

Инвестор - _____
организация, адрес, телефон, факс

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел. 8(3952) 28-01-21
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "РЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КМЗ", 109052, г. Москва, Рязанский проспект, д.2 тел. 8(495) 252-77-76, ИНН/КПП 7721840520/772101001
организация, адрес, телефон, факс

Субподрядчик - ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74, ИНН/КПП 5501217243/550101001

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Гидростроитель, ул. Сосновая, д.26, п.1-3
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	34571300
	61360741
Вид деятельности по ОКДП	
номер	4/В-Г/2021
дата	13.11.2020
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	26.04.2021

Отчетный период	
с	по
13.11.2020	26.04.2021

в рамках договора

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 207 875,00	4 207 875,00	4 207 875,00
1	Иркутская область, г. Братск, жилрайон Гидростроитель, ул. Сосновая, д.26, п.1-3 (Замена лифтового оборудования)		4 207 875,00	4 207 875,00	4 207 875,00

Итого, руб. 4 207 875,00
 Сумма НДС (20%), руб. 841 575,00
 Всего с учетом налогов, руб. 5 049 450,00



Заказчик (генподрядчик):

Генеральный директор
 ФКР МКД Иркутской области:
должность

Платонова Н.Я.
подпись

ПЛАТОНОВА Н.Я.
 В.Ю. Лысов
расшифровка

9.06.21.

Согласовано:

Главный бухгалтер
 МКД Иркутской области:
должность

[Signature]
подпись

Артемченко С.Б.
Т.Н. Омеленчук
расшифровка

Подрядчик:



Генеральный директор
 ООО "РУ КМЗ":
должность

[Signature]
подпись

А.К.Максутов
расшифровка

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

Инвестор - ФКР МКД Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел. 8(3952) 28-01-21,
Заказчик - ФКР МКД Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел. 8(3952) 28-01-21,
ИНН/КПП 3808233587/380801001
Подрядчик - ООО "РУ КМЗ", 109052, г. Москва, Рязанский проспект, д.2, тел. 8(495)252-77-76,
ИНН/КПП 7721840520/772101001
Субподрядчик - ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74,
ИНН/КПП 5501217243/550101001

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилой район Гидростроитель,
ул. Союзная, д.26, п.1-3
Объект - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме (ремонт, модернизация лифтов,
ремонт лифтовых шахт, машинных и блочных помещений).

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
номер	дата	номер	дата
4/В-Г/2021	13.11.2020		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.04.2021	13.11.2020	26.04.2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01-01 Замена лифтового оборудования
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 5 049,450 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (протных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./З/л	Эк./Маш.	З/л/Мех	Мат	
Раздел 1. Замена лифтового оборудования												
1	ГЭСНМР01-01-002-05 Триказа Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		3	19013,67	57041,01	43220,07	13820,94	3265,05		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	52,47	157,41	274,57	43220,06					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,6	10,8							
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	10,8	1268,74	13702,39		13702,39	3265,06		

ГРАНД-Смета 2021

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	1,2		32,93	118,55				
ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подбедачной рамы		шт		3	1448,82	3446,46	3446,46			
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр					1*3						
ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола		цел.-ч	3,8		302,32	3446,45				
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр						20442,6	61327,8	61327,8			
ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины		шт			9228,01	27684,03	27684,03			
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											
ГЭСНмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг		шт			1928,2	5784,6	5784,6			
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											
ГЭСНмр01-01-006-01	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1		шт			20467,08	61401,24	61401,24			
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											
ГЭСНмр01-01-006-04	Добавить или исключить на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-006-01, -02, -03		этаж			1023,35	-3070,05	-3070,05			
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											
ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тягового каната		шт			7930,99	71378,91	71378,91			
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											
ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости		шт			2590,77	7772,31	7772,31			
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											
ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости		шт			2590,77	7772,31	7772,31			
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											
ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости		шт			2590,77	7772,31	7772,31			
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											
ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости		шт			2590,77	7772,31	7772,31			
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											
ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости		шт			2590,77	7772,31	7772,31			
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена каната ограничителя скорости	шт		3	3533,38	10600,14	10600,14			
11	ГЭСНМр01-01-010-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	12,4	37,2	284,95	10600,14	4461,9	4461,9		
12	ГЭСНМр01-01-012-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт	5,04	15,12	295,1	4461,91	47397,12	47397,12		
13	ГЭСНМр01-01-012-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	шт	6,77	162,48	291,71	47397,04	17528,94	17528,94		
14	ГЭСНМр01-01-030-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	19,8	59,4	295,1	17528,94	19661,55	19661,55		
15	ГЭСНМр01-01-005-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	23	69	284,95	19661,55	218641,2	217732,32	908,88	
	1. 91. 17. 04-233	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	шт	31,1	746,4	291,71	217732,34	908,87	908,87		
16	ГЭСНМр01-01-036-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена подвешенного кабеля	кабель	11,34	9	3428,31	30854,79	30854,79			
17	ГЭСНМр01-01-023-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: кабины	м	3,74	102,06	302,32	30854,78	82562,25	82562,25		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	шт	3,74	273,0948	302,32	82562,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ГЭСНМр01-01-023-02 Пrikaз Минстрoя Россuи oт 26.12.2019 №873/лр	Замена направляющих: противовеса	М		73,02	526,04	38411,44	38411,44			
19	ГЭСНМр01-02-012-01 Пrikaз Минстрoя Россuи oт 26.12.2019 №873/лр	Заготовки труда рабочих (ср 4) Установка шунга: точной остановки кабины	Чел.-ч шт	1,74	127,0548	302,32	38411,21	7732,32	7732,32		
20	Конъюнктурный анализ п.4	Заготовки труда рабочих (ср 3) Лифт пассажирский, грузоподъемность - 400кг, скорость - 1м/с, количество остановок - 8, (Ц=1306800/1,2) (МДС 3 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06))	Чел.-ч шт.	1,2	28,8	268,48	7732,22	3463020			

