

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: г. Усть-Илимск, ул. Ленина, дом 4

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		
по ОКПО	15020439	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	134/ПО-А/2017-2019
	дата	17 02 2020
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	17 07 2020
Дополнительное соглашение	номер	2
	дата	20 07 2020
Дополнительное соглашение	номер	3
	дата	27 07 2020
Вид операции		Капитальный ремонт

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	27.07.2020

Отчетный период	
с	по
17.02.2020	22.07.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ *002261 05.20.11.20*

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.		3 653 024,90	3 653 024,90	3 653 024,90
1	Ремонт фасада		3 653 024,90	3 653 024,90	3 653 024,90
	Итого, руб.		3 653 024,90	3 653 024,90	3 653 024,90
	Налог на добавленную стоимость, руб.		730 604,98	730 604,98	730 604,98
	Всего с учетом налогов, руб.		4 383 629,88	4 383 629,88	4 383 629,88

Сдал:

Директор ООО "СПС"



[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



[Handwritten signature]

Н.Н. Платонова

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: г. Усть-Илимск, ул. Ленина, дом 4
 Объект - Ремонт фасада

Форма по ОКПД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 134/ПО-А/2017-2019
	дата 17.02.2020
Дополнительное соглашение	номер 1
	дата 17.07.2020
Дополнительное соглашение	номер 2
	дата 20.07.2020
Дополнительное соглашение	номер 3
	дата 27.07.2020
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	27.07.2020	с 17.02.2020 по 22.07.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №4, Ремонт фасада
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 4383629,88 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Фасад

1	1	ГЭСН46-04-012-01 Ремонт отливов 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных с подоконными досками	100 м2			1,6989	36258,59	61599,72	58165,21	3434,51	2525,75	188,54 320,31	7,74 13,15
---	---	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--------	--	--	--------	----------	----------	----------	---------	---------	------------------	---------------

1	2	ГРАНД-Смета 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.06.02-0001	Лента бутлиловая	м	253	278,6542	30	8359,63				8359,63		
		4. 01.7.06.02-0002	Лента бутлиловая диффузионная	м	59	64,9826	38,75	2518,08				2518,08		
		5. 01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	15,9	17,51226	327,46	5734,56				5734,56		
		6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	41,2	45,37768	38,57	1750,22				1750,22		
		7. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	8,8112	606,91	5347,61				5347,61		
		8. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	71	78,1994	259,66	20305,26				20305,26		
6	5	11.3.02.04-0064	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2(прим.)	м2		110,14	5766,84	635159,76				635159,76		
7	54	ГЭСН10-01-034-07 Правила Мисинпро Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилией: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления (прим.)	100 м2		0,0727	95169,29	6918,81	2775,41	191,45	99,98	3951,95	194,34	5,33
			Закрыты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	194,34	14,13	196,44	2775,7	2775,7				14,13	
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	5,33	0,39								0,39
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,13	261,19	33,95		33,95	24,97			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	0,26	608,9	158,31		158,31	75,54			
		3. 01.7.06.02-0001	Лента бутлиловая	м	360	26,172	30	785,16				785,16		
		4. 01.7.06.02-0002	Лента бутлиловая диффузионная	м	100	7,27	38,75	281,71				281,71		
		5. 01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	20	1,454	327,46	476,13				476,13		
		6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	60	4,362	38,57	168,24				168,24		
		7. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0,5816	606,91	352,98				352,98		
		8. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	100	7,27	259,66	1887,73				1887,73		
8	55	ФССП-11.3.02.04-0067	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 (прим.)	м2		7,27	7095,98	51587,77				51587,77		

