

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. Возрождения, д.24, п.1-4  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	34571300
	44055232
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	36/В-Г/2021
дата	13.01.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
6	29.01.2021

Отчетный период	
с	по
13.01.2021	29.01.2021

**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
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>5 572 333,33</b>	<b>5 572 333,33</b>	<b>5 572 333,33</b>
1	Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Возрождения, д.24, п1-4 (Замена лифтового оборудования)		5 572 333,33	5 572 333,33	5 572 333,33
Итого, руб.					5 572 333,33
Сумма НДС (20%), руб.					1 114 466,67
Всего с учетом налогов, руб.					6 686 800,00

Заказчик (генподрядчик):

М П

Согласовано:



Генеральный директор  
 МКД Иркутской области:  
должность

ФКР

*[Handwritten signature]*  
подпись

**БАХТИНА Н.Н.**

В.Ю. Лысов  
расшифровка

*31.01.2021*

Главный бухгалтер  
 Иркутской области:  
должность

ФКР МКД

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.Е.Артеменко  
расшифровка

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

*[Handwritten signature]*  
подпись

Д.Б.Подзолкин  
расшифровка







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	4,8	32,93	158,06		158,06		
2	ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Установка подлелебодочной рамы	ШТ		4 1*4	1148,82	4595,28	4595,28			
3	ГЭСНмр01-01-004-01 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 кабина	3,8	15,2 4 1*4	302,32 20442,6	4595,28 81770,4	4595,28 81770,4			
4	ГЭСНмр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена металлического каркаса кабины	чел.-ч ШТ	70,9	283,6 4 1*4	288,33 9228,01	81770,39 36912,04	81770,39 36912,04			
5	ГЭСНмр01-01-003-01 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 ШТ	26,56	106,24 4 1*4	347,44 1928,2	36912,03 7712,8	36912,03 7712,8			
6	ГЭСНмр01-01-006-01 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: 1	чел.-ч ШТ	6,61	26,44 4 1*4	291,71 20467,08	7712,81 81868,32	7712,81 81868,32			
7	ГЭСНмр01-01-006-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,3) Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-006-01, -02, -03	чел.-ч этаж	64,8	259,2 -4 -1*4	315,85 1023,35	81868,32 -4093,4	81868,32 -4093,4			
8	ГЭСНмр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,3) Замена тягового каната	чел.-ч ШТ	3,24	-12,96 12 3*4	315,85 7930,99	-4093,42 95171,88	-4093,42 95171,88			
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	25,11	301,32	315,85	95171,92	95171,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ГЭСНпр01-01-009-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена ограничителя скорости	шт			4	2590,77	10363,08	10363,08		
10	ГЭСНпр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена каната ограничителя скорости	шт	8,45		4	3533,38	14133,52	14133,52		
11	ГЭСНпр01-01-010-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	12,4		4	284,95	14133,52	5949,2		
12	ГЭСНпр01-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	5,04		32	1974,88	63196,16	63196,16		
13	ГЭСНпр01-01-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	шт	6,77		4	5842,98	23371,92	23371,92		
14	ГЭСНпр01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена противовеса при подвесе: трехканатной	шт	19,8		4	6553,85	26215,4	26215,4		
15	ГЭСНпр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	23		32	9110,05	291521,6	290309,76		
1. 91. 17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	шт	31,1		92	284,95	26215,4	290309,79		
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	шт	1,15		36,8	291,71	1211,82	1211,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ГЭСНпр01-01-036-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена подвешенного кабеля	кабель			3428,31	41139,72	41139,72			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,34	136,08	302,32	41139,71				
		Замена направляющих: кабины	м		96,98	1130,68	109653,35	109653,35			
					24,245*4						
17	ГЭСНпр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,74	362,7052	302,32	109653,04				
		Замена направляющих: противовеса	м		96,98	526,04	51015,36	51015,36			
18	ГЭСНпр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,74	168,7452	302,32	51015,05				
		Установка шунта: точной остановки кабины	шт		32	322,18	10309,76	10309,76			
					8*4						
19	ГЭСНпр01-02-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,2	38,4	268,48	10309,63				
		Лифт пассажирский, грузоподъемность - 400кг, скорость - 1м/с, количество остановок - 8,9 этажей, огнестойкость	шт.		4	1163986	4655944				
		Е30/650/700/950x1100x2100/1550x1700/ (ц=1317720/1,2)			1*4						
		(ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06))									
<b>Раздел 2. Закладные детали</b>											
21	ГЭСН06-03-004-09 Приказ Минстроя 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		0,1986	56827,63	11285,97	11205,03	80,94	24,4	
					(23,56+26,1)*4/1000						
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	198	39,3228	284,95	11205,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,0655						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,0278	1542,54	42,88	42,88	42,88	11,29	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0377	1008,27	38,01	38,01	38,01	13,1	
		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		0,1986	78956,89	15680,84	15680,84			15680,84
22	ФССЦ-08.4.01.02-0013										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ФССД-01.7.15.01-0001	Анжер-Шпилыка М12х115/20	шт.		88	195,87	17236,56				17236,56
Раздел 3. Электромонтажные работы											
Демонтажные работы											
24	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт		0,08	1560,2	124,82	123,77	1,05	0,97	
					(2%) / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,5056	244,79	123,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0024						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,0024	437,68	1,05		1,05	0,97	
25	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж патронов	100 шт		0,4	915,51	366,2	366,2			
