

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: ООО "Люкс Хаус"

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, р.п. Янгель, мкр. Звездный, д.3

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	25/A/2020
дата	24 04 2020
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	17.11.2020

Отчетный период	
с	по
25.04.2020	28.10.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ 2256 от 19.11.2020

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:		2 838 935,35	2 838 935,35	1 111 124,91
1	Ремонт крыши КС-2 №1 от 17.11.2020		2 838 935,35	2 838 935,35	1 111 124,91
Итого					1 111 124,91
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					1 111 124,91



Заказчик (генподрядчик)

М.П. [Signature]

должность

подпись

расшифровка



Подрядчик (субподрядчик)

Генеральный директор

должность

подпись

Шультайс Т.А.

расшифровка

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Люкс Хаус"
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, р.п. Янгель, мкр. Звездный, д.3
 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, р.п. Янгель, мкр. Звездный, д.3

Форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

Код
 0322005

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

номер	25/А/2020
дата	24.04.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	17.11.2020	с 25.04.2020 по 28.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2838,935 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____ 2461,772 тыс. руб.
 Монтажных работ _____ 89,166 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 477,329 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1935,8799 чел. час

№ 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/пМех	Мат
Раздел 1. Демонтаж											
1	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		8,91	2669,7	23787,03	22438,68	1348,35		
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	128,1258	175,13	22438,67				
	1. 91.06.03.055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	55,4202	24,33	1348,37		1348,37		
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,78	6,95						
2	ГЭСН12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗТ=0; В: ЭМ=0; В к раск.; ЗГМ=0; В: МАТ=0 к раск.; ТЗ=0; В: ТЗМ=0; В)</i>	100 м2	8,91	5887,7	52459,41	37642,61	14816,8	3147,46		
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	21,776	194,0242	194,01	37642,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,552	13,8283						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,544	4,847	997,44	4834,59	1204,82			
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,008	8,9813	1013,32	9100,93	1942,57			
	3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	1,888	16,8221	52,39	881,31		881,31		
3	ГЭСН12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к НОРМЕ 12-01-017-01 <i>(на толщину 50 мм (К=50-15/1=35) ГЗ=35 (ОЗТ=35; ЭМ=35 к раск.; ЗГМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35))</i>	100 м2	8,91	7848,75	69932,36	60502,02	9430,34	2126,82		
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	35	311,85	194,01	60502,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,05	9,3555						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,35	3,1185	997,44	3110,52	775,17			
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,7	6,237	1013,32	6320,08	1349			
4	01.7.07.07	Строительный мусор	т		80,19						
Раздел 2. Ремонтные работы											
5	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (Частичный ремонт поверхности плиты перекрытия)	100 м3	0,0891	422743,55	37666,45	2808,73	1615,73	402,02	33241,99	
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	180	16,038	175,13	2808,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,13	1,6154						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18	1,6038	997,44	1599,69	398,66			
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	48	4,2768	2,1	8,98				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,0116	608,9	7,06	3,37			
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,0178	14,23	0,25			0,25	

ГРiНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.07.12-0024	Пленка полипропиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	250	22,28	11,31	251,99				251,99
Н, 3	6. 04.1.02.05-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	м3	102	9,088	3629,96	32989,08				32989,08
6	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		8,91	574,39	5117,81	4900,77	217,04	103,53	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	24,948	196,44	4900,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,3564						
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,3564	608,9	217,01		217,01	103,55	
7	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л		267,3	104,95	28053,14				28053,14
8	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2		8,91	46644,81	415605,26	27012,27	2332,37	694,71	386260,62
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	127,9476	211,12	27012,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	2,5839						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	1,3365	997,44	1333,08		1333,08	332,21	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,4455	1146,96	510,97		510,97	129,44	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,8019	608,9	488,28		488,28	232,98	
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	266,8	44,71	11928,63				11928,63
3	5. 12.1.02.03-0192	Техноласт ЭКП	м2	114	1016	187,99	190997,84				190997,84
3	6. 12.1.02.03-0195	Техноласт ЭЛП	м2	116	1034	177,43	183462,62				183462,62
9	ГЭСН12-01-004-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м		1,613	58585,95	94489,14	11811,9	1313,76	361,73	81373,48
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	35,5	57,2615	206,28	11811,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,86	1,3872						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,61	0,9839	997,44	981,38		981,38	244,57	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,1613	1146,96	185		185	46,86	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	0,242	608,9	147,35		147,35	70,31	
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32,49	52,41	44,71	2343,25				2343,25

