.22-443	маш.час	1,26		6,16	1,29		1,29				
			Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек											
			3. 08.3.02.01-0041	т	0,0473		56546,29	441,06				441,06		
			Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм											
			4. 14.1.02.03-0001	т	0,024		60437,81	241,75				241,75		
			Клей ПВА											
43	52	12.2.03.11-0012	Ткань стекляная изоляционная	м2		19,91	43,66	869				869		
44	53	ГЭСН12-01-010-01 Длинка Микстров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - узел прохода фановой трубы	100 м2		0,108	27709,03	2993	2812	28	9	153	112,75	0,27
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75		230,93	2812,03	2812,03				12,177	
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,0292							0,0292
			1. 91.05.01-017	маш.час	0,2		1051,25	22,71		22,71	6,46			
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т											
			2. 91.14.02-001	маш.час	0,07		668,23	5,08		5,08	2,65			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т											
			3. 01.7.15.06-0146	т	0,004		66631,5	26,65				26,65		
			Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм											
			4. 08.3.03.05-0002	т	0,012		95675,66	124,38				124,38		
			Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм											
45	54	ФССП-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		10,8	319,82	3454				3454		
			Отражение кровель перилами	100 м		1,7	2154	3662	2711	842	240	109	6,67	0,43
			ГЭСН12-01-012-01 Длинка Микстров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр										11,339	0,731
			Защиты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67		239,08	2710,93	2710,93				11,339	
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,43		0,731							0,731
			1. 91.05.01-017	маш.час	0,18		1051,25	321,68		321,68	91,45			
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т											

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,187	1352,92	253		253	65,32			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,238	668,23	159,04		159,04	83,14			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	3,213	33,65	108,12		108,12				
		5. 01.7.11.07-	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0009	64538,25	58,08				58,08		
		0054												
		6. 01.7.19.07-	Резина прессованная	кг	0,52	0,884	61,29	54,18				54,18		
		0003												
47	56	https://ktover-vis38.ru/prodi-cts/ograzhdeni-e-krugelnoe-ok-n1200h3000-mm	Отражение кровельное ОК-Н1200х3000 мм	м.п.		170	1195,67	203264				203264		
48	57	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,7	1407,56	2393		2287	106	59		5,3 9,01 0,11 0,187
			Заплата пруда рабочих (бр 3,8)	Чел.-ч	5,3	9,01	253,83	2287,01		2287,01				9,01
			Заплата пруда машинистов	Чел.-ч	0,11	0,187								0,187
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03	0,051	293,22	14,95		14,95	11,78			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,136	668,23	90,88		90,88	47,51			
49	58	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами	МП		170	504,33	85736				85736		
50	59	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	М2		22,15	3518,85	77943		23500	888	464		53555 4,08 90,372 0,06 1,329
			Заплата пруда рабочих (бр 4)	Чел.-ч	4,08	90,372	260,04	23500,33		23500,33				90,372
			Заплата пруда машинистов	Чел.-ч	0,06	1,329								1,329
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	1,329	668,23	888,08		888,08	464,23			
		2. 01.7.15.06-0111	Твозли строительные	т	0,00025	0,0055	66560,77	366,08				366,08		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3. 11.1.03.01-0078		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,6645	10497,42	6975,54				6975,54		
	4. 11.1.03.01-0086		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,443	8947,22	3963,62				3963,62		
	5. 11.1.03.06-0086		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,2215	8292,57	1836,8				1836,8		
	6. 11.1.03.06-0094		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	4,873	8292,57	40409,69				40409,69		
51	60 11.1.03.06-0094		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		-4,873	8292,57	-40410				-40410		
52	61 ФССЦ-11.1.03.06-0095		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		1,29	8292,57	10697				10697		
53	62 ГЭСН09-03-029-01 Дрифта Министров России от 30.12.2016 №1038/пр		Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		1,47252	16620,26	24474	12099	11268	3004	1107	32,37	5,83
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,37	47,6655	253,83	12098,93	12098,93				47,6655	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	8,5848								8,5848
	1. 91.05.02-005		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,1031	1465,94	151,14		151,14	41,02			
	2. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,1767	1352,92	239,06		239,06	61,72			
	3. 91.05.06-012		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	8,0252	1239,87	9950,2		9950,2	2803,28			
	4. 91.06.01-003		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	1,4136	4,84	6,84		6,84				
	5. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,2798	668,23	186,97		186,97	97,74			
	6. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	2,4738	3,69	9,13		9,13				
	7. 91.17.04-171		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	14,1656	51,14	724,43		724,43				
	8. 01.3.02.08-0001		Кислород технический, газообразный	м3	1,37	2,017	51,22	103,31				103,31		
	9. 01.3.02.09-0022		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,6037	52,68	31,8				31,8		
	10. 01.7.11.07-0035		Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0059	86028,44	507,57				507,57		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	11.01.7.20.08-0071		Канаты пеняковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	179011,06	17,9				17,9		
	12.07.2.07.12-0020		Отделенные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0015	73400,51	110,1				110,1		
	13.08.2.02.11-0007		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0275	266,16	7,32				7,32		
	14.08.3.11.01-0091		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0029	66202,85	191,99				191,99		
	15.11.1.03.01-0077		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0015	11840,24	17,76				17,76		
	16.14.4.01.01-0003		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0005	79437,23	39,72				39,72		
	17.14.5.09.07-0029		Растворитель марки: Р-4	т	0,00006	0,0009	87298,93	78,57				78,57		
54	63	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Лестница стеновая (1,8х0,455)	м.п.		52,59	2385,19	125437				125437		
55	64	ГЭСН09-03-030-01 Дрипка Министров Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т		0,6104	17346,32	10588	5924	4206	1050	458	39,13 23,885	4,91 2,9971
			Загрузка труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	39,13	23,885	248,01	5923,72	5923,72				23,885	
			Загрузка труда машинистов	чел.-ч	4,91	2,9971								2,9971
			Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,061	1465,94	89,42		89,42	24,27			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	4,62	2,82	1352,92	3815,23		3815,23	985,05			
			Краны гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,46	2,112	4,84	10,22		10,22				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,116	668,23	77,51		77,51	40,52			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,63	0,995	3,69	3,67		3,67				
			Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,71	4,0958	51,14	209,46		209,46				
			Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,8362	51,22	42,83				42,83		



