

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"ПО Сибирьлифтремонт", 630015, г. Новосибирск, ул. Кольцова, д.154, тел.: (383)279-17-18, ИНН/КПП 5401370262/540101001

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Депутатская, д.39

наименование, адрес

Форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

322001

22842231

34571300

44055232

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

36/В-Г/2021

дата

13.01.2021

Вид операции

Номер документа	Дата составления
11	17.08.2021

Отчетный период	
с	по
13.01.2021	17.08.2021

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:		3 315 416,67	3 315 416,67	3 315 416,67
1	Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Депутатская, д.39 (Замена лифтового оборудования)		3 315 416,67	3 315 416,67	3 315 416,67
			Итого, руб.	3 315 416,67	
			Сумма НДС (20%), руб.	663 083,33	
			Всего с учетом налогов, руб.	3 978 500,00	

Заказчик (генподрядчик):

М П

Генеральный директор
МКД Иркутской области:

должность

ФКР

подпись

В.Ю. Лысов

расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер
Иркутской области:

должность

ФКР МКД

подпись

И.Е.Артемко

расшифровка

Подрядчик



Представитель по доверенности
№38 от 08.04.2021г.ООО "РУ КМЗ":

должность

подпись

Д.Б.Подзолкин

расшифровка

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	34571300
по ОКПО	44055232

Инвестор -
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 "ПО Сибирьлифтремонт", 630015, г. Новосибирск, ул. Кольцова, д.154, тел. (383) 279-17-18,
ИНН/КПП 5401370262/540101001

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный,
ул. Депутатская, д.39

Объект - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме (ремонт, модернизация лифтов,
ремонт лифтовых шахт, машинных и блочных помещений).

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер
дата

36/В-Г/2021
13.01.2021

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
11	17.08.2021	13.01.2021	17.08.2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01-01 Замена лифтового оборудования
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 3 978,500 тыс.руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего						
				В том числе							
				на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Замена лифтового оборудования											
1	ГЭСНмр01-01-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	шт	2	18272,33	2	36544,66	27330,7	9213,96	2176,7	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	49,77	99,54	7,2	274,57	27330,7			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,6	7,2						

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	7,2	1268,74	9134,93		9134,93		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	2,4	32,93	79,03		79,03		
2	ГЭСНпр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Установка подлебедочной рамы	ШТ		2	1148,82	2297,64	2297,64			
					1*2						
3	ГЭСНпр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	чел.-ч	3,8	7,6	302,32	2297,63				
			кабина		1	20442,6	20442,6	20442,6			
					1*1						
4	ГЭСНпр01-01-004-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	чел.-ч	70,9	70,9	288,33	20442,6				
			кабина		1	24133,22	24133,22	24133,22			
					1*1						
5	ГЭСНпр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена металлического каркаса кабины	чел.-ч	83,7	83,7	288,33	24133,22				
			ШТ		1	9228,01	9228,01	9228,01			
					1*1						
6	ГЭСНпр01-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 5) Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.-ч	26,56	26,56	347,44	9228,01				
			ШТ		1	1928,2	1928,2	1928,2			
					1*1						
7	ГЭСНпр01-01-003-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	чел.-ч	6,61	6,61	291,71	1928,2				
			ШТ		1	2027,38	2027,38	2027,38			
					1*2						
8	ГЭСНпр01-01-006-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	чел.-ч	6,95	6,95	291,71	2027,38				
			ШТ		2	22260,81	44521,62	44521,62			
					1*2						
			чел.-ч	71,5	143	311,34	44521,62	44521,62			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ГЭСНмр01-01-006-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по нормам 01-01-006-01, -02, -03	этаж			10	1023,35	10233,5	10233,5		
						5*2					
10	ГЭСНмр01-01-009-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,3) Замена тлевого каната	чел.-ч шт	3,24	32,4	7	315,85 7930,99	10233,54 55516,93	55516,93		
						3*4					
11	ГЭСНмр01-01-009-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,3) Замена ограничителя скорости	чел.-ч шт	25,11	175,77	2	315,85 2590,77	55516,95 5181,54	5181,54		
						1*2					
12	ГЭСНмр01-01-009-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,1) Замена каната ограничителя скорости	чел.-ч шт	8,45	16,9	2	306,6 3533,38	5181,54 7066,76	7066,76		
						1*2					
13	ГЭСНмр01-01-010-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2	чел.-ч шт	12,4	24,8	2	284,95 1717,48	7066,76 3434,96	3434,96		
						1*2					
14	ГЭСНмр01-01-012-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Замена аппарата вызывного, работа лифта: парная	чел.-ч шт	5,82	11,64	28	295,1 2239,81	3434,96 62714,68	62714,68		
						14*2					
15	ГЭСНмр01-01-012-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	чел.-ч шт	7,59	212,52	2	295,1 5842,98	62714,65 11685,96	11685,96		
						1*2					
16	ГЭСНмр01-01-030-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Замена противовеса при подвеске: трехканатной	чел.-ч шт	19,8	39,6	1	295,1 6553,85	11685,96 6553,85	6553,85		
						1*1					