Раздел 2. Закладные Детали

21	ГЭСН06-03-004-09 Пrikaз Минстрoя Россuи oт 30.06.2020 №833/лр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (ЗД-1, ЗД-2,ЗД-3,ЗД-4,ЗД-5)	Т		0,14898	56927,63	8466,18	8405,47	60,71	18,3	
22	ФССЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	Т		0,14898	78956,89	11763				11763
23	ФССЦ-01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька М12х115/20	шт.		66	195,87	12927,42				12927,42

Раздел 3. Электромонтажные работы

Демонтажные работы

24	ГЭСНр67-4-3 Пrikaз Минстрoя Россuи oт 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,06	1560,2	93,61	92,82	0,79	0,73	
		Заготовки труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	6,32	0,3792	244,79	92,82				
		Заготовки труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,0018						
		Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,03	0,0018	437,68	0,79		0,79	0,73	
25	ГЭСНр67-4-2 Пrikaз Минстрoя Россuи oт 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: патронов	100 шт		0,3	915,51	274,65	274,65			

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в875/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей	Чел.-ч 100 шт	3,74	1,122	244,79	274,65	85,77	85,77		
27	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в875/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж кабеля	Чел.-ч 100 м	5,84	0,3504	244,79	85,77	7446,39	7432,6	13,79	12,79
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	9,64	30,3631	244,79	7432,58				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0315						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0315	437,68	13,79			13,79	12,79
28	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в875/лр	Демонтаж: розеток	100 шт		0,06	1429,57	85,77	85,77	85,77		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	5,84	0,3504	244,79	85,77				

Электромонтажные работы

29	ГЭСНМ08-02-147-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в872/лр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		3,7752	3573,31	13489,96	10338,5	2076,7	568,96	1074,76
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	9,28	35,0339	295,1	10338,5				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	1,5101						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,755	1542,54	1164,62		1164,62	306,61	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	2,2	8,3054	4,94	41,03		41,03		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усиливом до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	2,2	8,3054	13,21	109,71		109,71		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,755	1008,27	761,24		761,24	262,32	
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,9249	147,92	136,81				136,81
	6. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00011	0,0004	116817,27	46,73				46,73
	7. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00026	0,001	731833,32	731,83				731,83
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072	0,0027	62950,7	169,97				169,97
30	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м		0,21105	41113,76	8677,06				8677,06
31	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м		0,12147	51893,52	6303,51				6303,51
32	ФССЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x4-660	1000 м		0,03	105410,14	3162,3				3162,3

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ФССЦ- 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,015 5*3/1000	27648,46	414,73				414,73
34	ГЭСНМ08-02- 409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола (без стоимости провода)	100 м		0,135 (4*5*3)/100	4593,25	620,09	591,65			28,44
	1. 01.7.15.07-0152	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	чел.-ч 100 шт	15,2 1,75	2,052 0,2363	288,33 120,36	591,65 28,44				28,44
35	ФССЦ- 24.3.01.02-0024	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м		13,5 4*5*3	16,42	221,67				221,67
36	ГЭСНМ08-02- 412-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (работы по затягиванию существующего провода)	100 м		0,135	2993,39	404,11	356,95	20,66	6,1	26,5
	1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч чел.-ч маш.час	8,96 0,12 0,06	1,2096 0,0162 0,0081	295,1 1542,54	356,95 12,49				3,29
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0081	1008,27	8,17		8,17	2,81	5,19
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0432	120,07	5,19				
	4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00116	0,0002	5914,94	1,18				1,18
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0027	93,03	0,25				0,25
	6. 20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт	0,05	0,0068	2439,46	16,59				16,59
	7. 20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	0,0016	2223,78	3,56				3,56
37	ФССЦ- 23.8.03.02-0003	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм	10 шт.		2,7 9*3/10	43,41	117,21				117,21
38	ГЭСНМ08-03- 591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,06 (2*3)/100	10095,97	605,76	590,3	3,99	1,15	114,47
	1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч чел.-ч маш.час	31,6 0,05 0,03	1,896 0,003 0,0018	311,34 1542,54	590,3 2,78				0,73
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0012	1008,27	1,21		1,21	0,42	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0066	120,07	0,79				0,79
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0612	121,82	7,46				7,46
39	ФССЦ-20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.		0,6	548,69	329,21				329,21
	ГЭСНМ08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,09	11017,54	991,58	968,39	5,98	1,72	17,21
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>				<i>(2*3+1*3)/100</i>						
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	3,1104	311,34	968,39				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0045						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0027	1542,54	4,16		4,16	1,1	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0018	1008,27	1,81		1,81	0,63	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0099	120,07	1,19				1,19
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0918	121,82	11,18				11,18
41	ФССЦ-20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,06	3570,98	214,26				214,26
					<i>2*3/100</i>						
42	ФССЦ-20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением (прим. Розетка на DIN-рейку IЭК)	100 шт.		0,03	3570,98	107,13				107,13
					<i>1*3/100</i>						
43	ГЭСНМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0,42	24985,52	10493,92	9237,09	938,54	277,05	318,29
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>				<i>((10+4)*3)/100</i>						
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	29,6688	311,34	9237,08				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,735						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,88	0,3696	1542,54	570,12		570,12	150,09	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,87	0,3654	1008,27	368,42		368,42	126,95	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1302	120,07	15,63				15,63
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, Длина 50 мм	т	0,00306	0,0013	48636,44	63,23				63,23
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	1,714	121,82	208,8				208,8
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,4284	73,28	31,39				31,39