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	5.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	0,51	0,8226	3181,22	2616,87				2616,87
3	6.12.1.02.03-0192	Техноласт ЭКП	м2	252	406,5	187,99	76417,94				76417,94
10	ГЭСНм38-01-006-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр <i>применительно</i>	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (банки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.) ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДВЕРИ	т		0,199455	60212,14	12009,61	8169,13	3168,96	187,37	671,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	38,6943	211,12	8169,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4	0,7978						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,0997	1146,96	114,35		114,35	28,97	
	2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,2733	36,33	9,93		9,93		
	3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,0997	832,47	83		83	28,97	
	4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	13,2239	192,22	2541,9		2541,9		
	5.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,359	3,69	1,32		1,32		
	6.91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,4189	199,62	83,62		83,62		
	7.91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,5984	544,45	325,8		325,8	129,43	
	8.91.21.22-194	Машины листогибочные специализные (валцы)	маш.час	1,4	0,2792	32,29	9,02		9,02		
	9.01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,1	0,2194	49,9	10,95				10,95
	10.01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,0598	44,71	2,67				2,67
	11.01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476	0,0095	69295,74	658,31				658,31
11	08.3.08.02-0022	Сталь угловая 50x50 мм	т		0,026504	46824,05	1241,02				1241,02
12	08.3.05.02-0057	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	т		0,172951	41657,52	7204,71				7204,71
13	ГЭСН09-04-012-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		3,6	865,76	3116,74	1924,56	420,52	177,8	771,66
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	8,64	222,75	1924,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,612						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,612	608,9	372,65		372,65	177,81	

ГРАНД-Смета 2020. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	2. 91.17.04.233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4		1,44	33,24		47,87			
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001		0,0004	71057,88		28,42		28,42	
	4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003		0,0108	57664,96		622,78		622,78	
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт	0,1		0,36	342,51		123,3		123,3	
14	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр Прим.	Разуклонка щебнем	м3			71,28	1562,7	111389,26	33829,49	24421,95	5517,78	53137,82
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,71		193,1688	175,13	33829,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34		24,2352						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12		8,5536	997,44	8531,7		8531,7	2126,17	
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22		15,6816	1013,32	15890,48		15890,48	3391,77	
Н, 3	3. 02.2.01.03	Щебень	м3	1,03		73,42	723,77	53139,19			53139,19	
15	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2			8,91	12401,41	110496,56	47053,26	18521,04	3934,3	44922,26
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.-ч	27,22		242,5302	194,01	47053,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94		17,2854						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68		6,0568	997,44	6043,29		6043,29	1506,04	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26		11,2266	1013,32	11376,14		11376,14	2428,2	
	3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,36		21,0276	52,39	1101,64		1101,64		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		34,3	14,23	488,09				488,09
Н, 3	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		13,63	3181,22	43360,03				43360,03
	6. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4,4		39,2	27,21	1066,63				1066,63
16	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 50 мм (50-15=35) ПЗ=35 (ОЗГ=35, ЭМ=35 к раск.; ЭГМ=35, МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35))	100 м2			8,91	19205,55	171121,45	60502,02	9430,34	2126,82	101189,09