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	23	23	284,95	6553,85				
17	ГЭСНпр01-01-030-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в73/пр	Замена противовеса при подвеске: четырехканатной	шт		1*	6793,21	6793,21	6793,21			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	23,84	23,84	284,95	6793,21				
18	ГЭСНпр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в73/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		14*	9110,05	127540,7	127010,52	530,18		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	31,1	435,4	291,71	127010,53				
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	16,1	32,93	530,17		530,17		
19	ГЭСНпр01-01-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в73/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт		14*	10306,06	144284,84	143754,66	530,18		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	35,2	492,8	291,71	143754,69				
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	16,1	32,93	530,17		530,17		
20	ГЭСНпр01-01-036-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в73/пр	Замена подвешенного кабеля	кабель		8	3428,31	27426,48	27426,48			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,34	90,72	302,32	27426,47				
21	ГЭСНпр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в73/пр	Замена направляющих: кабины	м		84,79	1130,68	95870,36	95870,36			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,74	317,1146	302,32	95870,09				
22	ГЭСНпр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в73/пр	Замена направляющих: противовеса	м		84,79	526,04	44602,93	44602,93			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,74	147,5346	302,32	44602,66				
23	ГЭСНпр01-02-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в73/пр	Установка шунта: точной остановки кабины	шт		28	322,18	9021,04	9021,04			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,2	33,6	268,48	9020,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	Коньюктурный анализ п.22	Лифт пассажирский, грузоподъемность - 400кг, скорость - 1м/с, количество остановок - 14, огнестойкость EI30/650/700/950х1100х2100/1520х1600/ (Ц=1654800/1,2) (МДСЗ п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06))	шт.			1	1461740	1461740			
25	Коньюктурный анализ п.25	Лифт пассажирский, грузоподъемность - 630кг, скорость - 1м/с, количество остановок - 14, огнестойкость EI30/1200/2100х1100х2100/2500х1700/ (Ц=2003160/1,2) (МДСЗ п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06))	шт.			1	1769458	1769458			
Раздел 2. Закладные детали											
26	ГЭСН06-03-004-09 Приказ Министров России от 30.06.2020 №353/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (ЗД-1, ЗД-2, ЗД-3, ЗД-4, ЗД-5)	т		0,0889	56827,63	4938,32	4902,91	35,41	10,68	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	198							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33		284,95	4902,91				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14		1542,54	18,82				
27	ФССЦ-08.4.01.02-0013	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		1008,27	16,64				
		Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т		0,0165	78956,89	6861,35		16,64	5,73	6861,35
28	ФССЦ-01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька М12х115/20	шт.		44	195,87	8618,28				8618,28
Раздел 3. Электромонтажные работы											
Демонтажные работы											
29	ГЭСНр67-4-3 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,04	1560,2	62,41	61,88	0,53	0,49	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32		244,79	61,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03		0,0012					
		Подъемники однобашенные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		437,68	0,53				
30	ГЭСНр67-4-2 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: патронов	100 шт		0,32	915,51	292,96	292,96	0,53	0,49	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,74		244,79	292,96				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	3 Демонтаж: выключателей	100 шт		0,03 3/100	1429,57	42,89	42,89			
32	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж кабеля	чел.-ч 100 м	5,84	0,1752 2,8646 $((60,34+84,38+5+60,34+74,40+2)*1)/100$	244,79 2364,16	42,89 6772,37	6759,83	12,54	11,63	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	27,6147	244,79	6759,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0286						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0286	437,68	12,52		12,52	11,61	
33	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: розеток	100 шт		0,03 3/100	1429,57	42,89	42,89			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	0,1752	244,79	42,89				
Электромонтажные работы											
34	ГЭСНм08-02-147-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	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		2,9379 $(60,34+84,4+10+50,34+74,4+14,31)*1/100$	3573,31	10498,03	8045,53	1616,11	442,77	836,39
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	9,28	27,2637	295,1	8045,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	1,1752						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,5876	1542,54	906,4		906,4	238,62	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,2	6,4634	4,94	31,93		31,93		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,2	6,4634	13,21	85,38		85,38		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,5876	1008,27	592,46		592,46	204,16	106,47
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,7198	147,92	106,47				
	6. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00011	0,0003	116817,27	35,05				35,05
	7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00026	0,0008	731833,32	585,47				585,47
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072	0,0021	62950,7	132,2				132,2
35	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м		0,16198 $(84,4+74,4)*1,02/1000$	41113,76	6659,61				6659,61
36	ФССЦ-21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000	1000 м		0,0146 $14,31*1,02/1000$	53371,36	779,22				779,22
37	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м		0,12309 $(60,34+50,34+10)*1,02/1000$	51893,52	6387,57				6387,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ГЭСНМ08-02-400-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м		0,07	1878,15	131,47	77,67	46,95	37,98	6,85
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76	0,2632	295,1	77,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,56	0,1092						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0007	1542,54	1,08		1,08	0,28	
		Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	1,54	0,1078	418,99	45,17		45,17	37,45	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0007	1008,27	0,71		0,71	0,24	
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0112	120,07	1,34				1,34
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5	0,035	147,92	5,18				5,18
		Краска	кг	0,05	0,0035	93,03	0,33				0,33
39	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00714	27648,46	197,41				197,41
40	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		0,06	4593,25	275,6	262,96			12,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2	0,912	288,33	262,96				
		Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,75	0,105	120,36	12,64				12,64
41	ФССЦ-24.3.01.02-0024	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м		6	16,42	98,52				98,52
42	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		0,06	2993,39	179,6	158,65	9,18	2,71	11,77
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,96	0,5376	295,1	158,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0072						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,0036	1542,54	5,55		5,55	1,46	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0036	1008,27	3,63		3,63	1,25	
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0192	120,07	2,31				2,31
		Талк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0001	5914,94	0,59				0,59
		Краска	кг	0,02	0,0012	93,03	0,11				0,11
		Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт	0,05	0,003	2439,46	7,32				7,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7. 20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	0,0007	2223,78	1,56				1,56
43	ФССЦ-23.8.03.02-0003	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм	10 шт.		1,2	43,41	52,09				52,09
44	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт		0,02 ^{12*/10} (2*)/100	10095,97	201,92	196,77	1,33	0,38	3,82
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	0,632	311,34	196,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,001						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0006	1542,54	0,93		0,93	0,24	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0004	1008,27	0,4		0,4	0,14	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0022	120,07	0,26				0,26
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0204	121,82	2,49				2,49
45	ФССЦ-20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.		0,2	548,69	109,74				109,74
46	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штпсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт		0,03 ^{2*/10} (3*)/100	11017,54	330,53	322,8	1,99	0,57	5,74
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	1,0368	311,34	322,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0015						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0009	1542,54	1,39		1,39	0,37	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0006	1008,27	0,6		0,6	0,21	0,4
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0033	120,07	0,4				
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0306	121,82	3,73				3,73
47	ФССЦ-20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,03 ^{3*/100}	3570,98	107,13				107,13
48	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,38 ^{((16+16+6)*1)/100}	24985,52	9494,5	8357,36	849,16	250,66	287,98
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	26,8432	311,34	8357,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,665						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	0,3344	1542,54	515,83		515,83	135,8	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,3306	1008,27	333,33		333,33	114,86	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1178	120,07	14,14				14,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0012	48636,44	58,36				58,36
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	1,55	121,82	188,82				188,82
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,3876	73,28	28,4				28,4
49	ФСЦ-20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБО 18-60, с прайм. основанием(прим. НББ-64-60)	шт.		32	99,48	3183,36				3183,36
50	ФСЦ-20.3.03.04-0122	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40(прим. СПО-118-4065-1200)	шт.		6	410,07	2460,42				2460,42
51	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,01	26620,97	266,21	244,59	5,1	1,51	16,52
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	78,56	0,7856	311,34	244,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,004						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,002	1542,54	3,09		3,09	0,81	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,002	1008,27	2,02		2,02	0,69	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0021	120,07	0,25				0,25
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,0408	121,82	4,97				4,97
52	ФСЦ-20.3.03.04-0077	Светильник настенный (IP 54) морской, типа НПП 03х100 (прим. СДБО-215 "Выход")	шт.		1	291,17	291,17				291,17
53	ФСЦ-20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60 (прим. светодиодная энергосберегающая)	10 шт.		3,9	95,77	373,5				373,5
54	ФСЦ-20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт.		3,8	487,89	1853,98				1853,98
55	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт		1	385,31	385,31	354,93	25,51	7,53	4,87
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	1,14	1,14	311,34	354,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,01	1542,54	15,43		15,43	4,06	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	1008,27	10,08		10,08	3,47	
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	121,82	4,87				4,87
