

Инвестор - \_\_\_\_\_  
организация, адрес, телефон, факс

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

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

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

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Гидростроитель, ул. Сосновая, д.2, п.1-3  
наименование, адрес

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

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

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

*в рамках договора*

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>4 207 875,00</b>	<b>4 207 875,00</b>	<b>4 207 875,00</b>
1	Иркутская область, г. Братск, жилрайон Гидростроитель, ул. Сосновая, д.2, п.1-3 (Замена лифтового оборудования)		4 207 875,00	4 207 875,00	4 207 875,00
Итого, руб.					4 207 875,00
Сумма НДС (20%), руб.					841 575,00
Всего с учетом налогов, руб.					5 049 450,00



Генеральный директор  
 ФКР МКД Иркутской области: \_\_\_\_\_  
должность *Платонова Н.Н.* **ПЛАТОНОВА Н.Н.**  
подпись **В.Ю. Лысов**  
расшифровка

Главный бухгалтер  
 МКД Иркутской области: \_\_\_\_\_  
должность *Арбушенко И.Б.* **Арбушенко И.Б.**  
подпись **И.Н. Омеленчук**  
расшифровка



Генеральный директор  
 ООО "РУ КМЗ": \_\_\_\_\_  
должность *А.К. Максудов* **А.К. Максудов**  
подпись **расшифровка**

Инвестор - ФКР МКД Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел. 8(3952) 28-01-21,  
 Заказчик - ФКР МКД Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел. 8(3952) 28-01-21,  
 ИНН/КПП 3808233587/380801001

Подрядчик - ООО "РУ КМЗ", 109052, г. Москва, Рязанский проспект, д.2, тел. 8(495)252-77-76,  
 ИНН/КПП 7721840520/772101001

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

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Гидростроитель, ул.  
 Сосновая, д.2, п.1-3

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

Вид деятельности по ОКДП		4/В-Г/2021
Договор подряда (контракт)		13.11.2020
номер	дата	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	с	по
1	26.04.2021	13.11.2020	26.04.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01-01 Замена лифтового оборудования

5 049,450 тыс. руб.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

№ лп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (протнзных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.з/п	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Замена лифтового оборудования</b>											
1	ГЭСНмр01-01-002-05 Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		3	19013,67	57041,01	433220,07	138220,94		3265,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	52,47			274,57		433220,06		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,6			10,8				
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6			1268,74		13702,39		3265,06

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2		3,6	32,93	118,55			
2	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Установка подъемной рамы	шт		3	1148,82	3446,46	3446,46			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,8	11,4	302,32	3446,45				
3	ГЭСНМр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		3	20442,6	61327,8	61327,8			
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	70,9	212,7	288,33	61327,79				
4	ГЭСНМр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена металлического каркаса кабины	шт		3	9228,01	27684,03	27684,03			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	79,68	347,44	27684,02				
5	ГЭСНМр01-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		3	1928,2	5784,6	5784,6			
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,61	19,83	291,71	5784,61				
6	ГЭСНМр01-01-006-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	шт		3	20467,08	61401,24	61401,24			
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	64,8	194,4	315,85	61401,24				
7	ГЭСНМр01-01-006-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-006-01, -02, -03	этаж		-3	1023,35	-3070,05	-3070,05			
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	3,24	-9,72	315,85	-3070,06				
8	ГЭСНМр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена тягового каната	шт		9	7930,99	71378,91	71378,91			
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	25,11	225,99	315,85	71378,94				
9	ГЭСНМр01-01-009-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена ограничителя скорости	шт		3	2590,77	7772,31	7772,31			
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	8,45	25,35	306,6	7772,31				
10	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена каната ограничителя скорости	шт		3	3533,38	10600,14	10600,14			
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч								

