

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "АрсеналСтрой"
 630017, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул.Тополевая, д.26, кв.3

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область,
 г.Усть-Илимск, ул.Ленина, д.3,

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	02100496
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	135/ПО-А/2017-2019
дата	19 03 2020
Вид операции	ремонтные работы

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
76-2	16.09.2020	01.05.2020	16.09.2020

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:		2 994 221,00	2 994 221,00	2 994 221,00
1	Смета №2, Ремонт крыши по адресу: Иркутская область, г.Усть-Илимск, ул.Ленина, д.3		2 994 221,00	2 994 221,00	2 994 221,00
Итого					2 994 221,00
Сумма НДС					598 844,20
Всего с учетом НДС					3 593 065,20

Заказчик:
 Заместитель генерального директора
 по финансово-экономическим вопросам
 М П

Н.И. Платонова
 Н.И. Платонова
 11.11.2020

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г.Боброва

Подрядчик:
 Генеральный директор
 ООО "АрсеналСтрой"
 М П

М.В.Урбатис



М.В. Урбатис

ОМЕЛЕНЧУК Т. Я

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. Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП380801001
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "АрсеналСтрой"

630017, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Тополевая, д.26, кв.3

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Ленина, д.3
 Объект - Ремонт крыши



Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО	02100496	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	135/ПО-А/2017-2019
	дата	19.03.2020
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
76-2	16.09.2020	с 01.05.2020 по 16.09.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2020 г.

Смета №2, Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 3593,065 тыс. руб.