56	ФСЦ-62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором (прим. ЯТП-22/36/0,25)	шт.		1	1960,51	1960,51				1960,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	ГЭСН08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		1	1007,25	1007,25	797,03	22,95	6,78	187,27
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	2,56	311,34	797,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	0,009	1542,54	13,88		13,88	3,65	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	0,009	1008,27	9,07		9,07	3,13	1,92
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	120,07	1,92				4,99
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,041	121,82	4,99				9,3
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,1	93,03	9,3				102,57
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,1	1025,72	102,57				35,03
	7. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,021	1668,16	35,03				3
	8. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,041	73,12	3				30,46
	9. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	245,66	30,46				1157,48
58	ФССЦ-20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер 220x400x125 мм	шт.		1	1157,48	1157,48				54,32
59	ГЭСН08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		8	327,47	2619,76	2565,44			
					3+2+3						
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	8,24	311,34	2565,44				54,3
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,16	339,35	54,3				
60	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		3	96,96	290,88				
61	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С («IEK» ВА47-29 1Р 25А)	шт.		2	99,98	199,96				
62	ФССЦ-62.1.01.09-0011	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С (прим. АВДП-32-16А)	шт.		3	222,37	667,11				
63	ГЭСН08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		4	327,47	1309,88	1282,72			27,16
					2+2						
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	4,12	311,34	1282,72				27,15
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,08	339,35	27,15				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ФССЦ- 62.3.02.01-0001	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.			293,18	1172,72				1172,72
65	ГЭСНМ08-02- 146-01 Правка Минстроя Росси от 26.12.2019 №872лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		0,416 ²⁺² (41,6*1)/100	8597,28	3576,47	1443,68	1890,07	731,23	242,72
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	11,76	4,8922	295,1	1443,69				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	4,11	1,7098						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,0832	1542,54	128,34		128,34	33,79	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78	1,1565	4,94	5,71		5,71		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78	1,1565	13,21	15,28		15,28		
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	3,71	1,5434	1073,54	1656,9		1656,9	668,55	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,0832	1008,27	83,89		83,89	28,91	
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,1019	147,92	15,07				15,07
	7. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0002	731833,32	146,37				146,37
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0012	62950,7	75,54				75,54
66	ФССЦ- 21.1.08.01-0311	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м		0,0416	14637,94	608,94				608,94
67	ФССЦ- 20.2.08.02-0021	Полоски и пружки для крепления проводов	100 шт.		41,6*1/1000 3	114,43	343,29				343,29
68	ГЭСНМ08-02- 472-03 Правка Минстроя Росси от 26.12.2019 №872лр	Проводник заземляющий скрыто в подшивке пола из стали; полгосовой сечением 100 мм2	100 м		150*2/100 1,0162 (55,81+45,81)/100	7275,46	7393,32	4018,4	1503,55	382,87	1871,37
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	13,4	13,6171	295,1	4018,41				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1	1,0162						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,5081	1542,54	783,76		783,76	206,34	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5	0,5081	1008,27	512,3		512,3	176,53	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	6,2	6,3004	32,93	207,47		207,47		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,6	1,626	69,64	113,23				113,23
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	3,7	3,76	467,6	1758,18				1758,18
Раздел 4. Монтаж диспетчерской связи											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ГЭСНм11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг (демонтаж лифтового блока) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ШТ		2 1*2	86,82	173,64	167,6	6,04	2,08	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	0,309	0,618	271,18	167,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,003	0,006						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,003	0,006	1008,27	6,05		6,05	2,08	
70	ГЭСНм11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг(монтаж лифтового блока; модуль грозозащиты)	ШТ		4 1*2+1*2	289,4	1157,6	1117,28	40,32	13,88	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,03	4,12	271,18	1117,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	1008,27	40,33		40,33	13,9	
71	ГЭСНм10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	ШТ		2 1*2	270,42	540,84	507,9			32,94
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	1,68	302,32	507,9				
	1.01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0004	414,06	0,17				0,17
	2.01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,0001	0,0002	116817,27	23,36				23,36
	3.14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,02	289,81	5,8				5,8
	4.24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0,0028	263,94	0,74				0,74
72	Конъюнктурный анализ п.1	Лифтовой блок "Обь" 6,0 (ц=8880/1,2=7400)	ШТ		2	7400	14800				
73	ГЭСНм10-04-101-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (прим. переговорный комплект кабины, переговорное устройство крыши кабины)	ШТ		4 (1+1)*2	631,93	2527,32	2279,6			247,72
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2	8	284,95	2279,6				
	1.01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,015	0,06	320,46	19,23				19,23
	2.21.2.03.09-0105	Провод силовой ПРТО 1x1,5-660	1000 м	0,005	0,02	9824,98	196,5				196,5
	3.22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011	0,044	727,14	31,99				31,99
74	Конъюнктурный анализ п.4	Монтажный комплект "Обь" 6,0 (ц=456/1,2=380)	ШТ		2 1*2	380	760				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
75	Конъюктурный анализ п.7	Переговорный комплект кабины "Обь" 6,0 (ц=660/1,2=550)	шт			2	550	1100				
76	Конъюктурный анализ п.10	Переговорное устройство крыши кабины "Обь" 6,0 (ц=924/1,2=770)	шт			2	770	1540				
77	ГЭСНМ08-03-530-04 Прайка Министров Росси от 26.12.2019 №в872лпр	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	шт			2	1350,98	2701,96	1592,74	58,14	15,06	1051,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	2,73		5,46	291,71	1592,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,04						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,02	1542,54	30,85				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,02	1008,27	20,17				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,108		0,216	32,93	7,11		20,17	6,95	
		Вазелин технический	кг	0,012		0,024	171,11	4,11				4,11
		Шпагат бумажный	кг	0,002		0,004	145,8	0,58				0,58
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,024		0,048	120,07	5,76				5,76
		7. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,08		0,16	69,64	11,14				11,14
		8. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,373		0,746	339,35	253,16				253,16
		9. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014		0,028	121,82	3,41				3,41
		10. 01.7.20.04-0005 Нитки швейные	кг	0,001		0,002	220,82	0,44				0,44
		11. 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,003		0,006	87719,68	526,32				526,32
		12. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,039		0,078	93,03	7,26				7,26
		13. 14.4.03.17-0011 Лак электроизоляционный 318	кг	0,012		0,024	215,65	5,18				5,18
		14. 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,2	1025,72	205,14				205,14
		15. 25.2.01.01-0001 Бирки-оценцеватели	100 шт	0,061		0,122	234,2	28,57				28,57
78	ГЭСНМ10-01-039-06 Прайка Министров Росси от 26.12.2019 №в872лпр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт			1	536,96	536,96	536,96			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2		2	268,48	536,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	ФССЦ-061.2.02.03-0027 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3ПА	10 шт			4539,45	453,95				
Раздел 5. Общестроительные работы											
80	ГЭСН46-03-009-05 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см(под вызывной аппарат)	100 шт			30183,87	4225,74	3537,29	688,45		
	1. 91.18.01-508	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	87,63		288,33	3537,29				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	28,42		173,03	688,45		688,45		
81	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2(прим. кирпич. стене)	м3			27025,92	270,26	191,83	4,35	1,49	74,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,58		253,81	191,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43		0,0043					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23		8,2	0,02		0,02		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,43		1008,27	4,34		4,34	1,49	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059		66446,12	6,64				6,64
	4. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		42177,99	4,22				4,22
	5. 08.4.03.04-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	0,05		39480,86	19,74				19,74
	6. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,21		11046,56	23,2				23,2
	7. 11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,18		12382,64	22,29				22,29
пороги											
82	ГЭСН111-01-049-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка металлического накладного профиля (Демонтаж порога) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7)	100 м			3127,26	809,96	809,96			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	11,648		268,48	809,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	ГЭСН11-01-049-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м		0,259	4841,1	1253,84	1157,09			96,75
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	16,64		268,48	1157,1				
		Винты самонарезающие, остроконечные, длина 35 мм	100 шт	6,7		55,76	96,74				96,74
84	ФССЦ-08.3.06.01-0013	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной: 4 мм(прим. из недрожавеющей стали)	т		0,12516	50834,67	6362,47				6362,47
Работы в прямике шахты лифта											
85	ГЭСН46-04-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка: бетонных фундаментов /демонтаж ж/б тумб/	м3		0,4	2880,71	1152,28	919,46	232,82		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,27		277,95	919,46				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	2,84		173,03	196,56				196,56
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	5,68		15,96	36,26				36,26
86	ГЭСН06-03-004-09 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №353/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг(демонтаж в прямике) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т		0,04712	39779,34	1874,4	1860,96	13,44	4,05	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	138,6		284,95	1860,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,231							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,098		1542,54	7,1				7,1
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133		1008,27	6,35				6,35
87	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №296/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (50мм)-демонтаж (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.1 Демонтаж (разборка) бортовых бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0737	7559	557,1	523,28	33,82	2,19	30,41
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,48		249,3	523,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,016							
		Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	маш.час	1,016		437,68	32,78				30,42
		Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256		2,28	1,05				1,05

