

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 10

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
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
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.		4 868 150,00	4 868 150,00	4 868 150,00
1	Ремонт крыши		4 868 150,00	4 868 150,00	4 868 150,00
Итого, руб.			4 868 150,00	4 868 150,00	4 868 150,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			973 630,00	973 630,00	973 630,00
Всего с учетом налогов, руб.			5 841 780,00	5 841 780,00	5 841 780,00

Сдал:  
 Директор ООО "СПС"



*[Signature]*  
 С.Ю. Ходаковский

Принял:  
 Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



*[Signature]*  
 Н.Н. Платонова  
 19.11.21

М.П.

*[Signature]*



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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1  
 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, жилой район Центральный, ул. Обручева, дом 10  
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	0322005	Код
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	15020439	
по ОКПО		
по ОКДЦ		
номер	6/A/2021	дата
дата	20.11.2020	номер
номер	3	дата
дата	11.10.2021	Вид операции
		Капитальный ремонт

Вид деятельности по ОКДЦ	
Договор подряда (контракт)	
номер	6/A/2021
дата	20.11.2020
номер	3
дата	11.10.2021
Вид операции	Капитальный ремонт
Номер документа	Дата составления
1	11.10.2021
	01.03.2021
	30.08.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 5841780,00 руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обосно-вание	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
			на ед.	всего	на ед.	общая	Ост.З/п	Эк.Маш	З/п/Мех			Мат		
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 Практика Минстрой 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
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	174,016	210,56	36640,81	36640,81				174,016	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	50,3442	24,56	1236,45		1236,45				
	Н.Д.	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,5	16,42								
2	2	ГЭСН10-01-039-05 Прокат Минирон Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>(Прокат от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (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)</i>	100 м2	0,0256	31345,97	802	569	233	72	97,336	2,4918	9,224	0,2361
			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	3	ГЭСНр58-12-1 Прокат Минирон Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (КОНЕК+КАРНИЗНЫЙ ПИТ) <i>(Прокат от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (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)</i>	100 м2	2,974	5731,76	17046	16240	806	499	25,464	75,7299	1,7844	0,6
			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 одномачтовые, 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	4	01.7.07.07	Строительный мусор	т		8,922								
						297,4*0,05*600/1000								
5	5	ГЭСНр58-2-1 Прокат Минирон Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка стальных окон: прямоугольных двускатных	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		
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,549	8,16	4,48		4,48				
6	7	ГЭСН20-02-012-03 Прокат Минирон Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубков: 500 мм <i>(Прокат от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) стальных инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	шт	8	508,18	4065	3946	119	22	2,136	17,088	0,008	0,064
			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 Прокат Миксирон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 710 мм <i>(Прокат от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭМ=0,4; расх.; ЗИМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4)</i>	шт		4	1155,72	4623	4475	148	34		4,844 19,376	0,024 0,096
			Защиты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	4,844	19,376	230,93	4474,5	4474,5				19,376	
			Защиты 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 Прокат Миксирон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж кровельного ограждения <i>(Прокат от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗИМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7)</i>	100 м		1,7	1462,9	2487	1898	589	168		4,669 7,9373	0,301 0,5117
			Защиты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	4,669	7,9373	239,08	1897,65	1897,65				7,9373	
			Защиты 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							
<b>Раздел 2. Ремонтно-строительные работы</b>														
10	11	ГЭСНр58-18-3 Прокат Миксирон 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
			Защиты 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											
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,4782								0,4782
		1. 91.06.03-060	Лёбелки электрические тяговым 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						
11	12	ГЭСНр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок (конек)	100 м2		0,602	7763,75	4674	4109	204	126	361	31,83	0,75
		Древяз Мисстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр				60,2/100							19,1617	0,4515
			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 днопочтовые, 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	Огнебиозащитное 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	26,2532
		Древяз Мисстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр				1474,9/100								
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	26,2532	230,93	6062,65	6062,65				26,2532	
		1. 91.06.05-012	Погрузки с виловыми подхватями, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0015	587,61	0,88		0,88	0,39			
		2. 91.06.06-045	Подъемники одномащтовые, 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	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	12,6841	16,02	203,2		203,2				
		4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» 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 Министров России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		10,9444	10018,27	109644	99509	4007	1381	6128	38,03	0,37
