

Инвестор:
 Заказчик : Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязного 1 к1; ИНН/КПП
 3808233587/380801001
 Подрядчик : ООО «Иркутск Кап Строй» г. Байкальск, мкр-н Строитель,
 пер. Березовый, д.14, 2; ИНН/КПП 3810069542/381001001

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 Иркутская область п. Маркова ул.Лесная д.1

Вид деятельности по ОКДП	номер	60/A/2020		
	дата	04	06	2020
Вид операции				

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.11.2020	04.06.2020	31.08.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ 002417 от 27.11.20

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 (с учетом договорной цены):		473,696.00	473,696.00	473,696.00
	Ремонт подвала в том числе отмстки Многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская область п. Маркова ул.Лесная д.1		473,696.00	473,696.00	473,696.00

Итого	473,696.00
Сумма НДС	94,739.20
Всего с учетом НДС	568,435.20

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик - ООО «Иркутск Кап Строй»

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



В.Ю. Лысов
 (подпись) В.Ю. Лысов
М.И. Новокрепченых
 (подпись) М.И. Новокрепченых
ВЕТРОВА Н.Б.
 (подпись) ВЕТРОВА Н.Б.

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязного 1
 к1; ИНН/КПП 3808233587/380801001

Подрядчик - ООО «Иркутск Кап Строй» г. Байкальск, мкр-н Строитель, пер. Березовый, д.14, 2 ИНН/КПП 3810069542/381001001

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Лесная, дом 1

Объект - Ремонт подвала в том числе отмостки Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Лесная, дом 1

Форма по ОКУД	Код	
по ОКТО	0322005	
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО	1241367	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	60/A/2020
	дата	04.06.2020
Дополнительное соглашение	номер	7
	дата	19.11.2020
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	19.11.2020	с 04.06.2020 по 31.08.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.з/п	Эк.Маш.	З/п/Мех	Мат	
Раздел 1. Монтажные работы												
Отмостка												
1	ГЭСНр68-12-5 Правила Минтранс России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,22	33392,36	7346	3105	4241	1077		
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	77,72	17,1	181,59	3105,19					
		Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	4,51	0,99	1152,63	1141,1		1141,1	287,63		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	12.34	2.71	1133.41	3071.54		3071.54	787.36	
2	3. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1.98	0.44	47.75	21.01		21.01		
		Строительный мусор	т		52.8						
3	ГЭСН27-03-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Исправление профиля оснований гравийных: с добавлением нового материала	1000 м2		0.1465	80773.95	11833	930	4001	890	6902
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	34.3	5.02	184.98	928.6				
	1. 91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.час	1.11	0.16	2045.86	327.34		327.34	46.49	
	2. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	4.22	0.62	1839.89	1140.73		1140.73	180.13	
	3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4.36	0.64	1013.32	648.52		648.52	138.43	
	4. 91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.час	6.38	0.93	787.96	732.8		732.8	231.17	
	5. 91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.час	4.66	0.68	1244.38	846.18		846.18	210.74	
	6. 91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	маш.час	2.22	0.33	914.2	301.69		301.69	82.03	
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	15	2.198	14.23	31.28				31.28
Н, 3	8. 02.2.01.02-0013	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	66	9.669	710.71	6871.86				6871.86
4	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		1.465	21558.15	31583	10564	2856	870	18163
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	40.43	59.23	178.36	10564.26				
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1.2	1.76	1013.32	1783.44		1783.44	380.67	
	2. 91.06.06-048	Погрузчики одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0.83	1.22	261.19	318.65		318.65	234.34	
	3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3.96	5.8	2.1	12.18		12.18		
	4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0.81	1.19	627.61	746.86		746.86	257.39	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3.5	5.128	14.23	72.97				72.97
3	6. 04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250)	м3	3.06	4.483	4035.23	18089.94				18089.94
5	ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме (толщ. 100мм (100-30=70) ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к раск.; ЗПМ=14; МАТ=14 к раск.; ТЗ=14; ТЗМ=14))	100 м2		1.465	32501.7	47615	4353	1053	749	42209
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	16.66	24.41	178.36	4353.77				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-048	Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2.66	3.9	261.19	1018.64		1018.64	749.11	
2	2. 91.07.04-002	Вибратор поперехостный	маш.час	11.34	16.61	2.1	34.88		34.88		
3	3. 04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250)	м3	7.14	10.46	4035.23	42208.51				42208.51
6	ГЭСН6-01-015-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		0,233814	4095.94	958	588	74	26	296
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12.64	2.96	198.86	588.63				
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0.16	0.04	1146.96	45.88		45.88	11.62	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0.22	0.05	608.9	30.45		30.45	14.53	
	3. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0.028	0.0065	45174.11	293.63				293.63
7	08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные 100х100х4	т		0,233814	54306.73	12698				12698
						146,5*1,596/1000					