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,2503	52,68	13,19				13,19		
		9. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0024	86028,44	206,47				206,47		
		10. 01.7.20.08-0071	Канаты пенные пропитанные	т	0,0001	0,0001	179011,06	17,9				17,9		
		11. 07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0006	73400,51	44,04				44,04		
		12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0114	266,16	3,03				3,03		
		13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0012	66202,85	79,44				79,44		
		14. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0006	11840,24	7,1				7,1		
		15. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0002	79437,23	15,89				15,89		
		16. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0004	87298,93	34,92				34,92		
56	65	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Кровельный мостик (1,2 м)	м.п.		76,3	2138,05	163133				163133		
57	66	ГЭСН10-01-023-01 Дрипка Микстрок Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		1,45	6982,72	10125	1247	196	61	8682	3,8	0,12
			Завраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	5,51	226,27	1246,75	1246,75				5,51	
			Завраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,174								0,174
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,116	1352,92	156,94			40,52			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,058	668,23	38,76			20,26			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,001	66560,77	66,56				66,56		
		4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	1,74	4953,33	8618,79				8618,79		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	70	ГЭСН12-01-015-03 Друкса Миситроя Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Устройство паронизолитин: прокладочной в один слой (с прокладкой швов мастикой)	100 м2		10,9444	3953,76	43272	20302	3689	759	19281	85,8041	0,21 2,2983
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84	85,8041	236,61	20302,11	20302,11				85,8041	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	2,2983								2,2983
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,8756	1051,25	920,47		920,47	261,67			
			2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,5472	1352,92	740,32		740,32	191,14			
			3. 91.08.04-021 Колыа битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	4,4872	321,56	1442,9		1442,9				
			4. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,8756	668,23	585,1		585,1	305,86			
			5. 01.2.03.03-0013 Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,5472	35233,7	19279,88				19279,88		
59	71	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		120,3884	227,82	27427				27427		
			Утепление покрытий: керамзитом	м3		43,8	4620,4	202374	28036	15654	4076	158684	3,04 133,152	0,34 14,892
60	72	ГЭСН12-01-014-02 Друкса Миситроя Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	133,152	210,56	28036,49	28036,49				133,152	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	14,892								14,892
			1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	5,256	1051,25	5525,37		5525,37	1570,76			
			2. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	9,636	1051,15	10128,88		10128,88	2505,75			
			Н.З 3. 02.2.01.03-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1,03	45,11	3517,38	158669,01				158669,01		