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	35		311,85	194,01	60502,02			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,05		9,3555					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,35		3,1185	997,44	3110,52	3110,52	775,17	
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,7		6,237	1013,32	6320,08	6320,08	1349	
N, 3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	3,57		31,81	3181,22	101194,61			101194,61
17	ГЭСН16-07-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт		3	190		570	495,15		74,85
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	0,83		2,49	198,86	495,16			
		Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0,0004		0,0012	33160,47	39,79			39,79
	1. 01.1.02.10-0031	Каболка	т	0,00012		0,0004	97414,4	38,97			38,97
2. 01.7.07.29-0031											
18	https://www.fastn.ru/product/vologda-kravelnaya-tekhnokol-vb-110kh160mm-033052/	Воронка кровельная ТЕХНОКОЛ ВБ 110x160мм	шт		3	646,74		1940,22			1940,22
19	ГЭСН20-02-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 1,0 м2	шт		4	448,29		1793,16	1433,12	86,2	273,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1,78		7,12	201,28	1433,11			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,08					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,04	1146,96	45,88	45,88	11,62	
	1. 91.05.05-014										
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,04	608,9	24,36	24,36	11,62	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12		0,48	33,24	15,96	15,96		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00011		0,0004	72327,99	28,93			28,93
	5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0004		0,0016	105220,36	168,35			168,35
	6. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	0,0003		0,0012	3181,22	3,82			3,82
N, 3	7. 08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	0,00043		0,0017	40599,09	69,02			69,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	https://uk-oprtorg.ru/katalog/product/fresh-etka-vstai/avetma-i-nakladnaya-perforatsiya-melku-kvadrat-185?utm_source=bizkotu_id14	Решетка встраиваемая и накладная (перфорация 3*5 мм мелкий квадрат) 900*900 (Ц*В)	шт			4	11968,28				11968,28
21	ГЭСН12-01-012-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Отраждение кровель перилами	100 м		1,6	44071,44	70514,3	2122,24	726,05	187,81	67666,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	10,672	198,86	2122,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,688						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,288	997,44	287,26		287,26	71,59	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,176	1146,96	201,86		201,86	51,14	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,224	608,9	136,39		136,39	65,08	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	3,024	33,24	100,52		100,52		
		Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0008	67080,49	53,66				53,66
		Резина прессованная	кг	0,52	0,832	62,33	51,86				51,86
		Конструкции стальные перил	т	0,6	0,96	70375,52	67560,5				67560,5
Н, 3	7. 07.2.07.13-007-1	Изготовление ограждения	т		0,96	35381	33965,76	29069,38	3832,53	874,55	1063,85
22	ГЭСНМ38-01-004-08 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	140	134,4	216,29	29069,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,8	3,648						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,6	0,576	1503,41	865,96		865,96	167,35	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	1,3152	36,33	47,78		47,78		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,6	0,576	832,47	479,5		479,5	167,35	
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,96	3,69	3,54		3,54		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	47,7	45,792	33,24	1522,13		1522,13		
		Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	1,3	1,248	199,62	249,13		249,13		

ГРАНД-Смета 2020. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	2,6	2,496	266,22	664,49		664,49	539,86	
	8. 01.3.02-08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,576	51,22	29,5				29,5
	9. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,192	53,7	10,31				10,31
	10. 01.7.11-07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,016	0,0154	66669,43	1026,71				1026,71
23	ГЭСН13-03-002-04	Органтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,2208	2195,09	484,68	280,27	7,53	1,12	196,88
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	1,1724	239,05	280,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0044						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0022	8,08	0,02		0,02		
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0022	1013,32	2,23		2,23	0,48	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0022	608,9	1,34		1,34	0,64	
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,2473	15,89	3,93		3,93		
5.	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,002	76147,91	152,3				152,3
6.	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0003	137533,18	41,26				41,26
24	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических органтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,2208	1261,96	278,64	95,88	5,88	1,12	176,88
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,13	0,4703	203,86	95,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0044						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0022	8,08	0,02		0,02		
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0022	1013,32	2,23		2,23	0,48	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0022	608,9	1,34		1,34	0,64	
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,1435	15,89	2,28		2,28		
5.	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	0,002	77493,27	154,99				154,99
6.	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,3091	74,05	22,89				22,89
Параметр											