Прямки

8	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка: кирпичных стен	м3		6,4	2180,21	13953	10487	3466		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,24	52,74	198,86	10487,88				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1.15	7.36	225.62	1660.56		1660.56		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2.3	14.72	122.67	1805.7		1805.7		
9	ГЭСН27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3		0,016	96913,9	1551	70	548	96	933
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	24,19	0,39	181,59	70,82				
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,59	0,04	1152,63	46,11		46,11	11,62	
	2. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,3	0,04	1839,89	73,6		73,6	11,62	
	3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	2,46	0,04	1013,32	40,53		40,53	8,65	
	4. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	12,21	0,2	1929,65	385,93		385,93	61,98	
	5. 91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	маш.час	1,04	0,02	914,2	18,28		18,28	4,97	
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7	0,112	14,23	1,59				1,59

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H ₃	7.02.2.05.04-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	100	1.6	582	931.2				931.2
10	ГЭСН06-01-062-03 Плата Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стен и плоских дниц при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений (прямомк 7шт)	100 м3		0.073	909957.7	66427	21559	11853	2972	33015
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1398,88	102,12	211,12	21559,57				
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,24	0,09	1146,96	103,23		103,23	26,15	
	2.91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	134,96	9,85	1167,4	11498,89		11498,89	2861,82	
	3.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,02	1013,32	20,27		20,27	4,33	
	4.91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	70	5,11	7,99	40,83		40,83		
	5.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,71	0,27	608,9	164,4		164,4	78,45	
	6.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	9,07	0,66	33,24	21,94		21,94		
	7.01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,412	0,0301	14,23	0,43				0,43
	8.01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0113	0,0008	67080,49	53,66				53,66
	9.01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,19	0,0139	67778,59	942,12				942,12
	10.03.1.02-03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,137	0,01	13128,32	131,28				131,28
3	11.04.1.02-01-0007	Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250)	м3	101,5	7,41	4035,23	29901,05				29901,05
	12.08.3.03-06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,1	0,0073	43089,05	314,55				314,55
	13.11.1.02-04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,3	0,0949	2490,56	236,35				236,35
	14.11.1.03-06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,27	0,0197	7544,7	148,63				148,63
	15.11.1.03-06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,9	0,0657	7544,7	495,69				495,69
	16.11.2.13-04-0011	Шпты: из досок толщиной 25 мм	м2	54	3,942	201,26	793,37				793,37
Козырек											
11	ГЭСН09-03-014-01 Плата Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнуто сварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т		0,184	20477,52	3768	2287	1007	215	474
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	63,28	11,64	196,44	2286,56				

ГРАНД-Смета 2019

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	1.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0.1	0.02	1310.96	26.22		26.22	6.62		
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0.12	0.02	1146.96	22.94		22.94	5.81		
	3.91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3.6	0.66	1410.82	931.14		931.14	191.76		
	4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0.19	0.03	608.9	18.27		18.27	8.72		
	5.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1.46	0.27	3.69	1		1			
	6.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0.1	0.02	58.07	1.16		1.16			
	7.01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1.2	0.2208	49.9	11.02			11.02		
	8.01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.0662	44.71	2.96			2.96		
	9.01.7.11-07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0.00044	0.0001	71057.88	7.11			7.11		
	10.01.7.15-03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.021	0.0039	105220.36	410.36			410.36		
	11.08.2.02-11-0007	Канат двойной связки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0034	226.47	0.77			0.77		
	12.08.3.11-01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: С10	т	0.00194	0.0004	66637.07	26.65			26.65		
	13.11.1.03-01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0002	9984.18	2			2		
	14.14.4.01-01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0001	76147.91	7.61			7.61		
	15.14.5.09-07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0.0006	0.0001	86998.61	8.7			8.7		
12	23.3.08.01-0023	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м		67	108.33	7258			7258		
	3/18-3212	Арматура А1 Д 10 мм гладкая (вес 0,616 кг/м.п.)	т		0,005544	41120.91	228			228		
14	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		0,176	7018.77	1235		1120	49	16	66
	<i>Гриказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>				<i>9*0,616/1000</i>							
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.ч	32.4	5.7	196.44	1119.71					
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0.05	0.01	997.44	9.97			9.97	2.49	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0.12	0.02	1146.96	22.94			22.94	5.81	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.15	0.03	608.9	18.27			18.27	8.72	
	4.01.7.15-04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.0015	0.0003	119016.16	35.7				35.7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м2		18,48	386,46	7142				7142
16	ГЭСН12-01-010-01 Прайма Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкание козырька к стене)	100 м2		0,064 17,6/100 6,4/100	66623,57	4264	1386	15	4	2863
		Заготовки труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75		192,08	1386,82				
	1. 91.05.01-017	Крапы башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		997,44	9,97		9,97	2,49	
	2. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004		65688,98	19,68				19,68
	3. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012		97297,37	77,84				77,84
	4. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782		55363,82	2768,19				2768,19
17	ГЭСН13-03-002-04 Прайма Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,12416 12,416/100	2492,3	309	158	4	1	147
		Заготовки труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	5,31		239,05	157,77				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		15,89	2,22		2,22		
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012		76147,91	114,22				114,22
	3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002		137533,18	27,51				27,51
18	ГЭСН13-03-004-26 Прайма Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических отгрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,12416 12,416/100	2383,46	296	97	3	1	196
		Заготовки труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	3,83		203,86	97,85				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65		15,89	1,27		1,27		
	2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019		77493,27	185,98				185,98
	3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0014		74057,19	14,81				14,81