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
44	ФССЦ- 20.3.03.04-0077	Светильник настенный (Р 54) морской, типа НПП 03х100 (прим. НПП1101)	шт.			12 4з	291,17	3494,04			3494,04	
45	ФССЦ- 20.3.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой, типа НПП 03-100-003У3 (прим. НПП1102)	шт.			30 10з	279,78	8393,4			8393,4	
46	ФССЦ- 20.3.03.04-0077	Светильник настенный (Р 54) морской, типа НПП 03х100 (прим. СДБО-215 "Выход")	шт.			3 1з	291,17	873,51			873,51	
47	ФССЦ- 20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60 (прим. энергосберегающая)	10 шт.			4,5 (10+4+1)з/10	95,77	430,97			430,97	
48	ФССЦ- 20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 Р43, размер 80х80х43 мм	10 шт.			3,9 1з/10	487,89	1902,77			1902,77	
49	ГЭСНм08-03- 603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872лр	Щиток с понижающим трансформатором	шт			3 1з	385,31	1155,93	1064,79	76,53	22,59	14,61
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14		3,42	311,34	1064,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,03	1542,54	46,28	46,28	12,18		
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,01		0,03	1008,27	30,25	30,25	10,42		
		3. 01.7.15.07-0014	100 шт	0,04		0,12	121,82	14,62			14,62	
50	ФССЦ- 62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором (прим. 5ТТП-22/36/0,25)	шт.			3 1з	1950,51	5881,53			5881,53	
51	ГЭСНм08-03- 599-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт			3 1з	1007,25	3021,75	2391,09	68,85	20,34	561,81
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56		7,68	311,34	2391,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009		0,027	1542,54	41,65	41,65	10,96		
		1. 91.05.05-015	маш.час	0,009		0,027	1008,27	27,22	27,22	9,38		
		2. 91.14.02-001	кг	0,016		0,048	120,07	5,76			5,76	
		3. 01.7.06.05-0041	100 шт	0,041		0,123	121,82	14,98			14,98	
		4. 01.7.15.07-0014	кг	0,1		0,3	93,03	27,91			27,91	
		5. 14.4.02.09-0001	10 шт	0,1		0,3	1025,72	307,72			307,72	
		6. 20.1.02.23-0082										

