

Инвестор:
 Заказчик Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. Грязнова, д.1, корп.1
 Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью "ВТП Инжиниринг" ИНН 3811154293; 664003, г. Иркутск, ул. Коммунаров, д. 3, офис 106; тел. 8 (9025) 10-44-55
 Субподрядчик -
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Усольский район, п. Тельма, ул. Калинина, дом 37
 Объект Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322001	
	22842231	
по ОКПО		
по ОКПО	06852170	
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	41.20	
Договор подряда (контракт)	номер	№ 18/A/2021 Доп. соглашение №1 от 12.03.2021
	дата	21.12.2020 г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	18.03.2021	21.12.2020	18.03.2021

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
		с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:	1 569 646,92	1 569 646,92	1 569 646,92
	Итого	1 569 646,92	1 569 646,92	1 569 646,92
	НДС не облагается			
	ВСЕГО по акту	1 569 646,92	1 569 646,92	1 569 646,92

Принял
 Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Сдал:
 Подрядчик:
 Общество с ограниченной ответственностью "ВТП Инжиниринг"

Генеральный директор
 В.Ю. Лысов


Генеральный директор
 К.А. Иванов


Handwritten signature

форма по ОКУД

Код

по ОКПО

0322005

по ОКПО

22842231

по ОКПО

06852170

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587,
 664025, город Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, корп. 1
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "ВТП Инжиниринг" ИНН 3811154293;
 664003, г. Иркутск, ул. Коммунаров, д. 3, офис 106; тел. 8 (9025) 10-44-55
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Усольский район, п. Тельма, ул.
 Калинина, дом 37
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП

41.20

Договор подряда (контракт)

номер

№ 18/А/2021 Доп. соглашение №1 от 12.03.2021

дата

21.12.2020 г.

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	18.03.2021	21.12.2020	18.03.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за март 2021 г.