					(10%) / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,74	1,496	244,79	366,21				
26	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж выключателей	100 шт		0,08	1429,57	114,37	114,37			
					(2%) / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	0,4672	244,79	114,37				
27	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж кабеля	100 м		4,0516	2364,16	9578,63	9560,88	17,75	16,45	
					((39,01+57,28+5%) / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	39,0574	244,79	9560,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0405						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0405	437,68	17,73		17,73	16,45	
28	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж розеток	100 шт		0,08	1429,57	114,37	114,37			
					(2%) / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	0,4672	244,79	114,37				
Электромонтажные работы											
29	ГЭСНм08-02-147-01 Приказ Минстроя 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 кабеля: до 1 кг	100 м		4,712	3573,31	16837,44	12903,95	2592,02	710,15	1341,47
					(57,3+11,5+38+10%) / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	9,28	43,7274	295,1	12903,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	1,8848						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,9424	1542,54	1453,69		1453,69	382,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 Т		маш.час	2,2	10,3664	4,94	51,21		51,21		
3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 Т)		маш.час	2,2	10,3664	13,21	136,94		136,94		
4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,2	0,9424	1008,27	950,19		950,19	327,43	
5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,245	1,154	147,92	170,7				170,7
6. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм		Т	0,00011	0,0005	116817,27	58,41				58,41
7. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30		Т	0,00026	0,0012	731833,32	878,2				878,2
8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123		Т	0,00072	0,0034	62950,7	214,03				214,03
30 ФССЦ-	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660		1000 м		0,23378	41113,76	9611,57				9611,57
31 ФССЦ-	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000		1000 м		0,04692	53371,36	2504,18				2504,18
32 ФССЦ-	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660		1000 м		0,19992	51893,52	10374,55				10374,55
33 ГЭСНм08-02-400-01	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2		100 м		0,2	1878,15	375,63	221,92	134,15	108,52	19,56
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр				5*4/100						
	Затраты труда рабочих (ср 3.8)		чел.-ч	3,76	0,752	295,1	221,92				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,56	0,312						
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		маш.час	0,01	0,002	1542,54	3,09		3,09	0,81	
2. 91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м		маш.час	1,54	0,308	418,99	129,05		129,05	107,01	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,01	0,002	1008,27	2,02		2,02	0,69	
4. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,032	120,07	3,84				3,84
5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,5	0,1	147,92	14,79				14,79
6. 14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,05	0,01	93,03	0,93				0,93
34 ФССЦ-	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450		1000 м		0,0204	27648,46	564,03				564,03
35 ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола (без стоимости провода)		100 м		0,24	4593,25	1102,38	1051,83			50,55
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр				(6*4) / 100						
	Затраты труда рабочих (ср 3.6)		чел.-ч	15,2	3,648	288,33	1051,83				
1. 01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм		100 шт	1,75	0,42	120,36	50,55				50,55
36 ФССЦ-	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 32 мм		м		24	16,42	394,08				394,08
24.3.01.02-0024					6*4						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в872/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		0,24	2993,39	718,41	634,58	36,73	10,85	47,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	8,96	2,1504	295,1	634,58				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,12	0,0288						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06	0,0144	1542,54	22,21		22,21	5,85	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,0144	1008,27	14,52		14,52	5	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0768	120,07	9,22				9,22
	4. 01.7.07.20-0002	Талы молотый, сорт I	т	0,00116	0,0003	5914,94	1,77				1,77
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0048	93,03	0,45				0,45
	6. 20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт	0,05	0,012	2439,46	29,27				29,27
	7. 20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	0,0029	2223,78	6,45				6,45
38	ФССЦ-23.8.03.02-0003	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм	10 шт.		4,8	43,41	208,37				208,37
39	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в872/лр	Выключатель. одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		12% <sup>1/10</sup> 0,08	10095,97	807,68	787,07	5,32	1,53	15,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	31,6	2,528	311,34	787,07				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,004						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0024	1542,54	3,7		3,7	0,97	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0016	1008,27	1,61		1,61	0,56	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0088	120,07	1,06				1,06
	4. 01.7.15.07-0014	Диобели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0816	121,82	9,94				9,94
40	ФССЦ-20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.		0,8	548,69	438,95				438,95
41	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в872/лр	Розетка штепсельная, неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		2% <sup>1/10</sup> 0,08	11017,54	881,4	860,79	5,32	1,53	15,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	34,56	2,7648	311,34	860,79				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,004						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0024	1542,54	3,7		3,7	0,97	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0016	1008,27	1,61		1,61	0,56	