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01-Демонтаж (общая площадь 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0737	989,57	72,93	38,8	34,13	30,17	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112	0,1557	249,3	38,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,0743						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,0743	437,68	32,52		32,52	30,17	
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	0,7075	2,28	1,61		1,61		
89	ГЭСН11-01-004-05 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм(Стены и пол)	100 м2		0,2477 <i>((9,94+14,83)*1) / 100</i>	22442,96	5559,12	2066,84	274,61	39,62	3217,67
		Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел.-ч	24,3	6,0191	343,38	2066,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,1065						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,18	0,0446	437,68	19,52		19,52	18,11	
	2. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	4,37	1,0824	168,32	182,19		182,19		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,0619	1008,27	62,41		62,41	21,51	
	4. 91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.час	1,5	0,3716	28,16	10,46		10,46		
	5. 01.1.02.10-1022	Хризотил, группа 6К	т	0,008	0,002	29969,7	59,94				59,94
	6. 01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	т	0,019	0,0047	41237,04	193,81				193,81
	7. 01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	0,157	0,0389	47995,59	1867,03				1867,03
	8. 01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	57	14,12	55,54	784,22				784,22
	9. 01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, А	т	0,125	0,031	9889,35	306,57				306,57
	10. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,5	0,1239	59,32	7,35				7,35
90	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (50мм)	100 м2		0,0737	9487,26	699,21	654,09	42,28	38,01	2,84
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	2,6237	249,3	654,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,0936						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,0936	437,68	40,97		40,97	38,01	
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	0,5763	2,28	1,31		1,31		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,258	11	2,84				2,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3		0,1503	3941,3	592,38				
92	ГЭСН11-01-011-02 Прыказ Минстроя России от 01.06.2020 №871/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толшины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (объем толщина 50мм ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,0737	1236,96	91,16	48,5	42,66	37,71	592,38
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64		249,3	48,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,0929						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,0929	437,68	40,66		40,66	37,73	
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12		2,28	2,02		2,02		
93	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3		0,2255	3941,3	888,76				888,76
94	ГЭСН13-06-004-01 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхностей	м2		17,4	21,52	374,45	326,95	47,5		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	1,218	268,48	327,01				
	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	1,74	27,34	47,57		47,57		
95	ГЭСН13-03-003-21 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (стены) за 2 раза (2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,174	3479,86	605,5	533,49	11,26	2,26	60,75
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	1,8722	284,95	533,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,007						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0035	8,2	0,03		0,03		
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0035	1174,56	4,11		4,11	1,06	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0035	1008,27	3,53		3,53	1,22	
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,2262	16,08	3,64		3,64		
	5. 14.5.09-02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0005	124674,67	62,34				62,34
96	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		3,1	88,41	274,07				274,07
97	ГЭСН13-03-003-21 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (полы) за 2 раза (ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,0737	3479,86	256,47	225,97	4,77	0,96	25,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	0,793	284,95	225,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0029						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0015	8,2	0,01		0,01		
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0015	1174,56	1,76		1,76	0,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0015	1008,27	1,51		1,51	0,52	
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,0958	16,08	1,54		1,54		
	5. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0002	124674,67	24,93				24,93
98	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		1,3	88,41	114,93				114,93
99	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных(Демонтаж) (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т		0,0316	11679,71	369,08	188,65	180,43	52,21	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	20,23	0,6393	295,1	188,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,081	0,129						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0,0015	1474,7	2,21		2,21	0,69	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084	0,0027	1542,54	4,16		4,16	1,1	
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	3,815	0,1206	1323	159,55		159,55	48,98	
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,602	0,019	4,94	0,09		0,09		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,0042	1008,27	4,23		4,23	1,46	
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,176	0,0372	3,69	0,14		0,14		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,013	0,19	53,11	10,09		10,09		
100	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных	т		0,0316	17483,52	552,48	269,5	257,76	74,59	25,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	0,9132	295,1	269,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,1842						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0022	1474,7	3,24		3,24	1,02	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,0038	1542,54	5,86		5,86	1,54	
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,1722	1323	227,82		227,82	69,93	
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,0272	4,94	0,13		0,13		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,006	1008,27	6,05		6,05	2,08	
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,0531	3,69	0,2		0,2		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	0,2714	53,11	14,41		14,41		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,0433	61,05	2,64				2,64
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,013	55,76	0,72				0,72
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,1264	85,35	10,79				10,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	0,0006	266,87	0,16				0,16
	12.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0001	74392,29	7,44				7,44
	13.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,019	87,66	1,67				1,67
101	ФССЦ-07.2.07.04.0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т		0,0316	87719,68	2771,94				2771,94
102	ФССЦ-01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька М12х115/20	шт.		12	195,87	2350,44				2350,44
103	ГЭСН13-03-002-04 Плика Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) (ТЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к расх.; ЭГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЭМ=2))	100 м2		0,1	5458,32	545,83	354,85	7,98	1,3	183
					62						
					(52)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	10,62	1,062	334,13	354,85				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,004						
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,002	8,2	0,02		0,02		
	2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,002	1174,56	2,35		2,35	0,6	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,002	1008,27	2,02		2,02	0,69	
	4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,24	0,224	16,08	3,6		3,6		
	5.14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,018	0,0018	80888,51	145,6				145,6
	6.14.5.09.02-0002	Кеилон нефтяной, марка А	т	0,003	0,0003	124674,67	37,4				37,4
104	ГЭСН13-03-004-26 Плика Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (ТЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к расх.; ЭГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЭМ=2))	100 м2		0,1	3200,66	320,07	121,39	6,47	1,3	192,21
					(52)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,26	0,426	284,95	121,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,004						
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,002	8,2	0,02		0,02		
	2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,002	1174,56	2,35		2,35	0,6	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,002	1008,27	2,02		2,02	0,69	
	4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,13	16,08	2,09		2,09		
	5.14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,018	0,0018	94598,19	170,28				170,28
	6.14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	2,8	0,28	78,32	21,93				21,93
Машинное помещение											