водосточная система

61	73	ГЭСН12-01-009-01 Друкса Миситроя Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: настенных (в т.ч. сплошная обрешетка на 0,7м)	100 м		1,7	93952,1	159719	33271	5393	1779	121055	84,75 144,075	3,19 5,423
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	144,075	230,93	33271,24	33271,24				144,075	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	5,423								5,423
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	2,278	1051,25	2394,75		2394,75	680,78			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	1,309	1352,92	1770,97		1770,97	457,25			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	1,836	668,23	1226,87		1226,87	641,33			
		4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0194	94630,06	1835,82			1835,82			
		5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0043	66631,5	286,52			286,52			
		6. 08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,17	73500,44	12495,07			12495,07			
		7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,887	56026,4	105721,82			105721,82			
		8. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1139	6327,71	720,73			720,73			
62	74	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		-1,887	56026,4	-105722				-105722		
63	75	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		1,4825	57149,8	84725				84725		
						1482,5/1000								
64	76	ГЭСНр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок (до ширины карнизного свеса 1,5м)	100 м2		1,36	7763,75	10559	9283	461	285	815	31,83	0,75
													43,2888	1,02
			Привез Машинистов России от 30.12.2016 №1038/пр											
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	43,2888	214,44	9282,85	9282,85				43,2888	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	1,02								
			1. 91.06.06-048	Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,5984	299,81	179,41	179,41	138,19			
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,4216	668,23	281,73	281,73	147,27			
			3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,0122	66560,77	812,04			812,04		
65	77	11.1.03.06-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		13,3875	8292,57	111017				111017		
66	78	ГЭСНр58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люком	100 м		1,5	20542,1	30813	30691	80	42	42	88,6	0,08
						150/100							132,9	0,12
			Привез Машинистов России от 30.12.2016 №1038/пр											
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	132,9	230,93	30690,6	30690,6				132,9	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,12								0,12