ГРАНД-Смета 2021.1

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	0,0088	120,07	1,06					1,06
4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0816	121,82	9,94					9,94
42 ФССЦ-20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,08	3570,98	285,68					285,68
43 ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,56	24985,52	13991,89		12316,11	1251,39	369,4	424,39
Приказ Министра России от 26.12.2019 №в872/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	39,5584	311,34	12316,11					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,98							
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	0,4928	1542,54	760,16			760,16	200,13	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,4872	1008,27	491,23			491,23	169,27	20,84
3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0.25-0.35 мм	кг	0,31	0,1736	120,07	20,84					20,84
4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0017	48636,44	82,68					82,68
5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	2,285	121,82	278,36					278,36
6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,5712	73,28	41,86					41,86
44 ФССЦ-20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБО 18-60, с прямым основанием(прим. НББ-64-60)	шт.		40	99,48	3979,2					3979,2
45 ФССЦ-20.3.03.04-0122	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40(прим. СПО-118-4065-1200)	шт.		16	410,07	6561,12					6561,12
46 ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт		0,04	26620,97	1064,84		978,35	20,41	6,03	66,08
Приказ Министра России от 26.12.2019 №в872/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	3,1424	311,34	978,35					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,016							
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,008	1542,54	12,34			12,34	3,25	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,008	1008,27	8,07			8,07	2,78	
3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0.25-0.35 мм	кг	0,21	0,0084	120,07	1,01					1,01
4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,1632	121,82	19,88					19,88
5. 21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153	0,0001	738363,28	73,84					73,84
47 ФССЦ-20.3.03.04-0077	Светильник настенный (Р 54) морской, типа НПП 03x100 (прим. СДБО-215 "Выход")	шт.		4	291,17	1164,68					1164,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	ФССЦ- 20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60 (прим. светодиодами ZNEДГОБЕДЕТАЮШАВ)	10 шт.		6	95,77	574,62				574,62
49	ФССЦ- 20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт.		5,2	487,89	2537,03				2537,03
50	ГЭСНм08-03- 603-01 Птика Микстрон Росши от 26.12.2019 №в872лр	Щиток с понижающим трансформатором	шт		4	385,31	1541,24	1419,72	102,04	30,12	19,48
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,14	4,56	311,34	1419,71				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,08	1542,54	61,7				
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,04	1008,27	40,33		40,33	16,24	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,04	121,82	19,49				19,49
	3. 01.7.15.07-	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,16	1960,51	7842,04				7842,04
51	ФССЦ- 62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором (прим. УТП-2236/0,25)	шт.		4	1907,25	4029	3188,12	91,8	27,12	749,08
52	ГЭСНм08-03- 599-09 Птика Микстрон Росши от 26.12.2019 №в872лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		4	1007,25	4029	3188,12	91,8	27,12	749,08
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,56	10,24	311,34	3188,12				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,08	1542,54	55,53		55,53	14,62	
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,009	0,036	1008,27	36,3		36,3	12,51	7,68
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,009	0,036	120,07	7,68				7,68
	3. 01.7.06.05- 0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,064	121,82	19,98				19,98
	4. 01.7.15.07-	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,164	93,03	37,21				37,21
	5. 14.4.02.09- 0001	Краска	кг	0,1	0,4	1025,72	410,29				410,29
	6. 20.1.02.23- 0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,4	1668,16	140,13				140,13
	7. 20.2.02.01- 0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,084	73,12	11,99				11,99
	8. 20.5.04.09- 0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,164	245,66	121,85				121,85
	9. 24.3.01.01- 0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,496	1157,48	4629,92				4629,92
53	ФССЦ- 20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер 220x400x125 мм	шт.		4	1157,48	4629,92				4629,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	ШТ		24	327,47	7859,28	7696,32			162,96
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	24,72	311,34	7696,32				
	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,48	339,35	162,89				162,89
55	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		12	96,96	1163,52				
56	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С ( «ЕК» ВА47-29 1Р 25А)	шт.		4	99,98	399,92				
57	ФССЦ-62.1.01.09-0011	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С(прим. АВДТ-32-16А)	шт.		8	222,37	1778,96				
58	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	ШТ		8	327,47	2619,76	2565,44			54,32
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	8,24	311,34	2565,44				
	ФССЦ-62.3.02.01-0001	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,16	339,35	54,3				54,3
59	ФССЦ-62.3.02.01-0001	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПБ2-16 М1 56, пластмасса	шт.		8	293,18	2345,44				2345,44
60	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		0,94	8597,28	8081,44	3262,16	4270,83	1662,3	548,45
	1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,76	11,0544	295,1	3262,15				
	2. 91.06.01-003	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11	3,8634						
	3. 91.06.03-061	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,188	1542,54	290		290	76,35	
	4. 91.06.09-001	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78	2,6132	4,94	12,91		12,91		
	5. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78	2,6132	13,21	34,52		34,52		
	6. 01.7.06.07-0002	Вышки телескопические 25 м	маш.час	3,71	3,4874	1073,54	3743,86		3743,86	1510,64	
	7. 10.3.02.03-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,188	1008,27	189,55		189,55	65,32	
	8. 14.4.03.03-0002	Лента монтажная, тип ПМ-5	10 м	0,245	0,2303	147,92	34,07				34,07
	9. 14.4.03.03-0002	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0005	731833,32	365,92				365,92
	10. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0027	62950,7	169,97				169,97
61	ФССЦ-21.1.08.01-0311	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м		0,094	14637,94	1375,97				1375,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	ФССЦ- 20.2.08.02-0021	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.		6	114,43	686,58				686,58
63	ГЭСНМ08-02- 472-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Проводники заземляющий скрыто в подшивке пола из стали: полгосовой сечением 100 мм <sup>2</sup>	100 м		15974/100 1,954 195,4 / 100	7275,46	14216,25	7726,78	2891,1	736,21	3598,37
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	13,4		295,1	7726,78				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	1		1,954					
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5		1542,54	1507,06		1507,06	396,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5		1008,27	985,08		985,08	339,45	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	6,2		32,93	398,94		398,94		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,6		69,64	217,69				217,69
	5. 14.4.02-09-0301	Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг	3,7		467,6	3380,75				3380,75
<b>Раздел 4. Монтаж диспетчерской связи</b>											
64	ГЭСНМ11-04- 008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Съемные и выдвигные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЭ-0,3; ТЭМ=0,3)	шт		4	86,82	347,28	335,2	12,08	4,16	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	0,309		271,18	335,18				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,003		0,012					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,003		1008,27	12,1		12,1	4,17	
65	ГЭСНМ11-04- 008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Съемные и выдвигные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг(монтаж лифтового блока; модуль гроозоащиты)	шт		8	289,4	2315,2	2234,56	80,64	27,76	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	1,03		271,18	2234,52				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,01		0,08					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		1008,27	80,66		80,66	27,8	
66	ГЭСНМ10-08- 002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Извещатель ОС автоматический; контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		4	270,42	1081,68	1015,8			66,68
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,84		302,32	1015,8				
	1. 01.3.05.17-0002	Канфоль сосновая	кг	0,0002		414,06	0,33				0,33
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0,0001		116817,27	46,73				46,73