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	ГЭСН06-03-004-09 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №353/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (демонтаж в мп) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	Т		0,03976 19,88*2/1000	39779,34	1581,63	1570,29	11,34	3,42	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	138,6	5,5107	284,95	1570,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,231	0,0092						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,098	0,0039	1542,54	6,02		6,02	1,58	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,0053	1008,27	5,34		5,34	1,84	
106	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/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 ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0737 (2,74+4,63*1)/100	7559	557,1	523,28	33,82	30,41	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,48	2,099	249,3	523,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,0749						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,0749	437,68	32,78		32,78	30,42	
		Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	0,4611	2,28	1,05		1,05		
107	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01-Демонтаж (общая толщина 50мм ГЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0737	989,57	72,93	38,8	34,13	30,17	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112	0,1557	249,3	38,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,0743						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,0743	437,68	32,52		32,52	30,17	
		Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	0,7075	2,28	1,61		1,61		
108	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (50мм)	100 м2		0,0737	9487,26	699,21	654,09	42,28	38,01	2,84
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	2,6237	249,3	654,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,0936						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,0936	437,68	40,97		40,97	38,01	
		Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	0,5763	2,28	1,31		1,31		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,258	11	2,84				2,84
109	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3		0,1503	3941,3	592,38				592,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	ГЭСН11-01-011-02 Прказ Минстроя Росси от 01.06.2020 №295/лр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщин стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (общая толщина 50мм ГЗ=6; ОЗГ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,0737	1236,96	91,16	48,5	42,66	37,71	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	0,1946	249,3	48,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,0929						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,0929	437,68	40,66		40,66	37,73	
		Вибраторы поверхностные	маш.час	12	0,8844	2,28	2,02		2,02		
111	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3		0,2255	3941,3	888,76				888,76
112	ГЭСНр62-17-2 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расцветкой старой краски до 10%	100 м2		0,1815 (18,15*1)/100	7329,06	1330,22	1205,87	18,93	11,16	105,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,5	4,4468	271,18	1205,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,029						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0182	437,68	7,97		7,97	7,39	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0109	1008,27	10,99		10,99	3,79	0,48
		3. 01.7.03-01-0001 Вода	м3	0,24	0,0436	11	0,48				
		4. 01.7.07-08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	2,4	0,4356	12,5	5,45				5,45
		5. 01.7.08-04-0003 Мел природный молотый	т	0,0041	0,0007	16729,47	11,71				11,71
		6. 01.7.17-11-0011 Шулка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,2904	151,81	44,09				44,09
		7. 02.4.03-02-0001 Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0008	477,54	0,38				0,38
		8. 14.1.03-02-0201 Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,2595	78,4	20,34				20,34
		9. 14.5.11-01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0055	0,001	22279,61	22,28				22,28
113	ФССЦ-14.3.02.01-0113	Краска водо-дисперсионная для внутренних работ	т		0,0114	194293,36	2214,94				2214,94
114	ГЭСНр62-16-3 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расцветкой старой краски до 35% (М.П.)	100 м2		0,2425 (24,25*1)/100	7936,34	1924,56	1729,52	25,29	14,9	169,75
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	26,3	6,3778	271,18	1729,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0388						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0243	437,68	10,64		10,64	9,87	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0146	1008,27	14,72		14,72	5,07	
		3. 01.7.03-01-0001 Вода	м3	0,24	0,0582	11	0,64				0,64