ГРАНД-Смета 2021

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	цел.-ч	12,4	37,2	284,95	10600,14				
11	ГЭСНМр01-01-010-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт		3	1487,3	4461,9	4461,9			
12	ГЭСНМр01-01-012-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	цел.-ч шт	5,04	15,12 24	295,1 1974,88	4461,91 47397,12	47397,12			
13	ГЭСНМр01-01-012-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	цел.-ч шт	6,77	3 3	291,71 5842,98	47397,04 17528,94	17528,94			
14	ГЭСНМр01-01-030-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Замена противовеса при подвеске: трехканатной	цел.-ч шт	19,8	59,4 3	295,1 6553,85	17528,94 19661,55	19661,55			
15	ГЭСНМр01-01-005-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	цел.-ч шт	23	69 24	284,95 9110,05	19661,55 218641,2	217732,32	908,88		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	цел.-ч Маш.час кабель	31,1 1,15	746,4 27,6	291,71 32,93	217732,34 908,87	30854,79	30854,79	908,87	
16	ГЭСНМр01-01-036-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена подвесного кабеля	цел.-ч М	11,34	102,06 72,9	302,32 1130,68	30854,78 82426,57	82426,57			
17	ГЭСНМр01-01-023-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: кабины	цел.-ч М	3,74	272,646 72,9	302,32 526,04	82426,34 38348,32	38348,32			
18	ГЭСНМр01-01-023-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	цел.-ч М	1,74	126,846	302,32	38348,08				

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСНМР01-02-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Установка шунта: точной остановки кабины	шт		24 8*3	322,18	7732,32	7732,32			
20	Конъюнктурный анализ п.4	Затраты труда рабочих (ср 3) Лифт пассажирский, грузоподъемность - 400кг, скорость - 1м/с, количество остановок - 8, (ц=1306800/1,2) (МДС п.4.60. Транспорные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06))	шт.	1,2	28,8 3	268,48 1154340	7732,22 3463020				

Раздел 2. Закладные детали

21	ГЭСН06-03-004-09 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №953/лр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (ЗД-1, ЗД-2, ЗД-3, ЗД-4, ЗД-5)	т		0,14898 (23,56-26,1)/3/1000	56827,63	8466,18	8405,47	60,71	18,3	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	198	29,498	284,95	8405,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,0492	1542,54	32,24		32,24	8,49	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,0209	1008,27	28,53		28,53	9,83	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0,19	0,0283	78956,89	11763			11763	
22	ФССЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробойки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	шт.		66	195,87	12927,42				12927,42
23	ФССЦ-01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька М12х115/20	шт.		22*3						

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		0,06 (2*3)/100	1560,2	93,61	92,82	0,79	0,73	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,3792	244,79	92,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0018	437,68	0,79		0,79	0,73	
		Затраты труда рабочих, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,0018	915,51	27,465		27,465		
25	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: патронов	100 шт		0,3 (10*3)/100	244,79	27,465				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,74	1,122	1429,57	85,77		85,77		
26	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: выключателей	100 шт		0,06 (2*3)/100	244,79	85,77				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	0,3504		85,77				

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж кабеля	100 м		3,0507 <i>((5*57,51+39,18)*3)/100</i>	2364,16	7212,34	7198,98	13,36	12,39	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	цел.-ч	9,64	29,4087	244,79	7198,96				
		Затраты труда машинистов	цел.-ч	0,01	0,0305	437,68	13,35		13,35	12,39	
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0305	437,68	13,35		13,35	12,39	
28	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: розеток	100 шт		0,06 <i>(2*3)/100</i>	1429,57	85,77			85,77	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	цел.-ч	5,84	0,3504	244,79	85,77				
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		3,6999 <i>((10+39,18*57,5+11,65)*3)/100</i>	3573,31	13220,89	10132,29	2035,28	557,61	1053,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	цел.-ч	9,28	34,3351	295,1	10132,29				
		Затраты труда машинистов	цел.-ч	0,4	1,48	1542,54	1141,48		1141,48	300,51	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,74	1542,54	1141,48		1141,48	300,51	
		1. 91.05.05-015	Т	2,2	8,1398	4,94	40,21		40,21		
		2. 91.06.01-003	Т	2,2	8,1398	13,21	107,53		107,53		
		3. 91.06.03-061 (1,25 т)	Маш.час	2,2	8,1398	13,21	107,53		107,53		
		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН	Маш.час	2,2	8,1398	13,21	107,53		107,53		
		4. 91.14.02-001	Маш.час	0,2	0,74	1008,27	746,12		746,12	257,11	134,09
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	10 м	0,245	0,9065	147,92	134,09		134,09		
		5. 01.7.06-07-0002	Т	0,00011	0,0004	116817,27	46,73		46,73		46,73
		6. 01.7.15.14-0165	Т	0,00026	0,001	731833,32	731,83		731,83		731,83
		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,00026	0,001	731833,32	731,83		731,83		731,83
		7. 10.3.02-03-0011	Т	0,00072	0,0027	62950,7	169,97		169,97		169,97
		Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС30	Т	0,00072	0,0027	62950,7	169,97		169,97		169,97
		8. 14.4.03-03-0002	Т	0,00072	0,0027	62950,7	169,97		169,97		169,97
		Лак битумный БТ-123	Т	0,00072	0,0027	62950,7	169,97		169,97		169,97
30	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м		0,20745 <i>(57,5+11,65)*3/1000</i>	41113,76	8529,05				8529,05
		Затраты труда рабочих (ср 2)	цел.-ч	39,18*3/1000	0,11754	51893,52	6099,56				6099,56
31	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м		0,03	105410,14	3162,3				3162,3
		Затраты труда рабочих (ср 2)	цел.-ч	0,03	0,03	105410,14	3162,3				3162,3
32	ФССЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x4-660	1000 м		0,015	27648,46	414,73				414,73
		Затраты труда рабочих (ср 2)	цел.-ч	0,015	0,015	27648,46	414,73				414,73
33	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		5*3/1000						