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА		кг	0,01	0,04	289,81	11,59				11,59
4. 24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм		кг	0,00142	0,0057	263,94	1,5				1,5
67	Конъюктурный анализ п.1	Лифтовой блок "Объ" 6,0 (ц=8880/1,2=7400)	шт		4	7400	29600				
68	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		8	631,83	5054,64	4559,2			495,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2	16	284,95	4559,2				
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	0,12	320,46	38,46				38,46
2. 21.2.03.09-0105	Провод силовой ПРТО 1x1,5-660		1000 м	0,005	0,04	9824,98	393				393
3. 22.2.02.23-0011	Глухари		100 шт	0,011	0,088	727,14	63,99				63,99
69	Конъюктурный анализ п.4	Монтажный комплект "Объ" 6,0 (ц=456/1,2=380)	шт		4	380	1520				
70	Конъюктурный анализ п.7	Переговорный комплект кабины "Объ" 6,0 (ц=660/1,2=550)	шт		4	550	2200				
71	Конъюктурный анализ п.10	Переговорное устройство крыши кабины "Объ" 6,0 (ц=924/1,2=770)	шт		4	770	3080				
72	ГЭСНм08-03-530-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	шт		4	1350,98	5403,92	3185,48	116,28	30,12	2102,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	2,73	10,92	291,71	3185,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,08						
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01	0,04	1542,54	61,7		61,7	16,24	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	0,04	1008,27	40,33		40,33	13,9	
3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,108	0,432	32,93	14,23		14,23		
4. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический		кг	0,012	0,048	171,11	8,21				8,21
5. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный		кг	0,002	0,008	145,8	1,17				1,17
6. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,024	0,096	120,07	11,53				11,53
7. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,08	0,32	69,64	22,28				22,28
8. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,373	1,492	339,35	506,31				506,31
9. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,014	0,056	121,82	6,82				6,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.01.7.20.04-0005	Нитки швейные		кг	0,001	0,004	220,82	0,88				0,88
11.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т		т	0,003	0,012	87719,68	1052,64				1052,64
12.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,039	0,156	93,03	14,51				14,51
13.14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный ЭИ8		кг	0,012	0,048	215,65	10,35				10,35
14.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0,4	1025,72	410,29				410,29
15.25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели		100 шт	0,061	0,244	234,2	57,14				57,14
73 ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минпромторга России от 26.12.2019 №872/лр	Реле, кнопоч, кнопка и др. с подготовкой места установки		шт		4	536,96	2147,84	2147,84			
74 О ФССЦ-61.2.02.03-0027 Приказ Минпромторга России от 26.12.2019 №876/лр	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-31А		10 шт	2	8	268,48	2147,84	1815,78			
Раздел 5. Общестроительные работы											
Устройство обрамления											
75 ГЭСН09-03-050-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж стальных плитинусов из гнутого профиля (обрамления ДШ)		100 м		1,504 (4,7*4)/100	3819,4	5744,38	5536,8	75,82	26,12	131,76
	Заплаты труда рабочих (ср 3,7)		чел.-ч	12,62	18,9805	291,71	5536,8				
	Заплаты труда машинистов		чел.-ч	0,05	0,0752						
	1. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,05	0,0752	1008,27	75,82		75,82	26,13	
	2. 01.7.15.14-0166 Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм		т	0,00075	0,0011	116817,27	128,5				128,5
76 ФССЦ-07.2.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм		т		0,30784	45000,95	13853,09				13853,09
порогов											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	ГЭСН11-01-049-01 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		0,224	3127,26	700,51	700,51			
78	ГЭСН11-01-049-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Укладка металлического накладного профиля (порога)	чел.-ч 100 м	11,648	2,6092	268,48 4841,1	700,52 1084,41	1000,72			83,69
79	1. 01.7.15.04-0048 ФССЦ-08.3.06.01-0013	Затраты труда рабочих (ср 3) Винты самонарезающие, остроконечные, длина 35 мм Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм(прим. из нержавеющей стали)	чел.-ч 100 шт Т	16,64 6,7	3,7274 1,501 0,10816 3,3874/1000	268,48 55,76 50834,67	1000,73 83,7 5498,28				83,7 5498,28
Работы в прямике шахты лифта											
80	ГЭСН46-04-001-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка: бетонных фундаментов /демонтаж ж/б тумб/	м3		0,6	2880,71	1728,43	1379,19	349,24		
81	1. 91.18.01-508 2. 91.21.10-003 ГЭСН06-03-004-09 Приказ Министра России от 30.06.2020 №353/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические Установка накладных деталей весом: до 4 кг(демонтаж в прямике) (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)	чел.-ч маш.час маш.час Т	8,27 2,84 5,68	4,962 1,704 3,408 0,0942 94,2/1000	277,95 173,03 15,96 39779,34	1379,19 294,84 54,39 3747,21		294,84 54,39 26,87		8,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	138,6	13,0561	284,95	3720,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,231	0,0218						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,098	0,0092	1542,54	14,19		14,19	3,74	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,0125	1008,27	12,6		12,6	4,34	
82	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Министра 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		0,108 (2,7*4)/100	7559	816,37	766,81			44,56
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,48	3,0758	249,3	766,8				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,1097						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	Маш.час	1,016	0,1097	437,68	48,01		48,01	44,55	
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	6,256	0,6756	2,28	1,54		1,54	44,21	
83	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01-Демонтаж расценке 11-01-011-01-Демонтаж (общая толщина 50мм Г3=6; ЗМ=6 к раск.; ЗТМ=6; МАТ=6 к раск.; Т3=6; ТЗМ=6); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОСГ=0;8; ЗМ=0;8 к раск.; ЗТМ=0;8; МАТ=0 к раск.; Т3=0;8; ТЗМ=0;8)	100 м2		0,108	989,57	106,87	56,86	50,01	44,21	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112	0,2281	249,3	56,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,1089						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	Маш.час	1,008	0,1089	437,68	47,66		47,66	44,22	
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	9,6	1,0368	2,28	2,36		2,36		
84	ГЭСН11-01-004-05	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм(стены и пол)	100 м2		0,45	22442,96	10099,33	3754,86	498,89	71,98	5845,58
		Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел.-ч	24,3	10,935	343,38	3754,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,1935						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	Маш.час	0,18	0,081	437,68	35,45		35,45	32,89	
	2. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.час	4,37	1,9665	168,32	331		331		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,25	0,125	1008,27	113,43		113,43	39,09	
	4. 91.21.22-421	Термосы 100 л	Маш.час	1,5	0,675	28,16	19,01		19,01		
	5. 01.1.02-10-1022	Хризотил, группа БК	т	0,008	0,0036	29969,7	107,89			107,89	
	6. 01.2.01-02-0052	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	т	0,019	0,0086	41237,04	354,64			354,64	
	7. 01.2.01-02-0054	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	0,157	0,0707	47995,59	3393,29			3393,29	
	8. 01.3.01-01-0010	Бензин-растворитель	кг	57	25,65	55,54	1424,6			1424,6	
	9. 01.7.07-13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, А	т	0,125	0,0563	9889,35	556,77			556,77	
	10. 01.7.20-08-0051	Ветошь	кг	0,5	0,225	59,32	13,35			13,35	
85	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (50мм)	100 м2		0,108	9487,26	1024,62	958,51	61,96	55,7	4,15