			Зарплата труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	38,03	416,2155	239,08	99508,8	99508,8				416,2155	4,0494
			Зарплата труда машинистов	Чел.-ч	0,37	4,0494								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,6567	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			
			Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0219	117032,6	2563,01				2563,01		
			Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и равнообрезных листовых деталей	т	0,0007	0,0077	465570,7	3584,89				3584,89		
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	156193,69	1391489				1391489		
			Конёк большой	м.п.		96,9	384	37210				37210		
16	19	ТП_08.1.02.07_38_38040449 41_25.06.2021 02	Конёк большой	м.п.		96,9	384	37210				37210		
РЕМОНТ ВЕНТ ШАХТ														
17	21	ГЭСН10-01-010-01 Директа Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев - устройство каркаса крыши	м3		0,02	15898,41	318	102	5	3	211	22,5	0,36
			Зарплата труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	22,5	0,45	226,27	101,82	101,82				0,45	0,0072
			Зарплата труда машинистов	Чел.-ч	0,36	0,0072								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,36	0,0072	668,23	4,81		4,81	2,52			
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0002	106957,91	21,39				21,39		
			Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	66560,77	6,66				6,66		
			Половки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	т	0,0031	0,0001	40299,44	4,03				4,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,93	0,0186	8728,3	162,35					162,35		
	6. 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	0,0002	4953,33	0,99					0,99		
	7. 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	0,0024	8292,57	19,9					19,9		
	8. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,45	0,029	26,87	0,78					0,78		
	9. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0001	6327,71	0,63					0,63		
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0001	73996,4	7,4					7,4		
18	ГЭСН26-01-039-01 Прйка Миситрон Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция покрытия и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		0,0335	6124,8	205		89	14	7	102	10,58	0,6
		Защиты грунта рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	0,3544	251,39	89,09		89,09				0,3544	
		Защиты грунта машинистов	чел.-ч	0,6	0,0201									0,0201
	1. 91.06.03-055	Лебелки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	0,0251	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 Прйка Миситрон Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Обивка крышек оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,0095	90970,96	864		278	2	1	584	132,98	0,26
		Защиты грунта рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	1,2633	220,45	278,49		278,49				1,2633	
		Защиты грунта 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				
	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		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	24	ГЭСН12-01-010-01 Приква Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, 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 60,434	0,27 0,1447
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	60,434	230,93	13956,02	13956,02				60,434	
			Заплаты 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			
		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 толстые круглые: 3,0х40 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 30,72*4,13/1000	57149,8	7251				7251		
22	26	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полгистер 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2		55,04	319,82	17603				17603		
23	28	ГЭСН15-04-030-02 Приква Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количеством окрасок 2 (вент шахт)	100 м2		0,816 81,6/100	6801,66	5550	2382	19	10	3149	12,21 9,9634	0,04 0,0326
			Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,21	9,9634	239,08	2382,05	2382,05				9,9634	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0326								0,0326
		1. 91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, 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		
	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		
		5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	3,2	2,611	168,05	438,78				438,78		
24	31	ГЭСН120-02-012-03 Приква Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубков: 500 мм	шт		8	1326,09	10609	9865	298	56	446	5,34 42,72	0,02 0,16
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,34	42,72	230,93	9865,33	9865,33				42,72	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	0,02		0,16							
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01		0,08	108,23		108,23	27,94			0,16
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,11		15,39	136,66		136,66				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		668,23	53,46		53,46	27,94			
		4. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00008		291518,81	174,91		174,91				
		5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005		106957,91	42,78		42,78				
		6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,219		1,752	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.			4868,9	38951				38951		
26	33	ГЭСН20-02-012-05 Пricing Миксстрой Росстат от 30.12.2016 №1/038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 710 мм	шт		4	2969,3	11877	11186	371	84	320	12,11 48,44	0,06 0,24
			Затраты труда рабочих (вр 3)	Чел.-ч	12,11		48,44	11186,25	11186,25				48,44	
			Затраты 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	108,23		108,23	27,94			
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	2,53		10,12	155,75		155,75				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04		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		291518,81	116,61		116,61				
		5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00012		106957,91	53,48		53,48				
		6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,309		1,236	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 Пricing Миксстрой Росстат от 15.06.2017 №8886/пр	Монтаж люка противопожарного	1 м2		2,56	11073,92	28349	1317	11	8	27021	1,95 4,992	0,01 0,0256