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4.01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	3,2	0,776	12,5	9,7				9,7
	5.01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012	0,0029	16729,47	48,52				48,52
	6.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,194	151,81	29,45				29,45
	7.02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0011	477,54	0,53				0,53
	8.14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	2,43	0,5893	78,4	46,2				46,2
	9.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0064	0,0016	22279,61	35,65				35,65
115	ФССЦ-	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ	т		0,0162	194293,36	3147,55				3147,55
116	ГЭСН13-03-003-21 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (стены) за 2 раза (М.П.) (ТЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ТЗМ=2 к расх.); ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,2425 (24,25*1)/100	3479,86	843,87	743,52	15,69	3,15	84,66
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	2,6093	284,95	743,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0097						
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0049	8,2	0,04		0,04		
	2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0049	1174,56	5,76		5,76	1,48	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0049	1008,27	4,94		4,94	1,7	
	4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,3153	16,08	5,07		5,07		
	5.14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0007	124674,67	87,27				87,27
117	ФССЦ-	Эмаль ПФ-115	кг		4,4	88,41	389				389
118	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхности (шахта)	м2		0,0044*1000 436,6 184,2+252,4	21,52	9395,63	8203,71	1191,92		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	30,562	268,48	8205,29				
	1.91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	43,66	27,34	1193,66		1193,66		
119	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр полн	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен(с добавлением колера)	100 м2		4,366 (184,2+252,4)/100	1420,25	6200,81	6137,68	63,13	32,88	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,65	20,3019	302,32	6137,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0873						