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
9	56	ГРЭСН10-01-034-05 Прайкс Миксстрой Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2		0,49	90749,15	44467,08	18052,74	1290,4	673,89	25123,94	187,55 91,9	5,33 2,61
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	187,55	91,9	196,44	18052,84	18052,84			91,9		
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	5,33	2,61							2,61	
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,86	261,19	224,62		224,62	165,19			
			2. 91.14.02-001	маш.час	3,57	1,75	608,9	1065,58		1065,58	508,45			
			3. 01.7.06.02-0001	м	347	170,03	30	5100,9				5100,9		
			4. 01.7.06.02-0002	м	71	34,79	38,75	1348,11				1348,11		
			5. 01.7.06.11-0001	10 м	21,4	10,486	327,46	3433,75				3433,75		
			6. 01.7.15.07-0005	10 шт	61,2	29,988	38,57	1156,64				1156,64		
			7. 11.3.03.15-0021	100 шт	8	3,92	606,91	2379,09				2379,09		
			8. 14.5.01.05-0001	шт	92	45,08	259,66	11705,47				11705,47		
10	57	ФССЦ-11.3.02.01-0016	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		49	4513,76	221174,24				221174,24		
11	58	ГЭСН10-01-060-01 Прайкс Миксстрой Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Установка и крепление наличников (прим.) - установка доборных элементов (расширителей)	100 м		3,0677	1458,24	4473,44	4398,71	74,73	35,65	7,82 23,99	0,04 0,12	
			Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	7,82	23,99	183,36	4398,81	4398,81			23,99		
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,12							0,12	
			1. 91.14.02-001	маш.час	0,04	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86			
12	59	ИП Шухтин Б.В. спецификации	Расширитель 45*58 бел EL58/WHS60 6.5м	м		306,77	139,48	42788,28				42788,28		
13	60	ИП Шухтин Б.В. спецификации	Армирующий профиль (30*30 * 6м) ВЕКА R	м		306,77	139,48	42788,28				42788,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	7	ГРАНД-Смета ГЭСН15-01- 070-01 Прокат Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2									1,55 263,33	
		1. 01.7.15.14- 0062	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Шпатель-саморезы 4,2х16 мм	чел.-ч 100 шт	1,55 0,16	263,33 27,1824	208,7 52,12	54956,97 1416,75	54956,97				263,33	
		2. 08.1.02.03- 0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	356,769	98,87	35273,75						
		3. 08.1.02.03- 0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,66	112,1274	212,13	23785,59						
		4. 08.1.02.03- 0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	356,769	169,22	60372,45						
19	65	08.1.02.03- 0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		-112,1274	212,13	-23785,59						
20	66	08.1.02.03- 0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		-356,769	169,22	-60372,45						
21	67	08.1.02.03- 0021	Водоотлив оконный шириной планки 130 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием (прим.)	п.м		144,5	212,13	30652,79						
22	68	08.1.02.03- 0081	Откосная планка шириной 140 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием (прим.)	п.м		340,2	169,22	57568,64						
23	8	ГЭСНр53-21- 40 Прокат Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Випатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся	100 м		25,725	25372,98	652719,91	254086,34	117271,53	2840,3	281362,04	48,45 1246,38	0,38 9,78
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	48,45	1246,38	203,86	254087,03	254087,03				1246,38	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	9,78								9,78
		1. 91.06.09-011	Лопатка	маш.час	30,21	777,15	143,24	111318,97		111318,97				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые; грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38	9,78	608,9	5955,04		5955,04	2841,48			
	3	3. 01.7.07.26- 0027	Шпур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Випатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1,03	26,49675	2366,41	62702,17						
	Н, 3	4. 14.5.01.06- 0020	Герметик полиуретановый САЗИПАСТ 25, длговременная герметизация швов	кг	35	900,375	164,14	147787,55						
	3	5. 14.5.01.10- 0003	Пена монтажная	л	12,5	321,5625	220,4	70872,38						