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Запчасти труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95		4,992	263,73	1316,54	1316,54			4,992	
			Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,0256							0,0256
		1. 91.06.06-048	Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,0256	299,81	7,68		7,68			5,91
		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 ПУЛЛФИРЕ (0,88 л)	шт	0,44		1,126	513,35	578,03			578,03		
29	36	ГЭСН10-01-044-12 применитель но Приказ Минстроя России от 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
			Запчасти труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79		3,5108	220,45	773,96	773,96			3,5108	
			Запчасти 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 полгэстер 25 мм, толщиной 0,7 мм	м2			4,84	440,15	2130					2130
31	38	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство глуховых окон	шт			9	4827,01	43443	13780	2001	692	27662	6,63 59,67 0,22 1,98
			Запчасти труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63		59,67	230,93	13779,59	13779,59			59,67	
			Запчасти 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			3,45,82
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		0,99	668,23	661,55		661,55			3,45,82
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластный) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,54	2925,93	1580				1580		
		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	8. 11.2.07.02-0021	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	м2	0,5	4,5	2743,62	12346,29				12346,29		
32	39	ГЭСН10-01-044-12 Дрипка Мисстроя Россти олп 30.12.2016 №1038/лр	Обивка стен профлистом: по дереву с одной стороны	100 м2		0,27 <i>(0*3)/100</i>	17837,88	4816	4749	45	17	22	79,79 21,5433	0,18 0,0486
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	21,5433	220,45	4749,22	4749,22				21,5433	
			Затраты 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	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	19,85	10,37			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0003	66631,5	19,99				19,99		
33	40	ФССЦ-08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		29,7 <i>9*3*1,1</i>	358,56	10649				10649		
34	41	ГЭСН12-01-010-01 Дрипка Мисстроя Россти олп 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (брандмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - отделка глухого окна, ендовы	100 м2		1,0026 <i>(50,76+49,5)/100</i>	27709,03	27781	26105	258	84	1418	112,75 113,0432	0,27 0,2707
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	113,0432	230,93	26105,07	26105,07				113,0432	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,2707								0,2707
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,2005	1051,25	210,78			210,78	59,92		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0702	668,23	46,91			46,91	24,52		
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,004	66631,5	266,53				266,53		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,012	95675,66	1148,11				1148,11		
35	42	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0,209639 <i>50,76*4,13/1000</i>	57149,8	11981				11981		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	43	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Листг. плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		49,5	319,82	15831				15831		
37	44	ГЭСНР65-38-1 <i>Дрикса Министроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Смена частей канализационного стояка над кровлей: натрубка	шт.		12	745,61	8947	8480			467	3,15	
			Запчасти труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		224,33	8479,67	8479,67				37,8	
		1. 01.7.07.29-0031	Кабонка	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	ТЦ_24.3.05.12.38_3817050540_2_0.01.2021_02	Резиня НПВХ с крышкой 110мм	шт.		12	158,33	1900				1900		
40	49	ГЭСНД6-01-054-01 <i>Дрикса Министроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2		0,165876	13258,56	2199	1237	66	27	896	31,98	0,47
			Запчасти труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	31,98		233,26	1237,37	1237,37				5,3047	
			Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,47		0,078							0,078
		1. 91.08.04-021	Котлы 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, пружек	маш.час	1,26		6,16	1,29		1,29				
		4. 01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-ГВ-3, БНИ-ГВ, БНИ-У	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 Прокат Микситрон Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Окисление поверхности изоляции: тканями стекляными, хлорчатобумажными на клее ПВА	100 м2		0,165876	14596,82	2421	1702	35	17	684	44	0,3
			Защиты пруда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	44	7,2985	233,26	1702,45	1702,45				7,2985	
			Защиты пруда машинистов	чел.-ч	0,3	0,0498								0,0498
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,0498	668,23	33,28		33,28	17,4			
			2. 91.21.22-443 Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	1,26	0,209	6,16	1,29		1,29				
			3. 08.3.02.01-0041 Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0473	0,0078	56546,29	441,06				441,06		
			4. 14.1.02.03-0001 Клей ПВА	т	0,024	0,004	60437,81	241,75				241,75		
43	52	12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная	м2		19,91	43,66	869				869		
44	53	ГЭСН12-01-010-01 Прокат Микситрон Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандамаурч, парашеты, 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 пруда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	12,177	230,93	2812,03	2812,03				12,177	
			Защиты пруда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0292								0,0292
			1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0216	1051,25	22,71		22,71	6,46			
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0076	668,23	5,08		5,08	2,65			
			3. 01.7.15.06-0146 Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0004	66631,5	26,65				26,65		
			4. 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0013	95675,66	124,38				124,38		
45	54	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист листовый с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полгустер 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2		10,8	319,82	3454				3454		
46	55	ГЭСН12-01-012-01 Прокат Микситрон Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель: перилами	100 м		1,7	2154	3662	2711	842	240	109	6,67	0,43
			Защиты пруда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	11,339	239,08	2710,93	2710,93				11,339	
			Защиты пруда машинистов	чел.-ч	0,43	0,731								0,731
			1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,306	1051,25	321,68		321,68	91,45			