Номера	Обосно- вание	Наименование	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			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/л	Эк.Маш			З/лМех	Мат	14
Раздел 1. Основной ковер															
1	1	ГЭСН46-04-008-01 Грыза Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		8,81	3180,61	28021	26675	1346				14,38	126,69
						881/100									
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	126,69	210,56	26675,85	26675,85					126,69	
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	54,8	24,56	1345,89		1345,89					
2	2		Строительный мусор	т		6,8718									
						8,81*0,79									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ГЭСН169-9-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Очистка помещений от строительного мусора	100 т			0,3524 887,0,1*0,4/100	38991,24	13741	13741				214,32 75,53	
4		Затраты труда рабочих (ср 1,1) Строительный мусор	чел.час т	214,32		75,53 35,24	181,93	13741,17	13741,17				75,53	
5	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2			8,81 887/100	688,01	6061	5826	235	123		2,8 24,67	0,04 0,35
6	ФССЦ-14.3.01.02-0102 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Затраты труда машинистов Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч чел.-ч Маш.час	2,8 0,04 0,04		24,67 0,35 0,35	236,17 668,23	5826,31 233,88	5826,31		233,88 122,26		24,67	0,35
7	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство выравнивающих стяжек: Цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2			8,81 887/100	14158,23	12247,34	55938	18890	4677	49906	27,22 239,81	1,94 17,09
9		Затраты труда рабочих (ср 3,1) Затраты труда машинистов Краны башенные, грузоподъемность 8 т Погрузчик, грузоподъемность 5 т Аргетаты электронасосные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м Вода Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	чел.-ч чел.-ч Маш.час Маш.час Маш.час М3 М3	27,22 1,94 0,68 1,26 2,36 3,85 1,53		239,81 17,09 5,99 11,1 20,79 33,92 13,48	233,26 6296,99 1051,25 1051,15 44,45 13,89 3667,46	55938,08 6296,99 11667,77 924,12 471,15 49437,36	55938,08				239,81	17,09
Н, 3	5. 04.3.01.09-0001			М3		33,92	13,89	471,15				471,15		
Н, 3	5. 04.3.01.09-0001			М3		13,48	3667,46	49437,36				49437,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	10	ГЭСН12-01-017-02 Гриказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство выравнивающих стяжек: на кафель 1 мм изменения толшины добавить или исключать к норме 12-01-017-01(до 40 мм) (на толщину слоя до 40 мм ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к раск.; ЗПМ=25; МАТ=25 к раск.; ТЗ=25; ТЗМ=25))	100 м2		8,81	15971,75	140711	51376	6944	1804	82391	220,25	0,75
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	25	220,25	233,26	51375,52	51375,52				220,25	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	6,61								6,61
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,25	2,2	1051,25	2312,75		2312,75	657,47			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,5	4,41	1051,15	4635,57		4635,57	1146,78			
		Н, 3	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,55	22,47	3667,46	82407,83			82407,83			
9	11	ГЭСН27-06-009-02 Гриказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Укладка геосетки в стяжку	1000 м2		0,881	10833,83	9545	3323	160	58	6062	15,39	0,19
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	15,39	13,56	245,1	3323,56	3323,56				13,56	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,17								0,17
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,07	1352,92	94,7		94,7	24,45			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,1	668,23	66,82		66,82	34,93			
			Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	80	70,48	86	6061,28			6061,28			
10	12	ФССЦ-01.7.12.16-0081	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 50x50 мм	м2		881	105	92505				92505		
11	14	ГЭСН12-01-016-02 Гриказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водомозольционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		8,81	688,01	6061	5826	235	123		2,8	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	24,67	236,17	5826,31	5826,31				24,67	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,35								0,35
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,35	668,23	233,88		233,88	122,26			
12	15	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л		264,3	116,38	30759				30759		
						0,3*881,								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	16	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		8,81	51844,24	456748	32112	2515	826	422121	14,36	0,29
		ПРИКАЗ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				881/100							126,51	2,55
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	126,51	253,83	32112,03	32112,03				126,51	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	2,55								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	1,32	1051,25	1387,65		1387,65	394,48			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,44	1352,92	595,28		595,28	153,7			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,79	668,23	527,9		527,9	275,95			
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	263,8	52,68	13896,98			13896,98			
			Техноэласт: ЭКП	м2	114	1004	210,96	211803,84			211803,8			
			Техноэласт: ЭТПП	м2	116	1022	192,13	196356,86			196356,9			
Раздел 2. Ендова														
14	19	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		1,025	3180,61	3260	3104	156			14,38	
		ПРИКАЗ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				102,6/100							14,74	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	14,74	210,56	3103,65	3103,65				14,74	
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	6,38	24,56	156,69		156,69				