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	3,8448	249,3	958,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,1372						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	Маш.час	1,27	0,1372	437,68	60,05		60,05	55,72	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	0,8446	2,28	1,93		1,93		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,378	11	4,16				4,16
86	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3		0,2203	3941,3	868,27				868,27
87	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 (общая толщина 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,108	1236,96	133,59	71,08	62,51	55,26	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	0,2851	249,3	71,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,1361						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,1361	437,68	59,57		59,57	55,27	
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12	1,296	2,28	2,95		2,95		
88	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3		0,3305	3941,3	1302,6				1302,6
89	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхности	м2		34,2	21,52	735,98	642,62	93,36		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	2,394	268,48	642,74				
	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	3,42	27,34	93,5		93,5		
90	ГЭСН13-03-003-21 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (стены) за 2 раза (2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,342	3479,86	1190,11	1048,59	22,13	4,44	119,39
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	3,6799	284,95	1048,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0137						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0068	8,2	0,06		0,06		
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0068	1174,56	7,99		7,99	2,06	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0068	1008,27	6,86		6,86	2,36	
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,4446	16,08	7,15		7,15		
	5. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,001	124674,67	124,67				124,67
91	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		6,2	88,41	548,14				548,14
92	ГЭСН13-03-003-21 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (полы) за 2 раза (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,108	3479,86	375,82	331,13	6,99	1,4	37,7
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	1,1621	284,95	331,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0043						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.03-060	Лёбедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,02	0,0022	8,2	0,02		0,02		
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъёмность 5 т	Маш.час	0,02	0,0022	1174,56	2,58		2,58	0,67	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0022	1008,27	2,22		2,22	0,76	
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,3	0,1404	16,08	2,26		2,26		
	5. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0003	124674,67	37,4				37,4
93	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		1,9	88,41	167,98				167,98
94	ГЭСН09-03-029-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №ВГ71/пр</i>	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных(Демонтаж) <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.4 Демонтаж (сборка) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7; ЭЛМ=0,7; МАТ=0 к рас.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)</i>	т		0,0632	11679,71	738,16	377,3	360,86	104,42	
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	20,23	1,2785	295,1	377,29				
		Защиты труда машинистов	Чел.-ч	4,081	0,2579						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъёмность 32 т	Маш.час	0,049	0,0031	1474,7	4,57		4,57	1,43	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъёмность 16 т	Маш.час	0,084	0,0053	1542,54	8,18		8,18	2,15	
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъёмность до 16 т	Маш.час	3,815	0,2411	1323	318,98		318,98	97,91	
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъёмность 63-100 т	Маш.час	0,602	0,038	4,94	0,19		0,19		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	Маш.час	0,133	0,0084	1008,27	8,47		8,47	2,92	
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,176	0,0743	3,69	0,27		0,27		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	6,013	0,38	53,11	20,18		20,18		
95	ГЭСН09-03-029-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №ВГ71/пр</i>	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных	т		0,0632	17483,52	1104,96	538,99	515,52	149,18	50,45
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	28,9	1,8265	295,1	539				
		Защиты труда машинистов	Чел.-ч	5,83	0,3685						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъёмность 32 т	Маш.час	0,07	0,0044	1474,7	6,49		6,49	2,04	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъёмность 16 т	Маш.час	0,12	0,0076	1542,54	11,72		11,72	3,09	
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъёмность до 16 т	Маш.час	5,45	0,3444	1323	455,64		455,64	139,86	
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъёмность 63-100 т	Маш.час	0,86	0,0544	4,94	0,27		0,27		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	Маш.час	0,19	0,012	1008,27	12,1		12,1	4,17	
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,68	0,1062	3,69	0,39		0,39		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	8,59	0,5429	53,11	28,83		28,83		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,0866	61,05	5,29				5,29
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0259	55,76	1,44				1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм		кг	4	0,2528	85,35	21,58				21,58
11.07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0,001	0,0001	88552,55	8,86				8,86
12.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0012	266,87	0,32				0,32
13.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0		т	0,00194	0,0001	74392,29	7,44				7,44
14.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I		м3	0,00103	0,0001	14964,17	1,5				1,5
15.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4		кг	0,6	0,0379	87,66	3,32				3,32
96 ФССЦ-	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т		т		0,0632	87719,68	5543,88				5543,88
97 ФССЦ-	Анкер-шпилька М12х115/20		шт.		24	195,87	4700,88				4700,88
98 ГЭСН13-03-002-04	Отрутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) (ТЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))		100 м2		0,2	5458,32	1091,66	709,69	15,97	2,6	366
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр				(5%) / 100						
	Затраты труда рабочих (ср 4,7)		чел.-ч	10,62	2,124	334,13	709,69				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04	0,008						
1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,02	0,004	8,2	0,03		0,03		
2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,02	0,004	1174,56	4,7		4,7	1,21	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,004	1008,27	4,03		4,03	1,39	
4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	2,24	0,448	16,08	7,2		7,2		
5.14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021		т	0,018	0,0036	80888,51	291,2				291,2
6.14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А		т	0,003	0,0006	124674,67	74,8				74,8
99 ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (ТЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))		100 м2		0,2	3200,66	640,13	242,78	12,94	2,6	384,41
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр				(5%) / 100						
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	4,26	0,862	284,95	242,78				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04	0,008						
1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,02	0,004	8,2	0,03		0,03		
2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,02	0,004	1174,56	4,7		4,7	1,21	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,004	1008,27	4,03		4,03	1,39	