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	2287,01	253	65,32			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,238	668,23	159,04	2287,01	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	2287,01	108,12				
		5. 01.7.11.07-	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0009	64538,25	58,08	2287,01	58,08				
		0054												
		6. 01.7.19.07-	Резина прессованная	кг	0,52	0,884	61,29	54,18	2287,01	54,18				
		0003												
47	56	https://krovservis38.ru/produts/ograzhdeniye-krovchnoe-ok-n1200h3000-mm	Ограждение кровельное ОК-Н1200х3000 мм	м.л.		170	1195,67	203264	2287,01	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	2287,01	106	59	203264	5,3	0,11
						170 / 100							9,01	0,187
			Защиты пруда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	9,01	253,83	2287,01	2287,01				9,01	
			Защиты пруда машинистов	чел.-ч	0,11	0,187								0,187
			Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03	0,051	293,22	14,95	2287,01	14,95	11,78			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,136	668,23	90,88	2287,01	90,88	47,51			
49	58	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами	МП		170	504,33	85736	2287,01	888	464	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	2287,01	888	464	53555	4,08	0,06
													90,372	1,329
			Защиты пруда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	90,372	260,04	23500,33	2287,01	23500,33			90,372	
			Защиты пруда машинистов	чел.-ч	0,06	1,329								1,329
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	1,329	668,23	888,08	2287,01	888,08	464,23			
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0055	66560,77	366,08	2287,01	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	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	1,29	8292,57	10697					10697		
53	62	ГЭСН09-03-029-01 Директ Минстроя Росстат 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	47,6655	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 диаметр: 4 мм Э46	т	0,004	0,0059	86028,44	507,57				507,57		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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 пеньковые 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 сборной 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	0,00006	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	ЭСН10-01-023-01 Дрифта Мистерия Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		1,45 145 / 100	6982,72	10125	1247	196	61	8682	3,8 5,51	0,12 0,174
			Затраты труда рабочих (вр 2,8)	чел.-ч	3,8	5,51	226,27	1246,75	1246,75				5,51	
			Затраты 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		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		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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	70	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство напольных: прокладочной в один слой (с прокладкой швов мастикой)	100 м2		10,9444	3953,76	43272	20302	3689	759	19281	85,8041	0,21
				чел.-ч	7,84	85,8041	236,61	20302,11	20302,11				85,8041	
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	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	920,47	261,67			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,5472	1352,92	740,32	740,32	740,32	191,14			
			Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	4,4872	321,56	1442,9	1442,9	1442,9				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,8756	668,23	585,1	585,1	585,1	305,86			
			Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,5472	35233,7	19279,88	19279,88	19279,88				
59	71	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		120,3884	227,82	27427				27427		
						1094,44*1,1/10								
60	72	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: керамзитом	м3		43,8	4620,4	202374	28036	15654	4076	158684	3,04	0,34
				чел.-ч	3,04	133,152	210,56	28036,49	28036,49				133,152	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,34	14,892								14,892
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	5,256	1051,25	5525,37	5525,37	5525,37	1570,76			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	9,636	1051,15	10128,88	10128,88	10128,88	2505,75			
			Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка Н, 3	м3	1,03	45,11	3517,38	158669,01	158669,01			158669,01		
			400											