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одномащтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0437	437,68	19,13		19,13	17,75	
120	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0437	1008,27	44,06		44,06	15,18	
	ГЭСНЗ-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (полы) за 2 раза (ТЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,1886	3479,86	656,3	578,26	12,21	2,45	65,83
	<i>Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>				(18,86*1)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	10,76	2,0293	284,95	578,25				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0075						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0038	8,2	0,03		0,03		
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0038	1174,56	4,46		4,46	1,15	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0038	1008,27	3,83		3,83	1,32	
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,2452	16,08	3,94		3,94		
	5. 14.5.09-02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0005	124674,67	62,34				62,34
121	ФССЦ-	Эмаль ПФ-115	кг		3,4	88,41	300,59				300,59
	14.4.04.08-0004										
122	ГЭСН16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (прим. монтаж гильзы в перекрытии)	100 м		0,005	9764,52	48,82	44,89	2,85	0,92	1,08
	<i>Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>				(0,28*2)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	29,7	0,1485	302,32	44,89				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5	0,0025						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0004	1316,18	0,53		0,53	0,17	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0004	1542,54	0,62		0,62	0,16	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,0018	1008,27	1,81		1,81	0,63	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,0058	3,69	0,02		0,02		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,0014	61,05	0,09		0,02		0,09
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,76	0,0088	11	0,1				0,1
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0003	177,36	0,05				0,05
	8. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,0022	83,88	0,18				0,18
123	ФССЦ-	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		0,5	179,17	89,59				89,59
	23.3.06.05-0005										
	<i>Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	ФССЦ- 14.5.01.10-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в76/пр	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			2	551,01	1102,02			12
125	ГЭСН15-02-015- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	100 м2		0,748 (35,3+39,5)/100	25068,92	18751,55	11850,73	1127,3	893,24	5773,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	55,6	41,5888	284,95	11850,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,33	3,2388						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,172	437,68	75,28		75,28	69,85	
	2. 91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.час	4,1	3,0668	343,03	1052		1052	823,37	
	3. 01.7.15.06- 0121	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм	т	0,00007	0,0001	54006,87	5,4				5,4
	4. 04.3.01.07- 0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5	м3	1,4	1,047	4572,02	4786,9				4786,9
	5. 04.3.01.12- 0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый, состав 1:1:6	м3	0,04	0,0299	4504,89	134,7				134,7
	6. 08.1.02.17- 0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,64	1,975	423,47	848,2				848,2
126	ГЭСН13-03-003- 21 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (стены откосы) за 2 раза (2 раза ГЗ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2		0,748	3479,86	2602,94	2293,41	48,41	9,71	261,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	8,0485	284,95	2293,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0299						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,015	8,2	0,12		0,12		
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,015	1174,56	17,62		17,62	4,53	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,015	1008,27	15,12		15,12	5,21	
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,9724	16,08	15,64		15,64		
	5. 14.5.09.02- 0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0021	124674,67	261,82				261,82
127	ФССЦ- 14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		13,5	88,41	1193,54				1193,54
128	ГЭСНр56-9-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в75/пр	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,01 (1*1)/100	45918,2	459,18	451,05	8,13		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	179,3	1,793	251,56	451,05				
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,97	0,0397	173,03	6,87		6,87		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,93	0,0793	15,96	1,27		1,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	ГЭСНР56-10-1 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №в75/лр	Снятие дверных половен	100 м2		0,021	9044,6	189,94	189,94			
					(2,1*1)/100						
130	ГЭСН09-04-013-01 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №в71/лр	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Установка противопожарных дверей: однополых ГЛУХИХ	чел.-ч м2	36,28	0,7619	249,3	189,94	1392,66	91,46	14,6	645,64
					2,1	1014,17	2129,76				
					2,1*						
		Затраты труда рабочих (ср 4,4) Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,07	4,347	320,37	1392,65				
			чел.-ч	0,02	0,042						
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,042	1008,27	42,35		42,35	14,59	
		2. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	1,491	32,93	49,1		49,1		
		3. 01.7.11.07-0032 Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0001	67850,91	6,79				6,79
		4. 01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003	0,0063	51311,13	323,26				323,26
		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	0,567	551,01	312,42				312,42
131	ФССЦ-07.1.01.01-0015 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №в76/лр	Дверь противопожарная металлическая: однополых ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт		1	14474,73	14474,73				14474,73
					1*						
замена металлического люка											
132	ГЭСН09-04-003-01 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №в71/лр	Монтаж люка противопожарного(Демонтаж) (Прайз от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций СЭГ=0,7, ЭИ=0,7 к раск., ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		1,5	422,99	634,49	627,77	6,72	5	
					1*0,5						
		Затраты труда рабочих (ср 4,1) Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,365	2,0475	306,6	627,76				
			чел.-ч	0,007	0,0105						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномащтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,0105	437,68	4,6		4,6	4,26	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0014	0,0021	1008,27	2,12		2,12	0,73	
133	ГЭСН09-04-003-01 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №в71/лр	Монтаж люка противопожарного	м2		1,5	11774,5	16761,75	896,81	9,6	7,13	15855,34
					0,0021	1008,27	2,12				
		Затраты труда рабочих (ср 4,1) Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,95	2,925	306,6	896,81				
			чел.-ч	0,01	0,015						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,015	437,68	6,57	6,09				
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	0,003	1008,27	3,02	1,04				
3.01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0014	51311,13	71,84					71,84
4.07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (E160)	м2	1	1,5	10279,56	15419,34					15419,34
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	0,44	0,66	551,01	363,67					363,67