Смета №2, ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1569,647 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 246,628 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 936,7236 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн. З/п	Эк.Маш.	З/пМех	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСНр58-2-1 Трубка Министр Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02	73238,15	1464,76	1463,77			0,99
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	6,826	214,44	1463,77				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,122	8,16	1			1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН46-04-008-04 Груза Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		4,914	3460,88	17006,76	16451,58	555,18		
3	ГЭСНр58-1-1 Груза Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговыми усилием 19,62 кН (2 т)	чел.-ч маш.час	15,9 4,6	78,1326 22,6044	210,56 24,56	16451,6 555,16		555,16		
4	ГЭСН12-01-034-02 Груза Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами Затраты труда рабочих (ср 2,2) Затраты труда машинистов Краны башенные, грузоподъемность 8 т Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2 чел.-ч чел.-ч маш.час 100 м2	15,16 0,46 0,46 3,852	56,5559 1,7161 1,7161 3,852	214,44 1051,25 1051,25 7586,9	12127,85 1804,05 1804,05 29224,74	10988,29	1804,05 4065,98	512,86 1170,43	14170,47
5	11.1.03.01-0076 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	м3	0,4	1,541	8947,22	13787,67				13787,67
6	ФРСЦ-11.1.03.01-0075 Бруски обрезные, хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	Бруски обрезные, хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3		2,84	9912,95	28152,78				28152,78
7	ГЭСН12-01-034-01 Груза Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Разборка обрешетки сплошной из досок (Груза от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п.2 Демонтаж (разборка) обрешетки деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		1,1834	3673,32	4347,01	3994,61	352,4	103,76	
8	ГЭСН12-01-034-01 Груза Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср 2,5) Затраты труда машинистов Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Устройство обрешетки сплошной из досок	чел.-ч чел.-ч маш.час маш.час маш.час 100 м2	15,312 0,288 0,256 0,008 0,024	18,1202 0,3408 0,303 0,0095 0,0284	220,45 1051,25 1579,05 668,23	3994,6 318,53 15 18,98	3994,61	18,98 399,32	9,92 116,4	23276,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,66	28325,02	18694,51	6076,74	157,81	80,69	12459,96
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	26,3142	230,93	6076,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,231						
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,4224	8,16	3,45		3,45		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,231	668,23	154,36		154,36	80,69	
		Гвозди строительные	т	0,022	0,0145	66560,77	965,13				965,13
		3. 01.7.15.06-									
		0111									
		4. 11.1.03.06- 0094	м3	2,1	1,386	8292,57	11493,5				11493,5
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II									
15	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов производственного назначения: средней сложности	100 м2		4,914	10049,93	49385,36	44679,12	1954,54	620,2	2751,7
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	186,8794	239,08	44679,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	1,8182						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,2948	1051,25	309,91		309,91	88,1	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,688	1579,05	1086,39		1086,39	240,33	
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,17	0,8354	668,23	558,24		558,24	291,81	
		4. 01.7.15.04- 0045	т	0,002	0,0098	117032,6	1146,92				1146,92
		Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям									
		5. 01.7.15.08- 0011	т	0,0007	0,0034	465570,7	1582,94				1582,94
		Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей									
16	ФССЦ-08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,7	т		4,496	53316,34	239710,26				239710,26
17	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием (конек)	м2		36,6	1326,35	48544,41				48544,41
18	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,954	1407,56	1342,81	1283,42	59,39	33,27	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	5,0562	253,83	1283,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,1049						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0286	293,22	8,39		8,39	6,6	
		1. 91.06.06-046	маш.час	0,08	0,0763	668,23	50,99		50,99	26,65	
		2. 91.14.02-001									
19	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (3м)	шт		32	1515,72	48503,04				48503,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
20	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство слуховых окон	шт			2	3246,82	6493,64	2808,1	494,42	153,68	3191,12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08		230,93		2808,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22		0,44						
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,22	1579,05	347,39		347,39	76,85		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,22	668,23	147,01		147,01	76,85		
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	66560,77	186,37					186,37
		4. 11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,12	2925,93	351,11					351,11
		5. 11.1.03.06-0095 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1	0,2	8292,57	1658,51					1658,51
		6. 11.1.03.06-0099 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06	0,12	8292,57	995,11					995,11
21	ФССЦ-11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2		2,4	746,49	1791,58					1791,58
22	ФССЦ-01.7.04.09-0011	Летля врезная	шт.		4	15,65	62,6					62,6
23	ФССЦ-01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.		2	38,34	76,68					76,68
24	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применительно	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,09	59099,64	5318,97	1583,07	16,56	5,66		3719,34
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79		220,45	1583,07					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,0162						
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0063	1579,05	9,95		9,95	2,2		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,0099	668,23	6,62		6,62	3,46		
		3. 01.7.15.06-0146 Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66					6,66
		4. 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	0,0648	57286,02	3712,13					3712,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	1,13	0,0108	1579,05	17,05		17,05	3,77	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,69	0,0162	668,23	10,83		10,83	5,66	78,86
	4. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	1,661	47,48	78,86				
	5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0016	4324,18	6,92				6,92
29	ФСЦ-07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 600х600 мм	м2		0,96	10279,56	9868,38				9868,38
30	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м3		11	928,02	10208,22	6276,82	3931,4	1023,77	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,71		210,56	6276,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34		3,74					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	1,32	1051,25	1387,65		1387,65	394,48	
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	2,42	1051,15	2543,78		2543,78	629,3	
31	ФСЦ-02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 - фракция 20-30 мм, применительно	м3		11,33	3517,38	39851,92				39851,92
32	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка (смена фановых стояков)	шт		4	745,61	2982,44	2826,56			155,88
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	12,6	224,33	2826,56				
		Каболка	т	0,0004	0,0016	97414,4	155,86				155,86
33	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		12	202,36	2428,32				2428,32
34	ФСЦ-24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		3	559,86	1679,58				1679,58
35	ГЭСН26-01-017-01	Изолация изделиями из вспененного каучука, вспененного полипилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м		1,2	9510,41	11412,49	706,99	203,35	104,8	10502,15