Водосточная система

61	73	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 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	3,19
				чел.-ч	84,75	144,075	230,93	33271,24	33271,24				144,075	
			Заплаты 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	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: 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0194	94630,06	1835,82				1835,82		
		5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0043	66631,5	286,52				286,52		
		6. 08.1.02.11-0013	Поковки 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		
						1482,571000								
64	76	ГЭСНр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок (до ширины карнизного цита 1,5м)	100 м2		1,36	7763,75	10559		9283	461	285	815	31,83
		Директ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												43,2888
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	31,83		214,44	9282,85		9282,85				
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,75	1,02								
		1. 91.06.06-048	Подъемники однокачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,44	0,5984	299,81	179,41		179,41	138,19			1,02
		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						
66	78	ГЭСНр58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,5	20542,1	30813		30691	80	42	42	88,6
		Директ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				150 / 100								132,9
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	88,6	132,9	230,93	30690,6		30690,6				
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,12								
		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			0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Н.З	2.08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,5		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 Дриказ Министров Россти.оп 30.12.2016 №1038/гпр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,5	8371,51	12557	12500		10	5	47	37,8 56,7 0,015
			Защиты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8		220,45	12499,52	12499,52					56,7
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,01									0,015
		1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		668,23	10,02		10,02	10,02	5,24		
		2.08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004		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 Дриказ Министров Россти.оп 30.12.2016 №1038/гпр	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,2	31043,76	6209	6194		11	6	4	134,1 26,82 0,016
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1		230,93	6193,54	6193,54					26,82
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,08									0,016
		1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		668,23	10,69		10,69	10,69	5,59		
	Н.З	2.08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4		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 Дриказ Министров Россти.оп 30.12.2016 №1038/гпр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,1	12338,43	1234	1226		5	3	3	53,1 5,31 0,08 0,008
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1		230,93	1226,24	1226,24					5,31
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,08									0,008
		1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		668,23	5,35		5,35	2,79			
	Н.З	2.08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4		56,47	2,26				2,26		
73	86	08.1.02.07-0065	Колено трубы МП слянное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		10	238,52	2385				2385		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	87	ГЭСНр58-10-7 Пricing МиксПрок Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронки водосточных труб с люлек	100 шт		0,1	27718,37	2772	2764	5	3	3	119,7 11,97	0,08 0,008
			Запчасти пруда рабочих (бр 3)	чел.-ч	119,7		230,93		2764,23				11,97	
			Запчасти пруда машинистов	чел.-ч	0,08		0,008							0,008
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		668,23		5,35				2,79	
	Н.3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4		56,47		2,26				2,26	
75	88	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		10	833,21		8332				8332	
76	89	ГЭСН09-06-001-02 Пricing МиксПрок Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж: потков, решеток, затворов из полусовой и тонколистовой стали	т		0,194616	13318,72	2592	2283	153	21	156	50,79 9,8845	0,31 0,0603
			Запчасти пруда рабочих (бр 3)	чел.-ч	50,79		230,93		2282,63				9,8845	
			Запчасти пруда машинистов	чел.-ч	0,31		0,0603							0,0603
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12		1352,92	31,66		31,66	8,17			
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53		36,62	75,05		75,05				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19		668,23	24,72		24,72	12,92			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86		3,69	1,34		1,34				
			Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03		51,14	20,21		20,21				
			Кислород технический: газобраный	м3	1,5		51,22	14,95					14,95	
			7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	52,68	4,61					4,61	
			8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0014	86028,44	25,81					25,81	
			9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	106957,91	64,17					64,17	
			10. 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	266,16	0,96					0,96	
			11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	66202,85	26,48					26,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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	ГЭСНм38-01-003-04 Дривка Министрор 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 ручную (мельник деталей)ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТОК	т		0,194616	35267,81	6864	6073	481	110	310	120	1,84
			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		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		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		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	50153,3	5315				5315		
						$0,3^{*0,3^{*60^{*19,24/1000^{*1,02}}$								
79	93	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,092534	47289,07	4376				4376		
						$1,2^{*60^{*1,26/1000^{*1,02}}$								