4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	1,3	0,26	16,08	4,18		4,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая		т	0,018	0,0036	94598,19	340,55				340,55
6.14.5.09.11-0102	Уайт-спирит		кг	2,8	0,56	78,32	43,86				43,86
Машинное помещение											
100	ГЭСН106-03-004-09 Прокат Министрон Росси от 30.06.2020 №295/лр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (демонтаж в мп) (Прокат от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т		0,1044	39779,34	4152,96	4123,18	29,78	8,98	
					104,41000						
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	138,6		284,95	4123,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,231	0,0241						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,098	0,0102	1542,54	15,73		15,73	4,14	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,0139	1008,27	14,01		14,01	4,83	
101	ГЭСН11-01-011-01 Прокат Министрон Росси от 01.06.2020 №295/лр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (50мм)-демонтаж (Прокат от 04.09.2019 № 519/лр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,108	7559	816,37	766,81	49,56	44,56	
					(2,7*4)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,48	3,0758	249,3	766,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,1097						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,1097	437,68	48,01		48,01	44,55	
	2.91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	0,6756	2,28	1,54		1,54		
102	ГЭСН11-01-011-02 Прокат Министрон Росси 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 (ОЗТ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗТМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Прокат от 04.09.2019 № 519/лр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,108	989,57	106,87	56,86	50,01	44,21	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112	0,2281	249,3	56,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,1089						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,1089	437,68	47,66		47,66	44,22	
	2.91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	1,0368	2,28	2,36		2,36		
103	ГЭСН11-01-011-01 Прокат Министрон Росси от 01.06.2020 №295/лр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (50мм) (2,7*4)/100	100 м2		0,108	9487,26	1024,62	958,51	61,96	55,7	4,15
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	3,8448	249,3	958,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,1372						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,1372	437,68	60,05		60,05	55,72	
	2.91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	0,8446	2,28	1,93		1,93		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	3.01.7.03.01-0001 ФССЦ-	3	м3	3,5	0,378	11	4,16				4,16
		Вода									
105	04.3.01.09-0001 ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3		0,2203	3941,3	868,27				868,27
		Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (общая толщина 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,108	1236,96	133,59	71,08	62,51	55,26	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	0,2851	249,3	71,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,1361						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,1361	437,68	59,57	55,27	59,57	55,27	
	2.91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12	1,296	2,28	2,95		2,95		
106	ФССЦ-	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3		0,3305	3941,3	1302,6				1302,6
107	04.3.01.09-0001 ГЭСНр62-17-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	100 м2		0,3896	7329,06	2855,4	2588,47	40,62	23,94	226,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,5	9,5452	271,18	2588,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0623						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,039	437,68	17,07		17,07	15,84	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0234	1008,27	23,59		23,59	8,13	
	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0935	11	1,03				1,03
	4.01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	2,4	0,935	12,5	11,69				11,69
	5.01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,0016	16729,47	26,77				26,77
	6.01.7.17.11-0011	Шукурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,6234	151,81	94,64				94,64
	7.02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0017	477,54	0,81				0,81
	8.14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,5571	78,4	43,68				43,68
	9.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0055	0,0021	22279,61	46,79				46,79
108	ФССЦ-	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ	т		0,0245	194293,36	4760,19				4760,19
109	14.3.02.01-0113 ГЭСНр62-16-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35% (М.П.)	100 м2		0,5216	7936,34	4139,59	3720,07	54,39	32,06	365,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	26,3	13,7181	271,18	3720,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0835						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0522	437,68	22,85		22,85	21,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0313	1008,27	31,56		31,56	10,87	
	3. 01.7.03.01-	Вода	м3	0,24	0,1252	11	1,38				1,38
	0001	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	3,2	1,669	12,5	20,86				20,86
	0003	Мел природный молотый	т	0,012	0,0063	16729,47	105,4				105,4
	5. 01.7.08.04-	Мел природный молотый	т	0,012	0,0063	16729,47	105,4				105,4
	0003	Шулка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,4173	151,81	63,35				63,35
	6. 01.7.17.11-	Шулка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,4173	151,81	63,35				63,35
	0011	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0023	477,54	1,1				1,1
	7. 02.4.03.02-	Клей малярный жидкий	кг	2,43	1,267	78,4	99,33				99,33
	0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0064	0,0033	22279,61	73,52				73,52
	0201	Шпатлевка клеевая	т	0,0064	0,0033	22279,61	73,52				73,52
	9. 14.5.11.01-	Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	т		0,0349	194293,36	6780,84				6780,84
	0001	Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	т		0,0349	194293,36	6780,84				6780,84
110	ФССЦ-14.3.02.01-0113	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей; эмалью (стен) за 2 раза (М.П.) (ТЗ=2 (ОГТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,5216	3479,86	1815,1	1599,26	33,76	6,77	182,08
	111	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей; эмалью (стен) за 2 раза (М.П.) (ТЗ=2 (ОГТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,5216	3479,86	1815,1	1599,26	33,76	6,77	182,08
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр				(13,04*4)/100						
		Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	5,6124	284,95	1599,25				
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0209						
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0104	8,2	0,09		0,09		
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0104	8,2	0,09		0,09		
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0104	1174,56	12,22		12,22	3,14	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0104	1008,27	10,49		10,49	3,61	
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,6781	16,08	10,9		10,9		
	5. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0015	124674,67	187,01				187,01
	112	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		88,41	831,05				831,05
	113	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности (шахта)	м2		21,52	11965,98	10447,99	1517,99		
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр				0,0094*1000						
					556,04						
					139,01*						
		Запчасти труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	38,9228	268,48	10449,99				
	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	55,604	27,34	1520,21		1520,21		
114	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глыбокой проникающей; за 1 раз стен(с добавлением колера)	100 м2		5,5604	1420,25	7897,16	7816,76	80,4	41,87	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр				139,01*4/100						