			Строительный мусор	т		0,7995								
						1,025*0,78								
16	21	ГЭСН12-01-016-02	Отрубка оснований из бетона или раствора под водозащитный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		1,025	688,01	705	678	27	14		2,8	0,04
		ПРИКАЗ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				102,6/100							2,87	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	2,87	236,17	677,81	677,81				2,87	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97			0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	22	ФСЦ-14.3.01.02-0102 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т		0,025625 0,25*102,5/1000	97391,65	2496				2496		
18	25	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		1,025 102,5/100	14158,23	14512	6508	2198	544	5806	27,22 27,9	1,94 1,99
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,22	27,9	233,26	6507,95	6507,95				27,9	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	1,99								1,99
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	0,7	1051,25	735,88		735,88	209,2			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	1,29	1051,15	1355,98		1355,98	335,45			
			Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,36	2,42	44,45	107,57		107,57				
			Вода	м3	3,85	3,946	13,89	54,81		54,81				
			Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	1,568	3667,46	5750,58		5750,58				
			Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 50 мм) (во мольд, 50 мм ПЗ=35 (ОЗЛ=35; ЭМ=35 к раск.; ЗПМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35))	100 м2		1,025 102,5/100	22360,45	22919	8368	1131	294	13420	35 35,88	1,05 1,08
19	26	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	35	35,88	233,26	8369,37	8369,37				35,88	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,05	1,08								1,08
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,35	0,36	1051,25	378,45		378,45	107,59			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,7	0,72	1051,15	756,83		756,83	187,23			
			Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,57	3,659	3667,46	13419,24		13419,24				
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	2,87	236,17	677,81	677,81				2,87	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04								0,04
20	27	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Органовка оснований из бетона или раствора под водозоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		1,025 102,5/100	688,01	705	678	27	14		2,8 2,87	0,04 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97			
21	28	01.2.03.05-0011	Пример битумный ТЕХНИКОЛ №01	л		30,75	116,38	3579				3579		
22	29	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2		0,3*102,5 1,025 102,5/100	51844,24	53140	3736	293	96	49111	14,36 14,72	0,29 0,3
		Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр												
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	14,36	14,72	253,83	3736,38	3736,38				14,72	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,29	0,3								0,3
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,15	1051,25	157,69		157,69	44,83			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,05	1352,92	67,65		67,65	17,47			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,09	668,23	60,14		60,14	31,44			
		4. 01.03.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	30,69	52,68	1616,75				1616,75		
		Н. 3	Техноэласт: ЭКП	м2	114	116,9	210,96	24661,22				24661,22		
		Н. 3	Техноэласт: ЭПП	м2	116	118,9	192,13	22844,26				22844,26		
23	30	ГЭСНр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,08 8/100	19562,25	1565	1557	8	6		85,3 6,82	0,32 0,03
		Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр												
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	85,3	6,82	228,21	1556,39	1556,39				6,82	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,32	0,03								0,03
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,32	0,03	299,81	8,99		8,99	6,93			
24	31	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,08 8/100	14787,57	1183	1134	34	12	15	55,83 4,47	0,46 0,04
		Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр												
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	55,83	4,47	253,83	1134,62	1134,62				4,47	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,46	0,04								0,04
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,1	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99			
		2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,18	0,01	1077,47	10,77		10,77	2,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,18	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0,786	0,0629	13,89	0,87				0,87		
		5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0002	69911,82	13,98				13,98		
25	32	ФССП-24.3.02.05-0010	Труба из полипропилена: РН 10/110	м		8	627,86	5023				5023		
		Групаз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр												
26	33		Манжета переходная чулун/пластик резина Дн123*110	шт		16	32,08	513				513		
27	34	ГЭСНР65-6-23	Смена: водосточных воронок	100 шт		0,04	122478,9	4899	4818		13	60	491,4	1,1
		Групаз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр				4/100							19,66	0,04
			Загрятры тудра рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	491,4	19,66	245,1	4818,67	4818,67					
			Загрятры тудра машинистов	чел.-ч	1,1	0,04							19,66	
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,55	0,02	299,81	6			6	4,62		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,55	0,02	668,23	13,36			6,99			
		2. 91.14.02-001												
		3. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0061	0,0002	97414,4	19,48				19,48		