Раздел 3. Прочие работы

80	96	ФССЦпр-01-01-01-041 Дривка Министрор России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		28,58566	440,12	12581		12581				
						$9,62866^{*18,957}$								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
81	97	ФССЦпн-03-21-01-015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I классе груза до 15 км	1 т груза		28,58566 <i>9,62866+18,957</i>	137,01	3917		3917				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								3450751	495906	71119	15500	2883726	2156,6997	48,9898
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								3897178	578925	97724	20185	3220529	2366,223	60,0046
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 (аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению 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)								61755	49220	12535	3508		209,5233	11,0148
Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Брянск 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)								241170		8365		232804		
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)								143502	33798	5705	1178	103998		
Накладные расходы								632259						
В том числе, справочно:														
66% ФОТ (от 6567) (Поз. 90)								4334						
87% ФОТ (от 114052) (Поз. 3-5, 10-13, 76, 78-79, 81-88)								99225						
95%*0,9 ФОТ (от 31828) (Поз. 35, 62-65, 89, 92-93)								27213						
105%*0,9 ФОТ (от 11172) (Поз. 14, 22, 49-52)								10558						
108% ФОТ (от 9006) (Поз. 44, 46)								9726						
110%*0,9 ФОТ (от 2923) (Поз. 26, 28, 43, 54)								2894						
116%*0,9 ФОТ (от 38913) (Поз. 1)								40625						
124%*0,9 ФОТ (от 56700) (Поз. 2, 21, 23, 36, 38-40, 59-61, 66)								63277						
126%*0,9 ФОТ (от 293051) (Поз. 9, 15, 17, 19, 24-25, 37, 41-42, 53, 55-58, 70-75, 77)								332320						
134%*0,9 ФОТ (от 34898) (Поз. 7-8, 31-34, 48)								42087						
Сметная прибыль								350596						
В том числе, справочно:														
55%*0,85 ФОТ (от 2923) (Поз. 26, 28, 43, 54)								1367						
60% ФОТ (от 9006) (Поз. 44, 46)								5404						
63%*0,85 ФОТ (от 56700) (Поз. 2, 21, 23, 36, 38-40, 59-61, 66)								30363						
65% ФОТ (от 114052) (Поз. 3-5, 10-13, 76, 78-79, 81-88)								74134						
65%*0,85 ФОТ (от 293051) (Поз. 9, 15, 17, 19, 24-25, 37, 41-42, 53, 55-58, 70-75, 77)								161911						
70%*0,85 ФОТ (от 50085) (Поз. 1, 14, 22, 49-52)								29800						
83%*0,85 ФОТ (от 34898) (Поз. 7-8, 31-34, 48)								24621						
85%*0,85 ФОТ (от 31828) (Поз. 35, 62-65, 89, 92-93)								22996						
Итого по акту:														
Итого Строительные работы								4868305						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Итого Монтажные работы								11728						23,3539	0,3581
Итого								4880033						2366,223	60,0046
В том числе:															
Материалы								3220529							
Машины и механизмы								97724							
ФОТ								599110							
Накладные расходы								632259							
Сметная прибыль								350596							
Утилизация строительного мусора (Приказ №373-спр от 20.12.19г Службы по тарифам ИО) (9,62866+18,957)*440,07								12580							
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>								<b>4892613</b>							
тендерный коэффициент 4 892 613 * 0,995								4868150,00							
НДС 20% от 4868150								973630,00							
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>5841780,00</b>					2366,223	60,0046	

СДАЛ:  
Директор ООО СПС"  
ПРИНЯЛ:



СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома  
г. Братск, ул. Обручева, дом 10, кв. 68

*участков 1 по адресу*

*в соответствии с №13 от 11.10.2011 г. №1/КР/11*

*[Signature]*

С.Ю. Кудряковская



Е.В. Московских

Р.А. Мельников

В.С. Смирнов

К.Ф. Седунова

Фонд коллективного района №1  
интернет-сервис для иркутских обществ  
ПРОСЕРВИС  
Назначение отдела подготовки  
проектно-сметной документации

*[Signature]*  
интернет-сервис

*[Signature]*

*Олег Юрьевич Козлов  
№18-1/2019 КДВБ Ст.В.1*