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,65	25,8559	302,32	7816,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,1112						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0556	437,68	24,34		24,34	22,58	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0556	1008,27	56,06		56,06	19,32	
115	ГЭСН13-03-003-21	Окраска опрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (попы) за 2 раза (ТЗ=2 (ОЗТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,36	3479,86	1252,75	1103,78	23,3	4,67	125,67
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	3,8736	284,95	1103,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0144						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0072	8,2	0,06		0,06		
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0072	1174,56	8,46		8,46	2,18	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0072	1008,27	7,26		7,26	2,5	
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,468	16,08	7,53		7,53		
	5. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,001	124674,67	124,67				124,67
116	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		6,5	88,41	574,67				574,67
117	ГЭСН16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (прим. монтаж гильзы в перекрытии)	100 м		0,01	9764,52	97,65	89,79	5,7	1,85	2,16
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7	0,297	302,32	89,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,005						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0008	1316,18	1,05		1,05	0,35	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0007	1542,54	1,08		1,08	0,28	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,0035	1008,27	3,53		3,53	1,22	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,0115	3,69	0,04		0,04		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,0028	61,05	0,17		0,17	0,17	
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,76	0,0176	11	0,19		0,19	0,19	
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0006	177,36	0,11		0,11	0,11	
	8. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,0044	83,88	0,37		0,37	0,37	
118	ФССЦ-23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		1	179,17	179,17				179,17
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч								
		Затраты труда машинистов	чел.-ч								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0008	1316,18	1,05		1,05	0,35	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0007	1542,54	1,08		1,08	0,28	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,0035	1008,27	3,53		3,53	1,22	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,0115	3,69	0,04		0,04		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,0028	61,05	0,17		0,17	0,17	
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,76	0,0176	11	0,19		0,19	0,19	
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0006	177,36	0,11		0,11	0,11	
	8. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,0044	83,88	0,37		0,37	0,37	
118	ФССЦ-23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		1	179,17	179,17				179,17
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч								
		Затраты труда машинистов	чел.-ч								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0008	1316,18	1,05		1,05	0,35	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0007	1542,54	1,08		1,08	0,28	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,0035	1008,27	3,53		3,53	1,22	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,0115	3,69	0,04		0,04		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,0028	61,05	0,17		0,17	0,17	
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,76	0,0176	11	0,19		0,19	0,19	
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0006	177,36	0,11		0,11	0,11	
	8. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,44	0,0044	83,88	0,37		0,37	0,37	
118	ФССЦ-23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		1	179,17	179,17				179,17