		4. 03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,016	0,0006	56882,74	34,13				34,13		
28	35	Прайс Технокол	Воронка ТЕХНОКОЛЬ с обжимным фланцем 110х450 мм с фильтром	шт		4	4695,75	18783				18783		
Раздел 3. Паралелты														
29	36	ГЭСН12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 50мм) (Табл.2, п.1 Демонтаж стяжек ОЗП=0,8; ЭИМ=0,8 к раск.; ЗПИ=0,8; МАУ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) №1038/лр	100 м2		1,374	6794,83	9336	6979		584		21,776	1,552
		Групаз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр				137,4/100							29,92	2,13
			Загрятры тудра рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	21,776	29,92	233,26	6979,14	6979,14					
			Загрятры тудра машинистов	чел.-ч	1,552	2,13							29,92	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,544	0,75	1051,25	788,44			224,14			2,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,35	0,48	1051,25	504,6		504,6	143,45			
		2. 91.06.05-011	Погружник, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,7	0,96	1051,15	1009,1		1009,1	249,64			
		Н, 3 3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,57	4,905	3667,46	17988,89			17988,89			
33	40	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		1,374 137,4/100	688,01	945	909	36	19		2,8 3,85	0,04 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	3,85	236,17	909,25						
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,05							3,85	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47			0,05
34	41	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Пример битумный ТЕХНОКОЛЬ №01	л		41,22 0,3*137,4	116,38	4797				4797		
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	19,76	210,56	4160,67	4160,67				19,76	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,22	8,55	24,56	209,99		209,99			19,76	
35	42	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		1,374 137,4/100	3180,61	4370	4160	210			14,38 19,76	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	19,76	210,56	4160,67	4160,67				19,76	
		1. 91.06.03-055	Лёбёдки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	8,55	24,56	209,99		209,99			19,76	
36	43	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2		1,374 137,4/100	51844,24	71234	5008	392	129	65834	14,36 19,73	0,29 0,4
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	19,73	253,83	5008,07	5008,07				19,73	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,4								0,4
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,21	1051,25	220,76		220,76	62,76			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,07	1352,92	94,7		94,7	24,45			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92			
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	41,14	52,68	2167,26				2167,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	H, 3	5. ФССЦ-12.1.02.03-0192	Техноэласт. ЭКП	M2	114		156,6	210,96		33036,34		33036,34				
	H, 3	7. ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноэласт. ЭПП	M2	116		159,4	192,13		30625,52		30625,52				
37	46	ГЭСН12-01-010-01 Плата за Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2			1,026	71541,13		73401	26714	264	86	46423	112,75 115,68	0,27 0,28
			Загрязн. труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	112,75		115,68	230,93		26713,98	26713,98				115,68	
			Загрязн. труда машинистов	Чел.-ч	0,27		0,28									
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2		0,21	1051,25		220,76		220,76	62,76			0,28
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07		0,07	668,23		46,78		46,78	24,45			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004		0,0041	66631,5		273,19					273,19	
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012		0,0123	97297,37		1196,76					1196,76	
		5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782		0,8023	56026,4		44949,98					44949,98	
38	47	ГЭСНМ38-01-003-04 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Изготовление ограждений	т			2,349	35212,02		82713	73300	5741	1276	3672	120 281,88	1,84 4,32
			Загрязн. труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	120		281,88	260,04		73300,08	73300,08				281,88	
			Загрязн. труда машинистов	Чел.-ч	1,84		4,32									4,32
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5		1,17	1352,92		1582,92		1582,92	408,69			
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37		3,22	36,57		117,76		117,76				
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5		1,17	890,16		1041,49		1041,49	383,14			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1		2,35	3,69		8,67		8,67				
		5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	30,3		71,17	33,65		2394,87		2394,87				
		6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,84		1,97	296,6		584,3		584,3	480,27			
		7. 01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный	М3	2,6		6,107	51,22		312,8					312,8	
		8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5		1,175	52,68		61,9					61,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		9.01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	Т	0,0215	0,0505	65285,55	3296,92				3296,92		
39	48	счет №	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм (1м-3,36кг)	Т		0,798	44083,33	35178				35178		
40	49	счет №	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2 мм (1м-1,39кг)	Т		1,35	54833,33	74025				74025		
41	50	счет №	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 6 мм	Т		0,201	41750	8392				8392		
42	51	ГЭСН13-03-002-04 Прайка Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Оргунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (Вручную ОЗЛ=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2		1,43	2961,68	4235	2401		50	9	1784	5,841 8,35 0,02 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	Чел.-ч	5,841	8,35	287,4	2399,79	2399,79					8,35