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ГЭСНМ08-02-409-09 Грузка Минстроя Росси 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		0,18 (6*3)/100	4593,25	826,79	788,87			37,92
	1. 01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	чел.-ч 100 шт	15,2 1,75	2,736 0,315	288,33 120,36	788,87 37,91				37,91
35	ФССЦ-24.3.01.02-0024	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м 100 м		0,18 6*3	2993,39	538,81	475,94		8,14	35,32
36	ГЭСНМ08-02-412-04 Грузка Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлгидрические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup> (работы по затягиванию существующего провода)	чел.-ч	8,96	1,6128	295,1	475,94				
	1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,12	0,0216	1542,54	16,66			4,39	
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,0108	1008,27	10,89			3,75	6,92
	3. 01.7.06.05-0041	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0108	120,07	6,92				
	4. 01.7.07.20-0002	Лента изоляционная прозрачная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0576	5914,94	1,18				1,18
	5. 14.4.02.09-0001	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0002	93,03	0,33				0,33
	6. 20.2.01.05-0007	Краска	кг	0,02	0,0036	2439,46	21,96				21,96
	7. 20.2.02.01-0014	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт	0,05	0,009	2223,78	4,89				4,89
37	ФССЦ-23.8.03.02-0003	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	0,0022	43,41	156,28				156,28
38	ГЭСНМ08-03-591-01 Грузка Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм	10 шт.		3,6 12*3/10	10095,97	156,28				156,28
	1. 91.05.05-015	Выключатель, одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,06 (2*3)/100	605,76	590,3				11,47
	2. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	1,896	311,34	590,3				
	3. 01.7.06.05-0041	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,003	1542,54	2,78				2,78
	4. 01.7.15.07-0014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0018	1008,27	1,21				0,42
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0012	120,07	0,79				0,79
		Лента изоляционная прозрачная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0066	121,82	7,46				7,46
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0612						

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ФССЦ- 20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.		0,6	548,69	329,21				329,21
40	ГЭСНМ08-03- 591-08 Грижаз Министроя Росси от 26.12.2019 №872лр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,09	11017,54	991,58	968,39	5,98	1,72	17,21
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	3,1104	311,34	968,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0045						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0027	1542,54	4,16		4,16	1,1	
	1. 91.05.05-015	Т	маш.час	0,02	0,0018	1008,27	1,81		1,81	0,63	1,19
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	кг	0,11	0,0099	120,07	1,19				
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	100 шт	1,02	0,0918	121,82	11,18				11,18
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.		0,06	3570,98	214,26				214,26
41	ФССЦ- 20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		2-3/100						
42	ФССЦ- 20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением (прим. Розетка на DIN-рейку IЭК)	100 шт.		0,03	3570,98	107,13				107,13
43	ГЭСНМ08-03- 593-06 Грижаз Министроя Росси от 26.12.2019 №872лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,42	24985,52	10493,92	9237,09	938,54	277,05	318,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	29,6688	311,34	9237,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,735						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	0,3696	1542,54	570,12		570,12	150,09	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,3654	1008,27	368,42		368,42	126,95	15,63
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1302	120,07	15,63				
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0013	48636,44	63,23				63,23
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	1,714	121,82	208,8				208,8
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,4284	73,28	31,39				31,39
44	ФССЦ- 20.3.03.04-0077	Светильник настенный (Р 54) морской, типа НПП 03х100 (прим. НПП1101)	шт.		12	291,17	3494,04				3494,04
45	ФССЦ- 20.3.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой, типа НПП 03-100-003У3 (прим. НПП1102)	шт.		30	279,78	8393,4				8393,4