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2		267,8	706,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25		0,3					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,25	0,3	668,23	200,47		200,47	104,79	
		Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	Маш.час	0,39		6,16	2,88				
		Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм	м	15	18	564,36	10158,48				10158,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033	0,0396	279,19	11,06				11,06
	5. 12.2.01.01-0021	Клипы (зажимы)	100 шт	0,3	0,36	400,4	144,14				144,14
	6. 14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	0,1716	962,69	165,2				165,2
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02	0,024	969,94	23,28				23,28
36	ФССЦ-12.2.07.04-0144	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м		1,32	3403,42	4492,51				4492,51
37	ГЭСН20-02-010-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм - разм. L=0,63 м В=1,64 м	шт		2	870,9	1741,8	1453,6	108,54	27,94	179,66
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,04	6,08	239,08	1453,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,08						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,02	1579,05	31,58		31,58	6,99	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,76	1,52	15,39	23,39		23,39		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2	0,4	33,65	13,46		13,46		
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0004	69585,84	27,83				27,83
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,71	1,42	106,92	151,83				151,83
38	ФССЦ-19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром Шахты 4000 мм	шт.		2	4394,05	8788,1				8788,1
39	ГЭСН20-02-010-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм - разм. L=0,4 м В=1,45 м	шт		2	870,9	1741,8	1453,6	108,54	27,94	179,66
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,04	6,08	239,08	1453,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,08						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,02	1579,05	31,58		31,58	6,99	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,76	1,52	15,39	23,39		23,39		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2	0,4	33,65	13,46		13,46		
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0004	69585,84	27,83				27,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,71	1,42	106,92	151,83				151,83
40	ФЭСЦ-19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.		2	4394,05	8788,1				8788,1
41	ГЭСН12-01-010-01 Пункт Минпром Росстат от 26.12.2019 №875/пр	Устройство мелких покрытий (брандамауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фарфужки к слуховым окнам)	100 м2		0,413	56503,67	23336,02	9270,36	106,15	34,78	13959,51
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	40,1436	230,93	9270,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,1115						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0826	1051,25	86,83		86,83	24,69	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0289	668,23	19,31		19,31	10,1	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0017	94630,06	160,87				160,87
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,005	95675,66	478,38				478,38
	5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,2354	56620,36	13328,43				13328,43
42	ГЭСНпр53-16-1 Пункт Минпром Росстат от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отделочными местами - вентилякт	м3		1	12078,83	12078,83	7657,69	384,77	122,97	4036,37
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	35,39	216,38	7657,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,43						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,2	1579,05	315,81		315,81	69,86	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,23	299,81	68,96		68,96	53,11	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,044	13,89	0,61				0,61
	4. 04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253	0,253	4246,9	1074,47				1074,47
	5. 06.1.01.05-0155	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,402	0,402	7366,4	2961,29				2961,29
43	ГЭСНпр61-10-1 Пункт Минпром Росстат от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов. Цементно-известковым раствором площадью отделочных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,5	50718,54	25359,27	20546,79	2,9	2,9	4809,58
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	174	87	236,17	20546,79				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,355	8,16	2,9		2,9		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,175	13,89	2,43				2,43
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	2,2	1,1	4370,14	4807,15				4807,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ГЭСН15-04-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловый	100 м2		0,5	5885,74	2942,87	1617,66	37,61	19,21	1287,6
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	13,2		245,1	1617,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,055						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,105	8,16	0,86		0,86		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,055	668,23	36,75		36,75	19,21	
	3. 01.7.20-08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,205	58,76	12,05				12,05
	4. 02.4.03-02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0002	457,89	0,09				0,09
	5. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	10	5	74,61	373,05				373,05
	6. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,012	0,006	150402,56	902,42				902,42
45	ФССЦ-14.3.01.02-0103	Грунтовка воднодисперсионная СЕРЕСИГ СТ 17	л		10	61,81	618,1				618,1
46	ФССЦ-14.3.02.01-0104	Краска акриловая: водно-дисперсионная "БИРСС фасад- Колор", тон яркий	т		0,02	117735,42	2354,71				2354,71
Раздел 3. Прочие работы											
Доставка основных материалов (г. Иркутск - г. Бирюсинск -882 км)											
Вывоз мусора											
48	ФССЦлп-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,8646	440,12	1700,89	1700,89			
					19,3230,2						
49	ФССЦлп-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		15,4584	33,59	519,25		519,25		
					19,3230,8						
50	ФССЦлп-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		19,323	137,01	2647,44		2647,44		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					819771,41	201072	18895,25	4438,31	5970,43	599804,16	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					934662,09	240657,71	24622,95	5970,43	669381,43		
В том числе, справочно:					177739,43	14571,11	3168,33	911,54			
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные 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. 4-10, 15-19, 30-31, 41, 11, 35-36, 20-29, 33, 37-40, 44)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							97151,25	25014,6	2559,38	620,58	69577,28
							237197,72				
							18114,87				
							51331,64				
							7467,56				
							5492,98				
							3249,07				
							1987,25				
							18176,36				
							10080,29				
							116909,67				
							4388,03				
							142752,35				
							11465,11				
							983,11				
							1892,66				
							5082,86				
							40199,48				
							59807,95				
							6078,25				
							14555,65				
							2687,28				
							173331,13				
							48080,08				
							816450,32				
							69462,74				
							65625,59				
							10344,54				
							31125,28				
							27025,78				
							57880,93				
							6535,89				
							3317,66				
							2477,68				
							2954,54				
							1314612,16				
							669381,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Машины и механизмы							24622.95				
ФОТ							246628.14				
Накладные расходы							237197.72				
Сметная прибыль							142752.35				
Тендерный коэффициент 1 314 612.16 * 0.995							1308039.1				
НДС 20% от 1308039,1							261607.82				
ВСЕГО по акту							1569646.92				

Сдел:

Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "ВТП Инжиниринг"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора проектно-сметной подготовки

Строительный контроль

Главный специалист южного территориального сектора службы тех. заказчика

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Степанович СВЗ ФКР ИО



Иванов К.А.

Степанович СВЗ ФКР ИО

Степанов В.И.



Степанович СВЗ ФКР ИО

В соответствии с...

Степанов

что оформляется