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7.20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,063	1668,16	105,09				105,09
	8.20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,123	73,12	8,99				8,99
	9.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,372	245,66	91,39				91,39
52	ФССЦ-22.1.01.02-0001	Щит распределительный навесной ШРН-9, размер 250x250x120 мм	шт.		3	759,39	2278,17				2278,17
53	ГЭСНМ08-03-526-01 Гризах Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт		24	625,04	15000,96	9606,48	85,44		5309,04
	1.91.17.04-233	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	1,34	32,16	298,71	9606,51				
	2.01.3.01.02-0002	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,108	2,592	32,93	85,35		85,35		24,62
	3.01.7.02.09-0002	Вазелин технический	кг	0,006	0,144	171	24,62				3,48
	4.01.7.06.05-0041	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,024	144,9	3,48				3,48
	4.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012	0,288	120,07	34,58				34,58
	5.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,07	1,68	69,64	117				117
	6.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	1,176	339,35	399,08				399,08
	7.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0,336	121,82	40,93				40,93
	8.01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,001	0,024	218,67	5,25				5,25
	9.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,001	0,024	87719,68	2105,27				2105,27
	10.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,036	0,864	93,03	80,38				80,38
	11.14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,144	254,91	36,71				36,71
	12.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	2,4	1025,72	2461,73				2461,73
54	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		12	96,96	1163,52				
55	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С (прим. «ЕК» ВА47-29 1Р 32А)	шт.		3	99,98	299,94				
56	ФССЦ-62.1.01.09-0012	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С(прим. АДЛТ-32-25А)	шт.		9	225,06	2025,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		6	327,47	1964,82	1924,08			40,74
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,03	6,18	311,34	1924,08				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,12	339,35	40,72				40,72
58	ФССЦ-62.3.02.01-0001	Выключатели и переключатели защитные (стенные) защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.		6	293,18	1759,08				1759,08
59	ГЭСНМ08-02-147-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабел.г. до 1 кг	100 м		0,708	3573,31	2529,9	1938,88	389,46	106,7	201,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	9,28	6,5702	295,1	1938,87				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	0,2832						
		1. 91.05.05-015	маш.час	0,2	0,1416	1542,54	218,42		218,42	57,5	
		2. 91.06.01-003	маш.час	2,2	1,5576	4,94	7,69		7,69		
		3. 91.06.03-061	маш.час	2,2	1,5576	13,21	20,58		20,58		
		4. 91.14.02-001	маш.час	0,2	0,1416	1008,27	142,77		142,77	49,2	
		5. 01.7.06.07-0002	10 м	0,245	0,1735	147,92	25,66				25,66
		6. 01.7.15.14-0165	т	0,00011	0,0001	116817,27	11,68				11,68
		7. 10.3.02.03-0011	т	0,00026	0,0002	731833,32	146,37				146,37
		8. 14.4.03.03-0002	т	0,00072	0,0005	62950,7	31,48				31,48
60	ФССЦ-21.1.08.01-0311	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м		0,0708	14637,94	1036,37				1036,37
61	ФССЦ-20.2.08.02-0021	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.		4,5	114,43	514,94				514,94
62	ГЭСНМ08-02-472-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: полусовой сечением 100 мм2	100 м		1,5327	7275,46	11151,1	6060,82	2267,75	577,48	2822,53
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	13,4	20,5382	295,1	6060,82				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1	1,5327						
		1. 91.05.05-015	маш.час	0,5	0,7664	1542,54	1182,2		1182,2	311,24	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,5	0,7664	1008,27	772,74		772,74	266,28	
		3. 91.17.04-233	маш.час	6,2	9,5027	32,93	312,92		312,92		

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, Диаметр 4 мм	кг	1,6	2,452	69,64	170,76					170,76
5.14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг	3,7	5,671	467,6	2651,76					2651,76

Раздел 4. Монтаж диспетчерской связи

63	ГЭСНмр01-02-005-01 Пликаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	шт	3	11043,04	33129,12	33129,12				
64	ГЭСНмр01-02-005-03 Пликаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-02-005-01, -02	чел.-ч этаж	38,3 -24 -9,9	114,9 288,33 797,86	33129,12 -19148,64 -19148,64	33129,12				
65	О анализ п.1	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Лифтовой блок "Обь" 7,2 (ц=13140/1,2=10950)	шт	3	10950	32850					
66	ГЭСНм11-04-008-01 Пликаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), Масса: до 5 кг 1. Устройство переговорное 1шт. 2. Модуль управления пускателем"МУП" 1шт.	шт	6	289,4	1736,4	1675,92	60,48	20,82		
67	ГЭСНм10-08-002-04 Пликаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Затраты труда машинистов Затраты труда бортовых, грузоподъемность до 5 т Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	чел.-ч маш.час шт	1,03 0,01 0,01	6,18 0,06 0,06	271,18 1675,89	1008,27 60,5	270,42 811,26	761,85	60,5	20,85
		Затраты труда рабочих (ср 4) Канифоль сосновая	чел.-ч кг	0,84 0,0002	2,52 0,0006	302,32 414,06	761,85 0,25				0,25
		2. 01.7.15.14-0168	т	0,0001	0,0003	116817,27	35,05				35,05
		3. 14.1.04.02-0002	кг	0,01	0,03	289,81	8,69				8,69
		4. 24.3.01.01-0004	кг	0,00142	0,0043	263,94	1,13				1,13
68	ФССЦ-61.2.02.03-0027	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3ПД	шт	10	4539,45	13618,35					13618,35

Раздел 5. Общестроительные работы

Устройство обрамления

69	ГЭСНр56-23-1 Пликаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,34272	70888,03	24294,75	4242,52	96,41	64,79	19956,82
----	---	-----------------------------------	---	---------	----------	----------	---------	-------	-------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	44	15,0797	281,34	4242,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,1645	437,68	56,99				
	1. 91.06.06-048	Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,1302	1008,27	34,58				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,0343	32,93	4,85				
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,1474	61989,95	105,38				
	4. 01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0051	0,0017	49654,89	849,1				
	5. 08.3.07.01-0004	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	0,05	0,0171	56560,07	18998,53				
	6. 08.3.08.02-0011	Уголок горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина полка 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	0,98	0,3359						
пороги											
70	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	100 м		0,156	3819,4	595,83	574,3	7,86	2,71	13,67
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	1,9687	291,71	574,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0078	1008,27	7,86				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,0078	116817,27	11,68				
	2. 01.7.15.14-0166	Шурулы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0,00075	0,0001	45801,53	3451,6				
71	ФССС-08.3.06.01-0025	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 3-6 мм	т		0,07536						3451,6
Работы в прямике шахты лифта											
72	ГЭСН46-04-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка: бетонных фундаментов/демонтаж ж/б тумб/	м3		0,48	2880,71	1382,74	1103,35	279,39		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,27	3,9696	277,95	1103,35				
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	2,84	1,3632	173,03	235,87				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	5,68	2,7264	15,96	43,51				
73	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №250/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (50мм)-демонтаж (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций) СЭТ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЭТМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,082	7559	619,84	582,21	37,63	33,83	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,48	2,3354	249,3	582,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,0833	437,68	36,46				
	1. 91.06.06-048	Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,0833						