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92			
	Н.З	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,5	0,75	56,47	42,35				42,35		
67	79	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		165	374,89	61857				61857		
68	81	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,5	8371,51	12557	12500	10	5	47	37,8	0,01
		Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр				150*100							56,7	0,015
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	56,7	220,45	12499,52	12499,52				56,7	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,015								0,015
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,015	668,23	10,02		10,02	5,24			
		2. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,0006	79538,54	47,72				47,72		
69	82	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		150	144,87	21731				21731		
70	83	ГЭСНр58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,2	31043,76	6209	6194	11	6	4	134,1	0,08
		Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр				20 / 100							26,82	0,016
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	26,82	230,93	6193,54	6193,54				26,82	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,016								0,016
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,016	668,23	10,69		10,69	5,59			
	Н.З	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,08	56,47	4,52				4,52		
71	84	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		20	238,52	4770				4770		
72	85	ГЭСНр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,1	12338,43	1234	1226	5	3	3	53,1	0,08
		Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр				10 / 100							5,31	0,008
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1	5,31	230,93	1226,24	1226,24				5,31	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,008								0,008
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,008	668,23	5,35		5,35	2,79			
	Н.З	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,04	56,47	2,26				2,26		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	86	08.1.02.07-0065	Колено трубы МШ слянное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		10	238,52	2385				2385		
74	87	ГЭСНр58-10-7 Дриказ Минстроя Россти отп 30.12.2016 №1038/пр	Смена воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,1	27718,37	2772	2764	5	3	3	119,7 11,97	0,08 0,008
			Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	119,7	11,97	230,93	2764,23	2764,23				11,97	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,008								0,008
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,008	668,23	5,35		5,35	2,79			
	Н.3	2. 08.3.03-06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,04	56,47	2,26				2,26		
75	88	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МШ, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		10	833,21	8332				8332		
76	89	ГЭСН09-06-001-02 Дриказ Минстроя Россти отп 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж: лотков, решеток, затворов из пологовой и тонколистовой стали	т		0,194616	13318,72	2592	2283	153	21	156	50,79 9,8845	0,31 0,0603
			Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	50,79	9,8845	230,93	2282,63	2282,63				50,79	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,0603							9,8845	0,0603
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0234	1352,92	31,66		31,66	8,17			
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53	2,0493	36,62	75,05		75,05				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,037	668,23	24,72		24,72	12,92			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86	0,362	3,69	1,34		1,34				
		5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03	0,3951	51,14	20,21		20,21				
		6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,5	0,2919	51,22	14,95				14,95		
		7. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0876	52,68	4,61				4,61		
		8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0014	0,0003	86028,44	25,81				25,81		
		9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	0,0006	106957,91	64,17				64,17		
		10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0036	266,16	0,96				0,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		11.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0004	66202,85	26,48				26,48		
		12.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94				7,94		
		13.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	87298,93	8,73				8,73		
77	90	ГЭСНМЗ8-01-003-04 Прикказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или вручную (мелких деталей)ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТОК	т		0,194616 $1,2^{*60^{*}1,26/1000^{*}0,3^{*}0,3^{*}60^{*}19,24/1000$	35267,81	6864	6073	481	110	310	120	1,84 0,3581
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	23,3539	260,04	6072,95	6072,95				23,3539	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,3581								0,3581
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,0973	1352,92	131,64				33,99		
		2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,2666	36,62	9,76				9,76		
		3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,0973	912,09	88,75				33,99		
		4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,1946	3,69	0,72				0,72		
		5.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3	5,8969	33,65	198,43				198,43		
		6.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,84	0,1635	314,45	51,41				42,52		
		7.01.3.02.08-0001	Кислород-технический: газообразный	м3	2,6	0,506	51,22	25,92				25,92		
		8.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,0973	52,68	5,13				5,13		
		9.01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	т	0,0215	0,0042	66669,43	280,01				280,01		
78	92	ФССЦ-08.3.12.04-0001	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	т		0,105974 $0,3^{*}0,3^{*}60^{*}19,24/1000^{*}1,02$	50153,3	5315				5315		
79	93	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,092534 $1,2^{*}60^{*}1,26/1000^{*}1,02$	47289,07	4376				4376		
Раздел 3. Прочие работы														
80	96	ФССЦшп-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		28,58566 $9,62866^{*}18,957$	440,12	12581		12581				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
81	97	ФССШп-03-21-01-015 <i>Приказ Минпром Росстат от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилем-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	I т груза		28,58566 <i>9,62866+18,957</i>	137,01	3917		3917				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						3436585		3879838	482656	70986	15457	2882943	2099,3249	48,8505
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						3879838		562744	97531	20129	3219563	2300,2419	59,8306	
В том числе, справочно:														
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 21, 23, 36, 38-40, 59-61, 66, 31-34, 15, 24-25, 37, 41-42, 53, 55-58, 70-75, 77, 14, 22, 49-52, 26, 28, 43, 54, 35, 62-65, 89, 92-93)						59735		47233	12501	3497	200,917	10,9801		
Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1-2, 21, 23, 36, 38-40, 59-61, 66, 3-5, 10-13, 76, 78-79, 81-88, 7-8, 31-34, 48, 9, 15, 24-25, 37, 41-42, 53, 55-58, 70-75, 77, 14, 22, 49-52, 26, 28, 43, 54, 35, 62-65, 89, 92-93, 44, 46, 96-97, 90)						241028			8349		232679			
Расчет Коэффициент роста цен на I кв. 2020г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,062 (ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062) (Поз. 1-2, 21, 23, 36, 38-40, 59-61, 66, 3-5, 10-13, 76, 78-79, 81-88, 7-8, 31-34, 9, 15, 24-25, 37, 41-42, 53, 55-58, 70-75, 77, 14, 22, 49-52, 26, 28, 43, 54, 35, 62-65, 89, 92-93, 44, 96-97, 90)						142490		32853	5694	1175	103942			
Накладные расходы						613847								
В том числе, справочно:														
66% ФОТ (от 6567) (Поз. 90)						4334		99225						
87% ФОТ (от 114052) (Поз. 3-5, 10-13, 76, 78-79, 81-88)						27213		10558						
95%*0,9 ФОТ (от 31828) (Поз. 35, 62-65, 89, 92-93)						9726		2894						
105%*0,9 ФОТ (от 11172) (Поз. 14, 22, 49-52)						40625		63231						
108% ФОТ (от 9006) (Поз. 44, 46)						313954		42087						
110%*0,9 ФОТ (от 2923) (Поз. 26, 28, 43, 54)						341625								
116%*0,9 ФОТ (от 38913) (Поз. 1)						1367		5404						
124%*0,9 ФОТ (от 56659) (Поз. 2, 21, 23, 36, 38-40, 59-61, 66)						30341		74134						
126%*0,9 ФОТ (от 276855) (Поз. 9, 15, 17, 19, 24-25, 37, 41-42, 53, 55-58, 70-75, 77)						152962		29800						
134%*0,9 ФОТ (от 34898) (Поз. 7-8, 31-34, 48)						24621		22996						
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
55%*0,85 ФОТ (от 2923) (Поз. 26, 28, 43, 54)						1367		5404						
60% ФОТ (от 9006) (Поз. 44, 46)						30341		74134						
63%*0,85 ФОТ (от 56659) (Поз. 2, 21, 23, 36, 38-40, 59-61, 66)						152962		29800						
65% ФОТ (от 114052) (Поз. 3-5, 10-13, 76, 78-79, 81-88)						24621		22996						
65%*0,85 ФОТ (от 276855) (Поз. 9, 15, 17, 19, 24-25, 37, 41-42, 53, 55-58, 70-75, 77)						22996								
70%*0,85 ФОТ (от 50085) (Поз. 1, 14, 22, 49-52)														
83%*0,85 ФОТ (от 34898) (Поз. 7-8, 31-34, 48)														
85%*0,85 ФОТ (от 31828) (Поз. 35, 62-65, 89, 92-93)														
Итого по акту:						4823582								
Итого Строительные работы						4823582							2276,888	59,4725