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,03								0,03
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,01	0,01	8,16	0,08			0,08			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,01	1051,15	10,51			10,51	2,6		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	668,23	6,68			6,68	3,49		
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12	1,6	16,02	25,63			25,63			
		5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,012	0,0172	79437,23	1366,32			1366,32			
		6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	Т	0,002	0,0029	147282,3	427,06			427,06			
43	52	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических оргунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (вручную ОЗЛ=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2		1,43	2918,46	4173	1477		40	9	2656	4,213 6,02 0,02 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	4,213	6,02	245,1	1475,5	1475,5					6,02
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,03								0,03
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,01	0,01	8,16	0,08			0,08			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,01	1051,15	10,51			10,51	2,6		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	668,23	6,68			6,68	3,49		
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,65	0,93	16,02	14,9			14,9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0272	92301,96	2510,6				2510,6		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0014	0,002	74605,37	149,21				149,21		
44	53	ГЭСН12-01-012-01 Грузаз Министроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ограждение кровель перипами	100 м		2,24	2053,65	4600	3349	1109	316	142	6,67 14,94	0,43 0,96
			Затраты ТРУДА рабочих (ср 3.3)	чел.час	6,67	14,94	224,14	3348,65	3348,65				14,94	
			Затраты ТРУДА машинистов	чел.час	0,43	0,96								0,96
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,4	1051,25	420,5		420,5	119,54			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,25	1352,92	338,23		338,23	87,33			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,31	668,23	207,15		207,15	108,29			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	4,23	33,65	142,34		142,34				
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0011	63198,45	69,52				69,52		
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	1,165	61,23	71,33				71,33		
	H, 3	7. 07.2.07.13	Конструкции стальные перил изготовленные	т	0,3	0,672								
Раздел 4. Выход на кровлю														
45	54	ГЭСН15-04-006-03 Грузаз Министроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		1,238	2544,4	3150	2109	12	7	1029	6,55 8,11	0,02 0,02
			Затраты ТРУДА рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,55	8,11	260,04	2108,92	2108,92				8,11	
			Затраты ТРУДА машинистов	чел.-ч	0,02	0,02								0,02
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,01	299,81	3		3	2,31			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,1238	58,76	7,27				7,27		
	H, 3	4. ФССЦ-14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	0,013	0,0161	63506,48	1022,45				1022,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	55	ГЭСНр62-26-4 Групаз Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простык за 2 раза с земли и лесов	100 м2		1,238	3899,7	4828	4213	437	43	178	14,59	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	18,06	233,26	4212,68	4212,68				18,06	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,12								0,12
			Лебедки электрические тяговые УСИЛИМ: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,12	8,16	0,98		0,98				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92			
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	7,47	21,02	157,02		157,02				
			Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов заданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	14,93	13,15	196,33		196,33				
			Ветошь	кг	0,41	0,5076	58,76	29,83				29,83		
			Уайт-спирит	т	0,0016	0,002	74605,37	149,21				149,21		
47	56		Краска фасадная колерованная Красалд LISO BLANCO	кг		66,6	243,14	16193				16193		
48	57	ГЭСН12-01-010-01 Групаз Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листового оцинкованной стали	100 м2		0,24	71541,13	17170	6249	62	20	10859	112,75	0,27
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	27,06	230,93	6248,97	6248,97				27,06	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,06								0,06
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,05	1051,25	52,56		52,56	14,94			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			
			Ввозди толстые круглые: 3.0х40 мм	т	0,004	0,001	66631,5	66,63				66,63		
			Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0029	97297,37	282,16				282,16		
			Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,1877	56026,4	10516,16				10516,16		
49	58	ГЭСН46-04-012-01 Групаз Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,0448	43482,58	1948	1844	104	80		188,54	7,74
													8,45	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загрaты тpудa рaбoчих (сp 2,4)	чeл.-ч	188,54	8,45	218,32	1844,8	1844,8				8,45	
			Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	7,74	0,35								0,35
	1. 91.06.06-048		Пoдъeмники oднoмaчтoвыe, гpузoпoдъeмнoсть дo 500 кr, вьсoтa пoдъeмa 45 м	мaш.чaс	7,74	0,35	299,81	104,93		104,93	80,83			
50	ФЕР10-01-034-05	Минстpоя Рoссии oт 30.12.2016 №1039/лp	Устaнoвкa в жилищных и oбщecтвeнных зaдaний oкoнных блoкoв из ПВХ пpофилей: пoвopoтных (oткидных), пoвopoтнo-oткидных) с плoщaдью пpoeмa дo 2 м2 двухствopчaтых	100 м2		0,0448	99632,59	4464	1984		131	74	2349	187,55 8,4 5,33 0,24