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.07.04.002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	6,256	0,513	2,28	1,17		1,17		
74	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/лр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01-демонтаж (общая толщина 50мм ПЗ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗЛ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,082	989,57	81,14	43,17	37,97	33,57	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	2,112	0,1732	249,3	43,18				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,008	0,0827						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,008	0,0827	437,68	36,2		36,2	33,58	
		Вибраторы поверхностные	Маш.час	9,6	0,7872	2,28	1,79		1,79		
75	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/лр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (50мм)	100 м2		0,082	9487,26	777,96	727,76	47,04	42,29	3,16
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	35,6	2,9192	249,3	727,76				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,27	0,1041						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,27	0,1041	437,68	45,56		45,56	42,28	
		Вибраторы поверхностные	Маш.час	7,82	0,6412	2,28	1,46		1,46		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,287	11	3,16				3,16
76	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3		0,1673	3941,3	659,38				659,38
77	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/лр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (общая толщина 50мм ПЗ=6; ОЗЛ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2		0,082	1236,96	101,43	53,97	47,46	41,96	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	2,64	0,2165	249,3	53,97				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,26	0,1033						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,26	0,1033	437,68	45,21		45,21	41,95	
		Вибраторы поверхностные	Маш.час	12	0,984	2,28	2,24		2,24		
78	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3		0,2509	3941,3	988,87				988,87
79	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Обеспыливание поверхности	м2		25,74	21,52	553,92	483,65	70,27		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	0,07	1,8018	268,48	483,75				
		Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	Маш.час	0,1	2,574	27,34	70,37		70,37		

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	ГЭСН3-03-003-21 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (стен) за 2 раза (2 раза ГЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЭЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,2574 (0,58*3)/100	3479,86	895,72	789,2	16,66	3,34	89,86
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	2,7696	284,95	789,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0103						
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0051	8,2	0,04		0,04		
		2. 91.06.05-011	маш.час	0,02	0,0051	1174,56	5,99		5,99	1,54	
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,02	0,0051	1008,27	5,14		5,14	1,77	
		4. 91.21.01-012	маш.час	1,3	0,3346	16,08	5,38		5,38		
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт									
		5. 14.5.09.02-0002	т	0,0028	0,0007	124674,67	87,27				87,27
		Ксилол нефтяной, марка А									
81	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		4,6	88,41	406,69				406,69
82	ГЭСН3-03-003-21 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (полы) за 2 раза (ГЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЭЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,0816 (2,72*3)/100	3479,86	283,96	250,19	5,28	1,06	28,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	0,878	284,95	250,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0033						
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0016	8,2	0,01		0,01		
		2. 91.06.05-011	маш.час	0,02	0,0016	1174,56	1,88		1,88	0,48	
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,02	0,0016	1008,27	1,61		1,61	0,56	
		4. 91.21.01-012	маш.час	1,3	0,1061	16,08	1,71		1,71		
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт									
		5. 14.5.09.02-0002	т	0,0028	0,0002	124674,67	24,93				24,93
		Ксилол нефтяной, марка А									
83	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		1,5	88,41	132,62				132,62
84	ГЭСН09-03-029-01 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных (Демонтаж) (Прыказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т		0,0474 15,6*3/1000	11679,71	553,62	282,97	270,65	78,32	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	20,23	0,9589	295,1	282,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,081	0,1934						
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0,0023	1474,7	3,39		3,39	1,06	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084	0,004	1542,54	6,17		6,17	1,62	
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	3,815	0,1808	1323	239,2		239,2	73,42	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,602	0,0285	4,94	0,14		0,14		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,0063	1008,27	6,35		6,35	2,19	
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,176	0,0557	3,69	0,21		0,21		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,013	0,285	53,11	15,14		15,14		
85	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных	т		0,0474	17483,52	828,72	404,25	386,64	111,88	37,83
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	1,3699	295,1	404,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,2763						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0033	1474,7	4,87		4,87	1,53	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,0057	1542,54	8,79		8,79	2,31	
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,2583	1323	341,73		341,73	104,9	
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,0408	4,94	0,2		0,2		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,009	1008,27	9,07		9,07	3,13	
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,0796	3,69	0,29		0,29		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	0,4072	53,11	21,63		21,63		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,0649	61,05	3,96				3,96
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0194	55,76	1,08				1,08
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,1896	85,35	16,18				16,18
	11. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0009	266,87	0,24				0,24
	12. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали СтЮ	т	0,00194	0,0001	74392,29	7,44				7,44
	13. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0284	87,66	2,49				2,49
86	ФССЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т		0,0474	87719,68	4157,91				4157,91
87	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Органтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ФФ-021 (за 2 раза) (ПЗ=2 (ОЗГ=2, ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,15	5458,32	816,75	532,27	11,98	1,95	274,5
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	10,62	1,593	334,13	532,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,006						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,003	8,2	0,02		0,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,003	1174,56	3,52		3,52	0,91	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,003	1008,27	3,02		3,02	1,04	
4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,24		0,336	16,08	5,4		5,4		
5.14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,018		0,0027	80888,51	218,4				218,4
6.14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,003		0,0005	124674,67	62,34				62,34
ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отгрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (ТЗ=2 ОЗЛ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2			0,15	3200,66	480,1		182,08	1,95	288,31
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр					(5*3)/100						
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,26		0,639	284,95	182,08				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,006						
1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02		0,003	8,2	0,02		0,02		
2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,003	1174,56	3,52		3,52	0,91	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,003	1008,27	3,02		3,02	1,04	
4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3		0,195	16,08	3,14		3,14		
5.14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,018		0,0027	94598,19	255,42				255,42
6.14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	2,8		0,42	78,32	32,89				32,89