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого Монтажные работы								11728					23,3539	0,381
Итого								4835310					2300,2419	59,8306
В том числе:														
Материалы								3219563						
Машины и механизмы								97531						
ФОТ								582873						
Накладные расходы								613847						
Сменная прибыль								341625						
Утилизация строительного мусора (Приказ №373-спр от 20.12.19г Службы по тарифам ИО) (9,62866+18,957)*440,07								12580						
Итого с учетом доп. работ и затрат								4847890						
тендерный коэффициент 4 847 890 * 0,995								4823651,00						
НДС 20% от 4823651								964730,20						
ВСЕГО по акту								5788381,20					2300,2419	59,8306

СДАЛ: Директор ООО «СРС»

ПРИНЯЛ:



СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома  
г. Братск, ул. Обручева, дом 6, кв. 4

*Молодцов 15.06.2019*

*В соответствии с №13 от 11.10.2011*

*Э.В. Ходяков*

*Бусинов*  
П.В. Бусинов

*В.С. Смирнов*  
В.С. Смирнов

*Е.В. Московских*  
Е.В. Московских

*Р.А. Мельников*  
Р.А. Мельников



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Иркутский филиал  
Проектно-сметная документация

*Э.В. Ходяков*  
Э.В. Ходяков

*Э.В. Ходяков*  
Э.В. Ходяков