Вход в подьезд

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	69	ГРiНДi-Сметi в 2019 ГЭСН09-04-012-01 Прiказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		7,4438	865,76	6446,28	3980,52	869,74	367,75	1596,02	2,4	0,17
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	17,87	222,75	3980,54	3980,54				17,87	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	1,27								1,27
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	1,27	608,9	773,3		773,3	368,99			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	2,98	33,24	99,06		99,06				
			Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0007446	71057,88	52,91				52,91		
			4. 08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0223374	57664,96	1288,09				1288,09		
			5. 14.5.01.10-0025 Пена монтажная: для герметизации стыков в баллонике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,74458	342,51	255,03				255,03		
31	70	07.1.01.03-0022 Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2,02.4		шт.		4	13288	53152				53152		
32	26	ГЭСН15-02-019-05 Прiказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Опшукатывание откосов(прим.)	100 м2		0,1307	35166,04	4596,2	2100,52	39,81	33,7	2455,87	83,67	1,34
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	83,67	10,94	192,08	2101,36	2101,36				10,94	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,34	0,18								0,18
			1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,04	261,19	10,45		10,45	7,68			
			2. 91.07.08-024 Растворомесители передвижные: 65 л	маш.час	1,02	0,13	201,91	26,25		26,25	24,97			
			3. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,74	0,096718	14,23	1,38		1,38				
			4. 04.3.02.05-0002 Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	1230	160,761	13,08	2102,75				2102,75		
			5. 14.3.01.01-0001 Грунтовка: «Бетоноконтакт», КНАУФ	кг	40	5,228	67,28	351,74				351,74		
33	27	ГЭСН15-04-007-01 Прiказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска откосов: по штукатурке (прим.)	100 м2		0,1307	12887,45	1684,39	1118,39	12,6	6,2	553,4	43,56	0,17
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	43,56	5,69	196,44	1117,74	1117,74				5,69	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,02								0,02

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ГРАНД-Смета 2019	4											
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81			
	2. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,109788	153,33	16,83				16,83		
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,040517	59,76	2,42				2,42		
Н.З	4. 14.3.02.01-0372	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 Белая	кг	30	3,921	51,88	203,42				203,42		
	5. 14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051	0,006657	49614,98	330,72				330,72		
34	28	Обетонирование: плит (прим.)	м3		6	10425,61	62553,66	25682,22	1449,54	505,5	35421,9	22,94	0,29
	ГЭСН46-01-008-02											137,64	1,74
	Прокат Миксиров												
	Росси от 30.12.2016 №1038/пр												
		Зарплаты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	22,94	137,64	186,59	25682,25	25682,25				137,64	
		Зарплаты труда машинистов	чел.-ч	0,29	1,74								1,74
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,72	1146,96	825,81		825,81	209,19			
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	0,21	1,26	2,1	2,65		2,65				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	1,02	608,9	621,08		621,08	296,35			
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,007	0,042	14,23	0,6				0,6		
	5. 01.7.15.06-0111	Газоли строительные	т	0,0028	0,0168	67778,59	1138,68				1138,68		
	6. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0024	0,0144	13128,32	189,05				189,05		
Н.З	7. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	1,02	6,12	3816,27	23355,57				23355,57		
	8. 04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,08	0,48	3492,8	1676,54				1676,54		
	9. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,003	0,018	43089,05	775,6				775,6		
	10. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,1	0,6	2490,56	1494,34				1494,34		
	11. 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	0,07	0,42	7544,7	3168,77				3168,77		
	12. 11.2.13.04-0011	Шпиль: из досок толщиной 25 мм	м2	3	18	201,26	3622,68				3622,68		