Машинное помещение

89	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (50мм)-демонтаж (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стальных конструкций) ОЗЛ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,082	7559	619,84		582,21	37,63	33,83
	Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр				(2,72*3)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,48		249,3	582,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,016		0,0833					
	1.91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016		437,68	36,46		36,46	33,83	
	2.91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256		2,28	1,17		1,17		
90	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01-Демонтаж (общая толщина 50мм ТЗ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стальных конструкций) ОЗЛ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,082	989,57	81,14		43,17	37,97	33,57
	Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112		249,3	43,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,008		0,0827					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,0827	437,68	36,2		36,2	33,58	
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	0,7872	2,28	1,79		1,79		
91	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №в75/лр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (50мм)	100 м2	0,082	0,082	9487,26	777,96	727,76	47,04	42,29	3,16
					(2,72*3)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	2,9192	249,3	727,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,1041						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,1041	437,68	45,56		45,56	42,28	
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	0,6412	2,28	1,46		1,46		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,287	11	3,16				3,16
92	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3		0,1673	3941,3	659,38				659,38
93	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №в75/лр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (общая толщина 50мм ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАГ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2	0,082	0,082	1236,96	101,43	53,97	47,46	41,96	207,21
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	0,2165	249,3	53,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,1033						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,1033	437,68	45,21		45,21	41,95	
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12	0,984	2,28	2,24		2,24		
94	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3		0,2509	3941,3	988,87				988,87
95	ГЭСНр62-17-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в75/лр	Окрашивание водоземляными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлясионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	100 м2		0,3567	7329,06	2614,28	2369,88	37,19	21,92	207,21
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,5	8,7392	271,18	2369,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0571						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0357	437,68	15,63		15,63	14,5	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0214	1008,27	21,58		21,58	7,44	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0856	11	0,94				0,94
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	2,4	0,8561	12,5	10,7				10,7
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,0015	16729,47	25,09				25,09
	6. 01.7.17.11-0011	Шукурка шлифовальная двухсплодная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,5707	151,81	86,64				86,64
	7. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0016	477,54	0,76				0,76

ГРАНД-Смета 2021

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,5101	78,4	39,99				39,99
	9. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0055	0,002	22279,61	44,56				44,56
96	ФССЦ-14.3.02.01-0113	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ	т		0,0225	194293,36	4371,6				4371,6
97	ГЭСНР62-16-3 Плываз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 35% (М.П.)	100 м2		0,5841	7936,34	4635,62	4165,82	60,9	35,9	408,9
		Заготовки труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	26,3	15,3618	271,18	4165,81				
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0935						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0584	437,68	25,56		25,56	23,72	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,035	1008,27	35,29		35,29	12,16	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,1402	11	1,54				1,54
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	3,2	1,869	12,5	23,36				23,36
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012	0,007	16729,47	117,11				117,11
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,4673	151,81	70,94				70,94
	7. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0026	477,54	1,24				1,24
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	2,43	1,419	78,4	111,25				111,25
	9. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0064	0,0037	22279,61	82,43				82,43
98	ФССЦ-14.3.02.01-0113	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ	т		0,0391	194293,36	7596,87				7596,87
99	ГЭСН13-03-003-21 Плываз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (стен) за 2 раза (М.П.) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,5841	3479,86	2032,59	1790,89	37,8	7,58	203,9
		Заготовки труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	6,2849	284,95	1790,88				
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0234						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0117	8,2	0,1		0,1		
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0117	1174,56	13,74		13,74	3,54	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0117	1008,27	11,8		11,8	4,07	
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,7593	16,08	12,21		12,21		
	5. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0016	124674,67	199,48				199,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		10.5	88,41	928,31				928,31
101	ГЭСН13-06-004-01 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхности (шахта)	м2		419,91 139,973	21,52	9036,46	7890,11	1146,35		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	29,3937	268,48	7891,62				
		Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	41,991	27,34	1148,03		1148,03		
102	ГЭСН13-03-003-21 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (стены шахты) за 2 раза (ТЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2; ЭГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2))	100 м2		4,1991 (139,973) / 100	3479,86	14612,28	12874,69	271,77	54,5	1465,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	45,1823	284,95	12874,7				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,168						
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,084	8,2	0,69		0,69		
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,084	1174,56	98,66		98,66	25,39	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,084	1008,27	84,69		84,69	29,18	
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	5,4588	16,08	87,78		87,78		
5.14.5.09.02-0002		Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0118	124674,67	1471,16				1471,16
103	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		75,6	88,41	6683,8				6683,8
104	ГЭСН13-03-003-21 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (полы) за 2 раза (ТЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЭГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2))	100 м2		0,3384 (11,28*3) / 100	3479,86	1177,58	1037,55	21,9	4,39	118,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	3,6412	284,95	1037,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0135						
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0068	8,2	0,06		0,06		
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0068	1174,56	7,99		7,99	2,06	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0068	1008,27	6,86		6,86	2,36	
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,4399	16,08	7,07		7,07		
5.14.5.09.02-0002		Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0009	124674,67	112,21				112,21
105	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		6,1	88,41	539,3				539,3