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ГЭСНр58-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Разборка паралетных решеток	100 м		1,6	2623,43	4197,49	4185,2	12,29		
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел-ч маш-час	14,8 0,95	23,68 1,52	176,74 8,08	4185,2 12,28		12,28		
26	ГЭСН06-03-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Ремонт плит парапета	100 м2		0,4345	43089,56	18722,41	1637,68	696,24	189,36	16388,49
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел-ч	20,2	8,7769	186,59	1637,68				
		Затраты труда машинистов	чел-ч	1,5	0,6518						
	1. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш-час	1,23	0,5344	1167,4	623,86		623,86	155,26	
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш-час	1	0,4345	2,1	0,91		0,91		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,27	0,1173	608,9	71,42		71,42	34,08	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0012	0,0005	67778,59	33,89				33,89
	5. 04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	10,2	4,432	3629,96	16087,98				16087,98
	6. 11.1.03.06-0087	Доска обрезанная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,081	0,0352	7544,7	265,57				265,57
27	ГЭСН46-08-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: до 8 мм	100 шт		0,8	6630,81	5304,65	1024,94	39,71		4240
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел-ч	6,67	5,336	192,08	1024,94				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш-час	0,22	0,176	225,62	39,71		39,71		
	2. 01.7.15.02	Болты анкерные	шт	100	80	53	4240				4240
	3. 14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	кг		0,869	9191,56	7987,47	6593,24	185,65	52,63	1208,58
28	ГЭСНр58-16-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Бетонирование швов у плит парапета	100 мест								
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел-ч	39,5	34,3255	192,08	6593,24				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш-час	0,44	0,3624	8,08	3,09		3,09		
	2. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш-час	0,28	0,2433	627,61	152,7		152,7	52,62	
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш-час	0,28	0,2433	122,67	29,85		29,85		

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,004	0,0035	5709,03	19,98				19,98
H	5. 04.3.01.09	Раствор тяжелый цементный	м3	0,43	0,3737	3181,22	1188,82				1188,82
29	ГЭСН06-03-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр	Устройство подливки толщиной 20 мм разрушенных плит паралета	100 м2		0,05	17206,54	860,33	422,69	7,79	1,89	429,85
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	42	2,1	201,28	422,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,0065						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,004	1503,41	6,01		6,01	1,16	
		Вибраторы поверхностные	маш.час	2,44	0,122	2,1	0,26		0,26		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,0025	608,9	1,52		1,52	0,73	
		Возди строительные	т	0,002	0,0001	67778,59	6,78				6,78
H	5. 04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	2,04	0,102	3629,96	370,26				370,26
	6. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1	0,005	7544,7	37,72				37,72
	7. 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	0,04	0,002	7544,7	15,09				15,09
30	ГЭСН06-03-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр	На каждые 10 мм измененная толшины добавлять (на толщину 50мм) (до толщ. 50мм) Г3=3 (ОЗГ=3; ЗМ=3 к расх.; ЗГМ=3; МАТ=3 к расх.; Т3=3; ТЗМ=3)	100 м2		0,05	19457,49	972,87	362,3	11,07	2,61	599,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	36	1,8	201,28	362,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,009						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,006	1503,41	9,02		9,02	1,74	
		Вибраторы поверхностные	маш.час	2,1	0,105	2,1	0,22		0,22		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,003	608,9	1,83		1,83	0,87	
		Возди строительные	т	0,003	0,0002	67778,59	13,56				13,56
H	5. 04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	3,06	0,153	3629,96	555,38				555,38
	6. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06	0,003	7544,7	22,63				22,63
	7. 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	0,03	0,0015	7544,7	11,32				11,32
Ливневая система											