1	2	ГРАНД-Смета 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	30	ГЭСН15-02-001-01 Проект Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2		0,1	23328,96	2332,9	1533,06	83,03	69,1	716,81	70,88	2,78
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	70,88	7,09	216,29	1533,5	1533,5				7,09	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,78	0,28								0,28
			Дебелки электрические типовым усилением: до 12,26 кВ (1,25 т)	Маш.час	0,9	0,09	12,88	1,16		1,16				
			2. 91.07.07-042 Растворонасосы: 3 м3/ч	Маш.час	2,78	0,28	294,5	82,46		82,46	69,6			
			3. 01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,35	0,035	14,23	0,5				0,5		
			4. 04.3.01.12-0111 Раствор готовый отгледочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	М3	1,89	0,189	3789,97	716,3				716,3		
36	33	ГЭСН15-19-3 Проект Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена мелких покрытий из листовой стали карнизных свесов	100 м		1,309	41597,57	54451,22	24299,45	165,18	100,88	29986,59	101,24	0,35
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	101,24	132,52	183,36	24298,87	24298,87				132,52	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,46								0,46
			1. 91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,25	0,33	261,19	86,19		86,19	63,39			
			2. 91.14.02-001 Автомашины бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,13	608,9	79,16		79,16	37,77			
			3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001	0,001309	67778,59	88,72				88,72		
			4. 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,116	0,151844	48310,46	7335,65				7335,65		
			5. 08.3.03.05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,006	0,007854	79538,54	624,7				624,7		
			Н.3 6. 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,294	0,384846	57003,36	21937,52				21937,52		
Мусорокамера														
37	39	ГЭСН15-10-1 Проект Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Снятие дверных полотен (мусорокамера)	100 м2		0,0774	6470,9	500,85	500,85				36,28	2,81
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	36,28	2,81	178,36	501,19	501,19				2,81	

1	2	ГРiНД-Смета 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	45	ГЭСНiS-02-001-01 Прайс Минпром Россти ом 30.12.2016 №1038/пр	Улучшенная штукатурка фасадов по камню: стен(прим.)	100 м2		0,68	16165,92	10992,83	10424,84	564,6	469,89	3,39	70,88	2,78
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	70,88	48,2	216,29	10425,18	10425,18				48,2	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,78	1,89								1,89
			Лебелки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	0,9	0,61	12,88	7,86		7,86				
			Растворнасосы: 3 м3/ч	Маш.час	2,78	1,89	294,5	556,61		556,61	469,8			
			Вола	м3	0,35	0,238	14,23	3,39				3,39		
44	46	04.3.02.09-1528 ГЭСНР62-25-3 Прайс Минпром Россти ом 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка декоративная фасадная САРАРОL: Mineral- Leisbrutz 139	кг		142,8	37,42	5343,58				5343,58		
			Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простык с лголек	100 м2		0,68	1829,34	1243,95	1131,93	112,02	1,98		8,58	0,01
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	3,43	2,33	20,23	47,14		47,14				
			Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	6,86	4,66	13,01	60,63		60,63				
46	48	Прайс ЗАО Стройкомпле	Грунтовка 302 (расход 0,1 кг на м2)	кг		6,8	82,11	558,35				558,35		
47	49	ГЭСНР62-26-6 Прайс Минпром Россти ом 30.12.2016 №1038/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простык за 2 раза с лголек	100 м2		0,68	13967,67	9498,02	3667,57	420,69	19,75	5409,76	27,8	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,8	18,9	194,01	3666,79	3666,79				18,9	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,07								0,07
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34			
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	12,06	8,2	20,23	165,89		165,89				

1	2	ГРАНД-Смета 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.21.01-014	Агретаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, произвольительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	24,12	16,4	13,01	213,36		213,36				
		4. 01.7.20.08-0051	Ветoshi	кг	0,41	0,2788	59,76	16,66				16,66		
	H 3	5. 14.3.02.01-0011	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL, фасадная водоразбавляемая	т	0,0538	0,036584	145214,57	5312,53				5312,53		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,001088	74057,19	80,57				80,57		