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
46	ФССЦ- 20.3.03.04-0077	Светильник настенный (Р 54) морской, типа НПП 03х100 (прим. СДБО-215 "Выход")	шт.		3	291,17	873,51				873,51	
47	ФССЦ- 20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60 (прим. энергоберегающая)	10 шт.		4,5 (10*4*1)*3/10	95,77	430,97				430,97	
48	ФССЦ- 20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт.		3,9 13*3/10	487,89	1902,77				1902,77	
49	ГЭСНМ08-03- 603-01 Прайма Министр Росси от 26.12.2019 №872/лр	Щитки с понижающим трансформатором	шт		3	385,31	1155,93	1064,79		76,53	22,59	14,61
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	3,42	311,34	1064,78					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,06					46,28	12,18	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,03	1542,54	46,28					
		1. 91.05.05-015								30,25	10,42	14,62
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,03	1008,27	30,25					
		3. 01.7.15.07-0014	100 шт	0,04	0,12	121,82	14,62					
50	ФССЦ- 62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором (прим. 5ТТГ-22/36/0,25)	шт.		3	1960,51	5881,53				5881,53	
					3			2391,09	68,85	20,34	561,81	
51	ГЭСНМ08-03- 599-09 Прайма Министр Росси от 26.12.2019 №872/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		3	1007,25	3021,75	2391,09				
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	7,68	311,34	2391,09					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,06					41,65	10,96	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	0,027	1542,54	41,65					
		1. 91.05.05-015								27,22	9,38	5,76
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,009	0,027	1008,27	27,22					
		3. 01.7.06.05-0041	кг	0,016	0,048	120,07	5,76					
		4. 01.7.15.07-0014	100 шт	0,041	0,123	121,82	14,98					14,98
		Дюбели распорные полипропиленовые										27,91
		5. 14.4.02.09-0001	кг	0,1	0,3	93,03	27,91					307,72
		Краска										105,09
		6. 20.1.02.23-0082	10 шт	0,1	0,3	1025,72	307,72					307,72
		Перекрышки гибкие, тип ПГС-50										105,09
		7. 20.2.02.01-0019	1000 шт	0,021	0,063	1668,16	105,09					8,99
		Втулки изолирующие										8,99
		8. 20.5.04.09-0001	100 шт	0,041	0,123	73,12	8,99					8,99
		Сжимы ответвительные										8,99
		9. 24.3.01.01-0002	кг	0,124	0,372	245,66	91,39					91,39
		Трубка полихлорвиниловая										91,39