Раздел 6. Пусконаладочные работы

134	ГЭСНп01-14-025 Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №874/пр</i>	лифт		2	174264,02	348528,04					
		чел.-ч	126,832	253,664	347,44	88133,02					
		чел.-ч	169,112	338,224	406,1	137352,77					
		чел.-ч	126,832	253,664	485,06	123042,26					
	Инженер I категории			8	3419,52	27356,16					
135	ГЭСНп01-14-025 При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №874/пр</i>	остановка		4 ²							
		чел.-ч	2,488	19,904	347,44	6915,45					
		чел.-ч	3,32	26,56	406,1	10786,02					
		чел.-ч	2,488	19,904	485,06	9654,63					
	Инженер I категории										

Раздел 7. Полное техническое освидетельствование и регистрация декларации лифта

136	ГЭСНмр01-05-001-01 Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №873/пр</i>	лифт		2	20760,12	41520,24					
		чел.-ч	13,893	27,786	302,32	8400,26					
		чел.-ч	18,524	37,048	530,18	19642,11					
		чел.-ч	13,893	27,786	485,06	13477,88					
	Инженер I категории			24	2068,2	49636,8					
137	ГЭСНмр01-05-001-02 За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №873/пр</i>	остановка		12 ²							
		чел.-ч	1,4976	35,9424	302,32	10866,11					
		чел.-ч	1,5912	38,1888	530,18	20246,94					
	Ведущий инженер										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	ГЭСНМр01-05-007.01 Прудка Минипрон Росси ол 26.12.2019 №873/пр	Инженер I категории Экспертиза (регистрация) декларация о соответствии лифта	чел.-ч лифт	1,5912	36,1888	485,06	18523,86				
					2	14739	29478	29478			
					1*						
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах		Ведущий инженер	чел.-ч	27,8	55,6	530,18	29478,01				
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							4729586,33	1344739,64	21067,8	5544,45	112768,99
Накладные расходы							4757183,55	1351258,79	24102,81	5855,78	130812,05
Сметная прибыль							1074769,42				
Итого по акту:							714147,56				
Итого по Строительным работам											
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							23167,53				
Материалы - металлоконструкции							7959,17				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов)							26097,87				
Полы											
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							36386,52				
Малярные работы (ремонтно-строительные)							40604,88				
Строительные металлические конструкции							16127,74				
Отделочные работы							33054,71				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							60856,89				
Проемы (ремонтно-строительные)							1519,12				
Материалы							1598,59				
Итого							16790,69				
Итого по Монтажным работам							264165,71				
Монтаж оборудования											
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)							1844039,14				
Электромонтажные работы на других объектах							18322,19				
Материалы для монтажных работ							114347,08				
Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования							11753,32				
Итого							9703,16				
Итого по Оборудованию							1998164,89				
Оборудование											
Инженерное оборудование							3250555,95				
Итого							453,95				
Итого по Прочим затратам							3251009,9				
Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%							781839,14				
Итого							250920,89				
Пусконаладочные работы							1032760,03				
Итого							6546100,53				
В том числе:											

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы							130812,05				
Машины и механизмы							24102,81				
ФОТ							1357114,57				
Оборудование							3251009,9				
Накладные расходы							1074769,42				
Сметная прибыль							714147,56				
ВСЕГО с учетом понижения до цены договора							3315416,67				
НДС 20%							663083,33				
ВСЕГО по акту.							3978500,00				

Сдал: Подрядчик: ООО "КМЗ" представитель по доверенности №38 от 08.04.2021г:



Субподрядчик ООО "ПО Сибирьстройремонт", Заместитель Генерального директора многоквартирных домов Иркутской области



Принял:



Согласовано:



Начальник службы технического заказчика



Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации



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

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика



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

Представитель органа местного самоуправления г.Братск

Представитель строительного контроля

И.Н.Лагунова (должность, подпись, расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

Г.И.Оглобина (кв 43) (должность, подпись, расшифровка)

примечание от 15.07.2020

В соответствии с ДС №15 от 19.04.2021 г. Б.И. Коротаев Оператор сепар КТМК