Раздел 2. Прочие

48	50	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,1787	431,95	1373,04		1373,04				
		Рассчитан от №1039/пр												
49	51	ФССЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I классе груза до 15 км	1 т груза		3,1787	134,47	427,44		427,44				
		Рассчитан от №1039/пр												
		№1039/пр												
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					2496770,17	556387,49		133115,33	10223,31	1807267,4	2791,13	40,81
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					3012995,87	583028,33		152810,67	11280,61	2277156,9	2921,47	44,71
		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 возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 52, 54, 56, 58, 62, 5, 64, 7, 65-66, 26-27, 30, 45-46, 20-21, 69-70, 40-43)					28756,19	26640,85		2115,35	1057,29		130,3305	3,9
		Зональный коэффициент ЭМ=1,13; МАТ=1,26 (Поз. 1, 28, 2, 52, 54, 56, 58, 62, 53, 55, 57, 59-61, 63, 67-68, 5, 64, 7, 65-66, 26-27, 30, 45-46, 8, 20-21, 69-70, 40-43, 33, 44, 47-51)					487469,51			17579,99		469889,51		
		Накладные расходы					571753,39							
		В том числе, справочно:												
		84% ФОТ (от 14582,73) (Поз. 44, 47-49, 22-23)					12249,5							
		86% ФОТ (от 1987,6) (Поз. 19, 24, 39)					1709,34							
		87% ФОТ (от 24400,33) (Поз. 33)					21228,29							
		90% ФОТ (от 256926,64) (Поз. 8)					231233,98							
		95%*0,9 ФОТ (от 18799,99) (Поз. 20-21, 69-70, 40-43)					16073,99							
		110%*0,9 ФОТ (от 113500,37) (Поз. 5, 64, 7, 65-66, 26-27, 30, 45-46)					112365,37							
		116%*0,9 ФОТ (от 86878,68) (Поз. 1, 28)					90701,34							
		124%*0,9 ФОТ (от 77232,6) (Поз. 2, 52, 54, 56, 58, 62)					86191,58							
		Сметная прибыль					364466,92							
		В том числе, справочно:												
		50% ФОТ (от 9191,77) (Поз. 44, 47-49)					4595,89							
		55%*0,85 ФОТ (от 113500,37) (Поз. 5, 64, 7, 65-66, 26-27, 30, 45-46)					53061,42							
		60% ФОТ (от 5390,96) (Поз. 22-23)					3234,58							
		62% ФОТ (от 1987,6) (Поз. 19, 24, 39)					1232,31							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ГРАНД-Сметы 2019													
63%*	ФОТ (от 77232,6) (Поз. 2, 52, 54, 56, 58, 62)							41358,06						
70%*	ФОТ (от 24400,33) (Поз. 33)							15860,21						
70%*	ФОТ (от 256926,64) (Поз. 8)							179848,65						
70%*	ФОТ (от 86878,68) (Поз. 1, 28)							51692,81						
85%*	ФОТ (от 18799,99) (Поз. 20-21, 69-70, 40-43)							13582,99						
Итого по акту:														
Итого Строительные работы								3936062,23					2896,89	44,71
Итого Монтажные работы								13153,95					24,58	
Итого								3949216,18					2921,47	44,71
В том числе:														
Материалы								2277156,87						
Машины и механизмы								152810,67						
ФОТ								594308,94						
Накладные расходы								571753,39						
Сметная прибыль								364466,92						
Тендерный коэффициент 3 949 216,18 * 0,9249999819								3653024,90						
НДС 20% от 3653024,9								730604,98						
ВСЕГО по акту								4383629,88					2921,47	44,71



СЛУЖ: Директор ООО "СПС"



ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

Постановление администрации г. Усть-Илимска № 59 от 12.02.2019г.

Департамент жилищно-коммунального хозяйства и городского хозяйства администрации города Иркутска
 Виды услуг и Выплаты работ соответствующих работ

Ф.С.Ю. Ходаковский
 Руководитель
 Администрация города Иркутска

Иркутская область
 Иркутский район
 Инженерно-техническое бюро

Иркутская область
 Иркутский район
 Инженерно-техническое бюро

Иркутская область
 Иркутский район
 Инженерно-техническое бюро

В соответствии с ДК № 2 от 20.07.2018 года Подпись Д. Р. Р.

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл.

ПРОВЕРИЛ: Руководитель сектора проектно-сметной документации технической заявки

Иркутская область