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	ФССЦ-14.5.01.10-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	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		1	551,01	551,01				551,01
120	ГЭСНр56-9-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,04	45918,2	1836,73	1804,19	32,54		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	179,3	7,172	251,56	1804,19				
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	Маш.час	3,97	0,1588	173,03	27,48		27,48		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	7,93	0,3172	15,96	5,06		5,06		
121	ГЭСНр56-10-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Снятие дверных полотен	100 м2		0,068	9044,6	615,03	615,03			
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	36,28	2,467	249,3	615,02				
122	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		6,8	1014,17	6896,36	4509,56	296,14	47,26	2090,66
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	14,076	320,37	4509,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,136						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,136	1008,27	137,12		137,12	47,25	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	4,828	32,93	158,99		158,99		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0005	67850,91	33,93				33,93
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0204	51311,13	1046,75				1046,75
	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	1,836	551,01	1011,65				1011,65
123	ФССЦ-07.1.01.01-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Дверь противопожарная металлическая однополная типа ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм	шт		4	14317,89	57271,56				57271,56
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	128,73	5,1492	256,29	1319,69				
124	ГЭСНр56-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,04	33595,6	1343,82	1319,69	24,13	11,37	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7	0,028						

ГРАНД-Смета 2021.1

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	0,7	0,028	437,68	12,26			12,26	11,37	
2. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/МИН	маш.час	1,45	0,058	173,03	10,04			10,04		
3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	2,89	0,1156	15,96	1,84			1,84		
125	ГЭСНр56-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в875/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2		0,0814 (2,2*3+1,54*1) / 100	12006,47	977,33	944,2	33,13	30,74	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	46,11	3,7634	251,56	944,21				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,93	0,0757	437,68	33,13		33,13	30,74	
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,93	0,0757	437,68	11,55			11,55	10,72	
126	ГЭСН10-01-034-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2		0,015 (1,5*1) / 100	99349,03	1490,24	772,43	61,16	27,82	656,65
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	187,55	2,8133	274,57	772,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,04	0,0756	437,68	11,55		11,55	10,72	
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,0264	437,68	11,55			11,55	10,72	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28	0,0492	1008,27	49,61			49,61	17,09	
3. 01.7.06.02-0001	Лента бутылочная	м	347	5,205	30,13	156,83					156,83
4. 01.7.06.02-0002	Лента бутылочная диффузионная	м	71	1,065	35,12	37,4					37,4
5. 01.7.06.11-0001	Лента предварительно сжатая, уплотнительная	10 м	20,7	0,3105	341,01	105,88					105,88
6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	60,6	0,909	47,02	42,74					42,74
7. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0,12	592,23	71,07					71,07
8. 14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	69	1,035	234,51	242,72					242,72
127	ГЭСН10-01-034-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2		0,066 (2,2*3) / 100	76801,83	5088,92	2631,08	237,34	92,9	2200,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	145,19	9,5825	274,57	2631,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,94	0,26	437,68	19,08		19,08	17,71	
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,66	0,0436	437,68	19,08			19,08	17,71	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28	0,2165	1008,27	218,29			218,29	75,22	
3. 01.7.06.02-0001	Лента бутылочная	м	244	16,1	30,13	485,09					485,09
4. 01.7.06.02-0002	Лента бутылочная диффузионная	м	56	3,696	35,12	129,8					129,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5.01.7.06.11-0001	Лента предварительно сжатая, уплотнительная	10 м	15,6	1,03	341,01	351,24				351,24
	6.01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные, размер 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт	38,9	2,567	47,02	120,7				120,7
	7.11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0,528	592,23	312,7				312,7
	8.14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	51,75	3,416	234,51	801,09				801,09
128	<b>ФССЦ-11.3.02.01-0023</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в876/лр	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	1,5	1,5 <sup>1</sup>	5362,38	8043,57				8043,57
129	<b>ФССЦ-11.3.02.01-0025</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в876/лр	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	6,6	2,2 <sup>3</sup>	4410,71	29110,69				29110,69
замена металлического люка											
130	<b>ЭСН09-04-003-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/лр	Монтаж люка противопожарного(демонтаж) (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.абл. 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7; к раск.: ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2	2,8	0,7 <sup>4</sup>	422,99	1184,37	1171,83	12,54	9,32	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	3,822	306,6	1171,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,0196						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,0196	437,68	8,58		8,58	7,96	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0014	0,0039	1008,27	3,93		3,93	1,36	
131	<b>ЭСН09-04-003-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/лр	Монтаж люка противопожарного	м2	2,8		1174,5	31288,6	1674,04	17,92	13,3	29596,64
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	5,46	306,6	1674,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,028						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,028	437,68	12,26		12,26	11,37	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	0,0056	1008,27	5,65		5,65	1,95	
	3.01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0026	51311,13	133,41				133,41
	4.07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	2,8	10279,56	28782,77				28782,77
	5.14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная одноконтентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,44	1,232	551,01	678,84				678,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 6. Пусконаладочные работы</b>											
132	ГЭСНр01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на выполняемые работы. ОЗП=0,8, ТЗ=0,8)	лифт		4	174264,02	697056,08	697056,08			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	126,832	507,328	347,44	176266,04				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	169,112	676,448	406,1	274705,53				
		Инженер I категории	чел.-ч	126,832	507,328	485,06	246084,52				
133	ГЭСНр01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-025-01 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на выполняемые работы. ОЗП=0,8, ТЗ=0,8)	остановка		-8	3419,52	-27356,16	-27356,16			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,488	-19,904	347,44	-6915,45				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	3,32	-26,56	406,1	-10786,02				
		Инженер I категории	чел.-ч	2,488	-19,904	485,06	-9654,63				
<b>Раздел 7. Полное техническое освидетельствование и регистрация декларации лифта</b>											
134	ГЭСНр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		4	20760,12	83040,48	83040,48			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	55,572	302,32	16800,53				
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	74,096	530,18	39284,22				
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	55,572	485,06	26955,75				
135	ГЭСНр01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка		24	2068,2	49636,8	49636,8			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	35,9424	302,32	10866,11				
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912	38,1888	530,18	20246,94				
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	38,1888	485,06	18523,86				
136	ГЭСНр01-05-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		4	14739	58956	58956			
		Ведущий инженер	чел.-ч	27,8	111,2	530,18	58956,02				
<b>Итого прямые затраты по акту в текущих ценах</b>											
<b>Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам</b>											
<b>Накладные расходы</b>											
<b>Сметная прибыль</b>											
							7047532,14	2029751,74	36277,12	9234,17	284001,1
							7106299,69	2038395,53	40960,72	9418,99	329441,26
							1603761,61				
							1059709,19				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Итого по акту:</b>											
<b>Итого по Строительным работам</b>											
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							52951,26				
Материалы - Металлоконструкции							18189,77				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							29471,27				
Строительные металлические конструкции							86030,97				
Проемы (ремонтно-строительные)							27844,8				
Полы							49031,58				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							49258,86				
Малярные работы (ремонтно-строительные)							31476,53				
Отделочные работы							22277,96				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							1120,74				
Материалы							66435,01				
Деревянные конструкции							57450,97				
Итого							491539,72				
<b>Итого по Монтажным работам</b>											
Монтаж оборудования							2493288,33				
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)							26157,67				
Электромонтажные работы на других объектах							230073,01				
Материалы для монтажных работ							20230,24				
Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования							19406,28				
Итого							2789155,53				
<b>Итого по Оборудованию</b>											
Оборудование							469586,4				
Инженерное оборудование							1815,78				
Итого							4697502,18				
<b>Итого по Прочим затратам</b>											
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%							1392975,84				
Пусконаладочные работы							398597,22				
Итого							1791573,06				
Итого							9769770,49				
<b>В том числе:</b>											
Материалы							329441,26				
Машины и механизмы							40960,72				
ФОТ							2047814,52				
Оборудование							4697502,18				
Накладные расходы							1603761,61				
Сметная прибыль							1059709,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО с учетом поимки до цены договора											
НДС 20%											
ВСЕГО по акту											

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

  
 Д.Б.Подзолкин  
 (должность, подпись, расшифровка)

Субподрядчик ООО "Сибирь-Трирегион", заместитель Генерального директора, действующий на основании Доверенности №2 от 18.05.2021г.



Принял:   
 (должность, подпись, расшифровка)

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

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.Московский  
 (должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления г.Братск

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

Представитель строительного контроля

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:  
 (должность, подпись, расшифровка)

*Метромонтаж 07.08.20*

*В соответствии с договором 3615-Н/2021 от 13.01.2021  
 ЯС-д от 15.06.2021*

*Олег Сергеевич Котков  
 ЯС-д*