			Зaтpаты тpудa рaбoчих (сp 3,2)	чeл.-ч	187,55	8,4	236,17	1983,83	1983,83				8,4	
			Зaтpаты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	5,33	0,24								0,24
	1. 91.06.06-048		Пoдъeмники oднoмaчтoвыe, гpузoпoдъeмнoсть дo 500 кr, вьсoтa пoдъeмa 45 м	мaш.чaс	1,76	0,08	299,81	23,98		23,98	18,47			
	2. 91.14.02-001		Автoмoбилги бopтoвыe, гpузoпoдъeмнoсть: дo 5 т	мaш.чaс	3,57	0,16	668,23	106,92		106,92	55,89			
	3. 01.7.06.02-0001		Лeнтa бyтилoвaя	м	347	15,55	29,24	454,68				454,68		
	4. 01.7.06.02-0002		Лeнтa бyтилoвaя диффузиoнная	м	71	3,181	40,43	128,61				128,61		
	5. 01.7.06.11-0001		Лeнтa ПСУЛ	10 м	21,4	0,9587	344,36	330,14				330,14		
	6. 01.7.15.07-0005		Дoбeли мoнтaжныe 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	61,2	2,742	38,19	104,72				104,72		
	7. 11.3.03.15-0021		Клньяя плaстикoвыe мoнтaжныe	100 шт	8	0,3584	602,27	215,85				215,85		
	8. 14.5.01.05-0001		Гepмeтик пeнoпoлиурeтaнoвый (гeнa мoнтaжныe) типa Makфлeкс, Soudal в бaллoнax пo 750 мл	шт	92	4,122	270,46	1114,92				1114,92		
51	ФССЦ-11.3.02.01-0030	Пpикaз Минстpоя Рoссии oт 30.12.2016 №1039/лp	Блoк oкoнный плaстикoвый: двухствopчaтый, с глyхой и пoвopoтнoй ствopкoй, двухкaмepным стeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдью дo 1,5 м2	м2		4,48	5293,97	23717				23717		
52	61 ГЭСН15-01-070-01	Пpикaз Минстpоя Рoссии oт 30.12.2016 №1039/лp	Облицoвкa: oкoнных пpoeмoв в нaружныx стeнax oткoснoй плaнкoй из oцинкoвaннoй стaли с пoлимepным пoкpытнeм с устpойствoм вoдooтпaвa oкoннoгo из oцинкoвaннoй стaли с пoлимepным пoкpытнeм	м2		4,32	601,29	2598	1680			918	1,55 6,7	
	1. 01.7.15.14-0062		Зaтpаты тpудa рaбoчих (сp 3,7)	чeл.-ч	1,55	6,7	250,92	1681,16	1681,16				6,7	
	2. 08.1.02.03-0001		Шpуpы-самopезы 4,2x16 мм	100 шт	0,16	0,6912	51,26	35,43				35,43		
			Аквилoн из oцинкoвaннoй стaли с пoлимepным пoкpытнeм	п.м	2,1	9,072	97,22	881,98				881,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	62	ФССЦ-08.1.02.03-0081 Грузаз Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		28,8	166,45	4794				4794		
54	63	ФССЦ-08.1.02.03-0021 Грузаз Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		3,2	208,66	668				668		
55	64	ГЭСН09-03-050-01 Грузаз Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,816	3332,96	2720	2621		27	14	72	12,8 10,44 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч		12,8	250,92	2619,6	2619,6					10,44
			Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,05	0,04	26,73						0,04
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,05	668,23	26,73						
			Шурупы с полукруглой головкой	т		0,00075	117082,6	70,22					70,22	
			Шурупы строительные	т		0,00075	0,0006							
			Н, 3.01.7.15.14-0165											
			Н, 3.01.7.15.14-0037											
56	65	ФССЦ-08.3.07.01-0037 Грузаз Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Сталь полгосован: 30х5 мм, марка Ст3сп	т		0,078238	52461,74	4105				4105		
			81,6*1,02*0,94/1000											
Раздел 5. Вентшахты														
57	66	ГЭСНр58-21-1 Грузаз Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена колпачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		1,2	7553,92	9065	4920		24	13	4121	18,6 22,32 0,03
			12/10											0,04
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч		18,6	220,45	4920,44	4920,44					22,32
			Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,03	0,04	26,73						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,03	668,23	26,73						13,97
			Сталь листовая кровельная СтК-1 толщиной 0,50 мм	т		0,071	48359,11	4120,2					4120,2	
			Н, 3.2.08.3.05.05-0031											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
58	67	ГЭСНр58-21-2 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	На каждый следующий канал дообавлять к Норме 58-21-1 (на 4 колпака (4-1=3) ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	10 шт		1,2	6505,68	7807	4127	24	13	3656	15,6	0,03	
				чел.-ч	15,6	18,72	220,45	4126,82	4126,82				18,72		
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,03	0,04								0,04	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,04									
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,04	668,23	26,73							
			Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	0,063	0,0756	48359,11	3655,95					3655,95		
			Сталь листовая оцинкованная	т	0,063	0,0756									
59	68	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж металлического каркаса из уголка 40х40х4	т		0,4	23358,56	9343	5978	2320	562	1045	63,28	4,01	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	63,28	25,31	236,17	5977,46	5977,46					25,31	1,6
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,01	1,6									
			Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,04	1465,94	58,64							
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,05	1352,92	67,65							
			Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	1,44	1487,1	2141,42							
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,08	668,23	53,46							
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,46	0,58	3,69	2,14							
			Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,1	0,04	51,14	2,05							
			Кислород технический, газообразный	м3	1,2	0,48	51,22	24,59							
			0001												
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,144	52,68	7,59							
			0022												
			Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00044	0,0002	66363,92	13,67							
			0032												
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0084	106957,9	898,45							
			01.7.15.03-0041												
			Гвозди строительные	т	0,00001		66560,77								
			01.7.15.06-0111												