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	ГЭСНР56-1-1 Грузия Министром России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,02	33595,6	671,91	659,84	12,07	5,69	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	128,73	2,5746	256,29	659,84				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,7	0,014						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,7	0,014	437,68	6,13		6,13	5,69	
		2. 91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	Маш.час	1,45	0,029	173,03	5,02		5,02		
		3. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	2,89	0,0578	15,96	0,92		0,92		
107	ГЭСНР56-2-2 Грузия Министром России от 26.12.2019 №875/лр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2		0,02	12006,47	240,13	231,99	8,14	7,55	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.-ч	46,11	0,9222	251,56	231,99				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,93	0,0186						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,93	0,0186	437,68	8,14		8,14	7,55	
108	ГЭСНР10-01-034-03 Грузия Министром России от 26.12.2019 №871/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2		0,02	115526	2310,52	1175,65	81,55	37,09	1053,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	214,09	4,2818	274,57	1175,65				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,04	0,1008						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,76	0,0352	437,68	15,41		15,41	14,29	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	3,28	0,0656	1008,27	66,14		66,14	22,79	258,52
		3. 01.7.06-02-0001 Лента бутиловая	М	429	8,58	30,13	258,52				
		4. 01.7.06-02-0002 Лента бутиловая Диффузионная	М	67	1,34	35,12	47,06				47,06
		5. 01.7.06-11-0001 Лента предварительной сжатая, уплотнительная	10 м	27,1	0,542	341,01	184,83				184,83
		6. 01.7.15-07-0005 Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	71,4	1,428	47,02	67,14				67,14
		7. 11.3.03-15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0,16	592,23	94,76				94,76
		8. 14.5.01-10-0003 Пена монтажная	л	85,5	1,71	234,51	401,01				401,01
109	ФССЦ-11.3.02.02-0013	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		2	5630,34	11260,68				11260,68

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	ГЭСНБ56-9-1 Прыказ Міністра Россиі оп 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,03	45918,2	1377,55	1353,15	24,4		
					(1*3)/100						
					179,3	251,56	1353,14				
		1. 91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,97	0,1191	173,03	20,61		20,61		
		2. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,93	0,2379	15,96	3,8		3,8		
111	ГЭСНБ56-10-1 Прыказ Міністра Россиі оп 26.12.2019 №875/пр	Снятие дверных полотен	100 м2		0,054	9044,6	488,41	488,41			
					(1*8*3)/100						
					36,28	249,3	488,4				
112	ГЭСН09-04-013-01 Прыказ Міністра Россиі оп 26.12.2019 №871/пр	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		5,4	1014,17	5476,52	3581,12	235,17	37,53	1660,23
					1,8*3						
					2,07	320,37	3581,1				
		Заграты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,02	0,108						
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,108						
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,108	1008,27	108,89		108,89	37,52	
		2. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	3,834	32,93	126,25		126,25		
		3. 01.7.11.07-0032 Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0004	67850,91	27,14				27,14
		4. 01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003	0,0162	51311,13	831,24				831,24
		5. 14.5.01.10-0029 Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,27	1,458	551,01	803,37				803,37
113	ФССЦ-07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.		3	13174,74	39524,22				39524,22
замена металлического люка											
114	ГЭСН09-04-003-01 Прыказ Міністра Россиі оп 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного(Демонтаж) (Прыказ оп 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций СЭП=0,7; ЭИ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		1,8	422,99	761,38	753,32	8,06	5,99	
					0,6*3						
					1,365	306,6	753,32				
		Заграты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	0,007	0,0126						
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,0126						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	маш.час	0,007	0,0126	437,68	5,51		5,51	5,12	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0014	0,0025	1008,27	2,52		2,52	0,87	