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ГЭСНр58-3-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтажливневой системы	100 м		0,06	5280,32	316,82	316,82			
32	ГЭСНр65-70-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Затраты труда рабочих (ср 2,3) Прочисткаливневой системы	чел.-ч м	29,34	1,7604	179,97	316,82	1152,48			
33	ГЭСН12-01-009-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) Устройство металлической водосточной системы	чел.-ч 100 м	1	6	192,08	1152,48	320,39			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	27,8	1,668	192,08	320,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,015						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11	0,0066	997,44	6,58		6,58	1,64	
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,003	1503,41	4,51		4,51	0,87	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,0054	608,9	3,29		3,29	1,57	
		4. 01.7.15.06-0094 Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0038	0,0002	94630,06	18,93				18,93
		5. 08.1.02.11-0013 Половки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,169	0,0101	67931,52	686,11				686,11
		6. 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33	0,0198	57003,36	1128,67				1128,67
34	ГЭСН46-01-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Усиление сварных швов (наплавкой)	м шва		15	710,3	10654,5	7718,25		583,65	2352,6
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,31	34,65	222,75	7718,29				
		1. 91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,67	10,05	58,07	583,6			583,6	
		2. 01.7.11.04-0014 Проволока порошковая для дуговой сварки	т	0,00066	0,0099	105682,69	1046,26				1046,26
		3. 01.7.11.07-0036 Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	1	15	87,09	1306,35				1306,35
35	ГЭСН16-02-007-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм	соединение		3	852,53	2557,59	975,66		93,06	8,73
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,46	4,38	222,75	975,65				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,03						
	1. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
	2. 91. 17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,75	2,25	33,24	74,79		74,79		
	3. 01. 1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,001	0,003	14746,11	44,24				44,24
	4. 01. 7. 11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00033	0,001	72327,99	72,33				72,33
	5. 01. 7. 15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00137	0,0041	71096,84	291,5				291,5
	Н, 3	6. 23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	1	360,27	1080,81				1080,81
Раздел 3. Прочие работы											
Вывоз строительного мусора											
36	ФССЦпг-01-01-01-041 Грузка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039л/р	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		83,032	431,95	35865,67		35865,67		
37	ФССЦпг-03-02-01-015 Грузка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039л/р	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		83,032	251,45	20878,4		20878,4		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗГМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-4, 6-9, 14-16, 21, 33, 5, 26, 29-30, 13, 17-20, 35, 23-24)											
Общие положения к ТЕР81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский р-н ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 1, 27, 34, 2-4, 6-9, 14-16, 21, 33, 5, 26, 29-30, 13, 17-20, 35, 23-25, 28, 31, 36-37, 10-12, 22)											
Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗГМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 1, 27, 34, 2-4, 6-9, 14-16, 21, 33, 5, 26, 29-30, 13, 17-20, 35, 23-25, 28, 31-32, 36-37, 10-12, 22)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машинны и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Сметная прибыль								244614,35				
Компенсация НДС при УСН (1127746,92+(214231,78-26622,41)+513639,04*0,1712+244614,35*0,15)*0,2								287996,69				
ВСЕГО по акту								2838935,35				

Дал	Генеральный директор	(подпись) Шурьгаке Т.А.	Принял	(должность) Представитель ФКР МКД	Ки.Ки.у	(подпись) Серенкова	(расшифровка подписи)
Стройконтроль	(должность) (подпись) [подпись]	(расшифровка подписи)	(должность) Представитель органов местного	(подпись) [подпись]	(подпись) [подпись]	(расшифровка подписи)	(расшифровка подписи)
собственников	(должность) (подпись) [подпись]	(расшифровка подписи)	(должность) [подпись]	(подпись) [подпись]	(подпись) [подпись]	(расшифровка подписи)	(расшифровка подписи)

Мобильн х т р.д.п.192

Представитель органов местного
Даван Довел А.О. Давел С.М. Давел

б соответствии с № 12 у ак 17.11.2020 Давелова А.С.