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Проемы											
19	ГЭСНр55-5-1 Трикса Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2	0,12	30286,55	3634	3255	379			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	141,2							
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	6,72	192,08	3253,84		182,75			
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	13,44	122,67	197,5		197,5			
21	ГЭСН10-01-034-03 Трикса Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых (8 шт)	100 м2	0,115	106786,06	12280	4881	303	158	7096	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	216,08							
		Подъемники одномагнговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	261,19	52,24		52,24	38,42		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	608,9	249,65		249,65	119,12	1480,2	
		Лента бутлиловая	м	429	30	1480,2					
		Лента бутлиловая диффузионная	м	71	38,75	316,39				316,39	
		Лента ПСУЛ	10 м	27,1	327,46	1020,69				1020,69	
		Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	71,4	38,57	316,7				316,7	
		Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	606,91	558,36				558,36	
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	114	259,66	3404,14				3404,14	
22	11.3.02.02-0013	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 (8 шт)	м2	11,5	4460,3	51293				51293	
27	ГЭСНр58-20-1 Трикса Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обделок из листовой стали (посков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,4	18934,57	7574	3182	18	11	4374	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	41,41							
		Подъемники одномагнговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	192,08	3180,84		7,84		5,76	

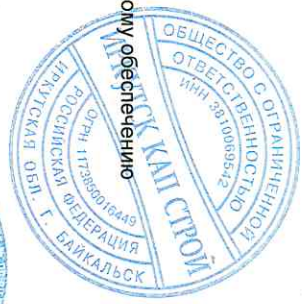
ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш час	0,04	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0016	67778,59	108,45				108,45
	4. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,006	0,0024	79538,54	190,89				190,89
H, 3	5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,184	0,0736	55363,82	4074,78				4074,78
Прочие											
32	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Триказа Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		17,0285	431,95	7355		7355		
					<i>14,52+2,5085</i>						
33	ФССЦпг-03-21-01-015 <i>Триказа Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		17,0285	134,47	2290		2290		
					<i>14,52+2,5085</i>						
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						302890		68022	39515	7086	195353
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Министра Коэффициент роста цен Экв.2018г. по отношению к уровню 1кв.2020г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЗМ=7%; МАТ=7%) (поз. 7, 12, 15, 22))						337617		80488	48105	8588	209024
Накладные расходы						89878					
Сметная прибыль						53415					
Итого по акту:											
Благоустройство (ремонтно-строительные)						15074					
Автомобильные дороги						21193					
Полы						123847					
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						138934					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов)						32772					
Строительные металлические конструкции						17395					
Кровли						19013					
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						1137					
Перегородки (ремонтно-строительные)						9252					
Деревянные конструкции						78814					
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						13159					
Погрузо-разгрузочные работы						7870					
Перевозка грузов автотранспортом						2450					
Итого						480910					
В том числе:											
Материалы						209024					
Машины и механизмы						48105					
ФОТ						89076					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы						89878				
	Сметная прибыль						53415				
	Коэффициент снижения	480 910 * 0,985					473696				
	НДС 20% от 473696						94739,2				
	ВСЕГО по акту						568435,2				

Сдел: _____
 Генеральный Директор ООО "Иркутск Кап Строй": _____
 М.И. Новокрещенных



Принял: _____
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению: _____
 Александрович

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора проектно-сметной подготовки: _____
 Павел А.С.

Строительный контроль: _____
 ООО ПК "Вешенное" _____
 Бельмо И.Ю.



Главный специалист южного территориального сектора службы тех. Заказчика

Представитель органа местного самоуправления: _____
 представитель южного территориального сектора службы тех. Заказчика: _____
 Мамралева О.А.

Число от 17.08.19
 ООО, Иркутская обл.
 Ген. директор ООО "Вешенное"
 Стасюк Сергей Юрьевич



в соответствии с № 127 от 19.11.2010 г. Подпись А.С.А.