ГРАНД-Смета 2021

1	* 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	ГЭСН03-04-003-01 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж люка противопожарного	м2		1,8	894,94	1610,89	1076,17	11,52	8,55	523,2
		Затраты труда рабочих (ср 4, 1)	Чел.-ч	1,95	3,51	306,6	1076,17				
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,018	437,68	7,88		7,88	7,31	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,002	0,0036	1008,27	3,63		3,63	1,25	87,23
		3. 01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094	0,0017	51311,13	87,23				
		4. 14.5.01.10-0029 Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,44	0,792	551,01	436,4				436,4
116	ФССЦ-07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160) (прим.Е130)	м2		1,8	10279,56	18503,21				18503,21

Раздел 6. Пусконаладочные работы

117	ГЭСН01-14-025-01 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами (Пrikaз от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ зенной бригадой, которое выполняло монтаж элмога же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОГП=0,в: ТЗ=0,в)	лифт		3	174264,02	522792,06	522792,06			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	126,832	380,496	347,44	132199,53				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	169,112	507,336	406,1	206029,15				
		Инженер I категории	Чел.-ч	126,832	380,496	485,06	184563,39				
118	ГЭСН01-14-025-04 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-025-01 (Пrikaз от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ зенной бригадой, которое выполняло монтаж элмога же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОГП=0,в: ТЗ=0,в)	остановка		-6	3419,52	-20517,12	-20517,12			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	2,488	-14,928	347,44	-5186,58				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	3,32	-19,92	406,1	-8089,51				
		Инженер I категории	Чел.-ч	2,488	-14,928	485,06	-7240,98				

Раздел 7. Полное техническое освидетельствование и регистрация декларации лифта

119	ГЭСНмр01-05-001-01 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		3	20760,12	62280,36	62280,36			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,893	41,679	302,32	12600,4				
		Ведущий инженер	Чел.-ч	18,524	55,572	530,18	29463,16				

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	ГЭСНМр01-05-001-02 <i>Проклад Минстроя России от 26.12.2019 №в73/мр</i>	Инженер I категории За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	чел.-ч остановка	13,893	41,679	18	20216,82	37227,6			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	26,9568	302,32	8149,58				
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912	28,6416	530,18	15185,2				
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	28,6416	485,06	13892,89				
121	ГЭСНМр01-05-007-01 <i>Проклад Минстроя России от 26.12.2019 №в73/мр</i>	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт			3	44217	44217			
		Ведущий инженер	чел.-ч	27,8	83,4	530,18	44217,01				
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					5276556,16	1530859,98	24251,36	5695,77	222085,82
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					5321807,21	1537426,3	27402,35	5827,52	257619,56
		Накладные расходы					1204977,77				
		Сметная прибыль					799436,02				
		Итого по Строительным работам					24695,32				
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве					13645,08				
		Материалы - металлоконструкции					18214,88				
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					40719,61				
		Проемы (ремонтно-строительные)					49893,84				
		Строительные металлические конструкции					49851,95				
		Материалы					13950,51				
		Полы					77965,97				
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии					40158,27				
		Малярные работы (ремонтно-строительные)					18057,76				
		Деревянные конструкции					347153,19				
		Итого									
		Итого по Монтажным работам					1901300,14				
		Монтаж оборудования					20284,75				
		Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)					177039,79				
		Электромонтажные работы на других объектах					32913,17				
		Материалы для монтажных работ					4491,17				
		Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования					2136029,02				
		Итого									
		Итого по Оборудованию					3499359				
		Оборудование					3499359				
		Итого									
		Итого по Прочим затратам					1044731,88				
		Пусконаладочные работы: 'входистой' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%					298947,91				
		Пусконаладочные работы					1343679,79				
		Итого									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого							7326221				
В том числе:							257619,56				
Материалы							27402,35				
Машины и механизмы							1543253,82				
ФОТ							3499359				
Оборудование							1204977,77				
Накладные расходы							799436,02				
Сметная прибыль							5725000				
С учетом снижения к предельной стоимости							4207875,00				
ВСЕГО с учетом коэффициента тендерного снижения, К=0,735 (в соответствии с Договором №4-В/2021 от 13.11.2020)							841575,00				
НДС 20%							5049450,00				
ИТОГО ПО АКТУ											

Сдел: Подрядчик (Генеральный директор ООО "РУ КМЗ"):

Субподрядчик ООО "Партнерлифт", Директор, действующий на основании Устава:

Принял: _____

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органа местного самоуправления г. Братск:

Представитель строительного контроля

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:



А.К.Максютов
(должность, подпись, расшифровка)

К.Н. Пуземко
(должность, подпись, расшифровка)



Аббатурова И.А.
(должность, подпись, расшифровка)

С.В.Ветров
(должность, подпись, расшифровка)

К.Ю.Фоминская
(должность, подпись, расшифровка)

Е.В.Александрович
(должность, подпись, расшифровка)

Р.А.Мельников
(должность, подпись, расшифровка)

Лежнев
(должность, подпись, расшифровка)

Сидорова
(должность, подпись, расшифровка)

Ольга Игоревна Калек
Мель Тал. А.А.