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6.14.5.09.02-0002	Килолп нефтяной марки А	т	0,002	0,0013	147262,3	191,44				191,44		
62	71	ГЭСН13-03-004-26 Покраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,64	5649,18	3615	1202	35	8	2378	7,66 4,9	0,04 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,66	4,9	245,1	1200,99	1200,99				4,9	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,03								0,03
		1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,01	8,16	0,08		0,08				
		2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,01	1051,15	10,51		10,51	2,6			
		3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
		4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,83	16,02	13,3		13,3				
		5.14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0243	92301,36	2242,92				2242,92		
		6.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028	0,0018	74605,37	134,29				134,29		
63	72	ГЭСН46-04-008-01 Покраска Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		0,256	3180,61	814	775	39			14,38 3,68	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	3,68	210,56	774,86	774,86				3,68	
		1.91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	1,59	24,56	39,05		39,05				
64	74	ГЭСН12-01-002-09 Покраска Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		0,256	51844,24	13272	933	73	24	12266	14,36 3,68	0,29 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	3,68	253,83	934,09	934,09				3,68	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,07								0,07
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,04	1051,25	42,05		42,05	11,95			
		2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
		3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			
		4.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	7,665	52,68	403,79				403,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Н,З	5. ФССЦ-12.1.02.03-0192	Техноэласт. ЭКП	М2	114	29,18	210,96	6155,81				6155,81		
	Н,З	7. ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноэласт. ЭПП	М2	116	29,7	192,13	5706,26				5706,26		
65	75	ГЭСН09-03-050-01 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,504 50,4/100	3332,96	1680	1619	17	9	44	12,8 6,45	0,05 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	6,45	250,92	1618,43	1618,43				6,45	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,03								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48			0,03
	Н,З	2. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой	т	0,00075	0,0004	117032,6	46,81				46,81		
66	76	ФССЦ-08.3.07.01-0038	Сталь полосовая 30х5 мм, марка Ст3сп	т		0,048324 50,4*1,02*0,94/1000	52461,74	2535				2535		
67	77	ГЭСН20-02-012-02 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 450 мм (Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт		4	326,22	1305	1275	30	6		1,38 5,52	0,004 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,38	5,52	230,93	1274,73	1274,73				5,52	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,02								0,02
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316	1,26	15,39	19,39		19,39	13,36			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			
			Шнур асбестовый общесо назначения марки: ШАОН Диаметр 8-10 мм	т			291518,8							
			Болты с гайками и шайбами строительные	т			106957,9							
			Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг			123,09							
68	78	ГЭСН20-02-012-02 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 450 мм	шт		4	852,79	3411	3187	75	14	149	3,45 13,8	0,01 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	13,8	230,93	3186,83	3186,83				13,8	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04								0,04
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,79	3,16	15,39	48,63		48,63				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	668,23	26,73	26,73	13,97					
	3. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00006	0,0002	291518,8	58,3	58,3						
	4. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005	0,0002	106957,9	21,39	21,39						
	5. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	0,468	123,09	57,61	57,61						
69	ФСЦЦ-19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт	4	3772,84	15091								
	Груза Министром России от 30.12.2016 №1039/лр													
Прочие														
70	80	ФСЦЦлг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	42,9113	440,12	18886							
		Груза Министром России от 30.12.2016 №1039/лр												
71	81	ФСЦЦлг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза	42,9113	157,18	6745							
		Груза Министром России от 30.12.2016 №1039/лр												
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
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; ТЭМ=1,25 (Поз. 6-7, 9-10, 14-16, 21-22, 25-29, 36-41, 43, 46, 53, 57, 74, 76, 11-12, 31, 77-79, 51-52, 70-71, 54, 61-63, 64-65, 68-69, 75, 66-67, 80-81, 47-50)														
ОП ТЕР-2001 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Усть-Илимск ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; МАТ=1,26 (Поз. 1-2, 4, 19-20, 42, 58, 72, 6-7, 9-10, 14-16, 21-22, 25-29, 36-41, 43, 46, 53, 57, 74, 76, 11-12, 30-31, 77-79, 32-35, 51-52, 70-71, 54, 61-63, 55-56, 59-60, 64-65, 68-69, 75, 66-67, 80-81, 47-50)														
Индекс-дефлятор из 2 кв.2019 г. в 1 кв.2020 г. ПЗ=1,062 (ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062) (Поз. 1-2, 4, 19-20, 42, 58, 72, 3, 6-7, 9-10, 14-16, 21-22, 25-29, 36-41, 43, 46, 53, 57, 74, 76, 11-12, 30-31, 77-79, 32-35, 51-52, 70-71, 54, 61-63, 55-56, 59-60, 64-65, 68-69, 75, 66-67, 80-81, 47-50)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														