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ФССЦ- 22.1.01.02-0001	Щит распределительный навесной ЩРН-9, размер 250х250х120 мм	шт.		3	759,39	2278,17				2278,17
53	ГЭСНМ08-03- 526-01 Грузы Мисстрой Росси от 26.12.2019 №872лр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт.		24	625,04	15000,96	9606,48	85,44		5309,04
	1. 91.17.04-233	Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.-ч	1,34	32,16	298,71	9606,51		85,35		24,62
	2. 01.3.01.02-0002	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,108	2,592	32,93	85,35				
	3. 01.7.02.09-0002	Вазелин технический	кг	0,006	0,144	171	24,62				
	4. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,001	0,024	144,9	3,48				3,48
	5. 01.7.11.07-0034	Шпатель бумажный	кг	0,001	0,024	144,9	3,48				3,48
	6. 01.7.15.03-0042	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,012	0,288	120,07	34,58				34,58
	7. 01.7.15.07-0014	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,07	1,68	69,64	117				117
	8. 01.7.20.04-0005	Дюбели распорные полипропиленовые	кг	0,049	1,176	339,35	399,08				399,08
	9. 07.2.07.04-0007	Нитки швейные	т	0,014	0,336	121,82	40,93				40,93
	10. 14.4.02.09-0001	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	кг	0,001	0,024	87719,68	2105,27				2105,27
	11. 14.4.03.17-0011	Краска	кг	0,036	0,864	93,03	80,38				80,38
	12. 20.1.02.23-0082	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,144	254,91	36,71				36,71
54	ФССЦ- 62.1.01.09-0005	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	шт.	0,1	2,4	1025,72	2461,73				2461,73
55	ФССЦ- 62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		12	96,96	1163,52				
56	ФССЦ- 62.1.01.09-0012	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С (прим. «ЛЕК» ВА47-29 1Р 32А)	шт.		3	99,98	299,94				
57	ГЭСНМ08-03- 575-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872лр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С(прим. АДЛТ-32-25А)	шт.		9	225,06	2025,54				40,74
	1. 01.7.15.03-0042	Прибор или аппарат	шт.		6	327,47	1964,82	1924,08			40,72
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	1,03	6,18	311,34	1924,08				40,72
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,12	339,35	40,72				

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	ФССЦ- 62.3.02.01-0001	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПБ2-16 М1 56, пластмасса	шт.		6	293,18	1759,08				
59	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		6 (23.63)/100	3573,31	2529,9	1938,88	389,46	106,7	201,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	9,28	6,5702	295,1	1938,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,2832						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,1416	1542,54	218,42		218,42	57,5	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,2	1,5576	4,94	7,69		7,69		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговыми усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,2	1,5576	13,21	20,58		20,58		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,1416	1008,27	142,77		142,77	49,2	25,66
	5. 01.7.06.07-	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,1735	147,92	25,66				11,68
	6. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00011	0,0001	116817,27	11,68				146,37
	7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00026	0,0002	731833,32	146,37				31,48
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072	0,0005	62950,7	31,48				1036,37
60	ФССЦ- 21.1.08.01-0311	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м		0,0708	14637,94	1036,37				514,94
61	ФССЦ- 20.2.08.02-0021	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.		4,5	114,43	514,94				
62	ГЭСНМ08-02- 472-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: полосовой сечением 100 мм2	100 м		1,473	7275,46	10716,75	5824,74	2179,42	554,98	2712,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	19,7382	295,1	5824,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	1,473						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,7365	1542,54	1136,08		1136,08	299,09	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5	0,7365	1008,27	742,59		742,59	255,89	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	6,2	9,1326	32,93	300,74		300,74		164,14
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,6	2,357	69,64	164,14				2548,42
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг	3,7	5,45	467,6	2548,42				

Раздел 4. Монтаж диспетчерской связи

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ГЭСНМр01-02-005-01 Прайвиз Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	шт		3	11043,04	33129,12	33129,12			
64	ГЭСНМр01-02-005-03 Прайвиз Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Добавлять или исключать на каждый этаж вверх или менее 9-ти по нормам 01-02-005-01, -02	чел.-ч этаж	38,3	114,9 -24 -8*3	288,33 797,86	33129,12 -19148,64	-19148,64			
65	О анализ п.1	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Лифтовой блок "Обь" 7,2 (ц=13140/1,2=10950)	чел.-ч шт	2,8	-67,2 3 1*3	284,95 10950	-19148,64 32850				
66	ГЭСНМ11-04-008-01 Прайвиз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг 1. Устройство переговорное 1 шт. 2. Модуль управления пускаегелем"МУГТ" 1шт.	шт		6 1*+1*3	289,4	1736,4	1675,92	60,48	20,82	
67	ГЭСНМ10-08-002-04 Прайвиз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Затраты труда машинистов 1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	чел.-ч чел.-ч маш.час шт	1,03 0,01 0,01	6,18 0,06 0,06	271,18 1008,27 270,42	1675,89 60,5 811,26		60,5 761,85	20,85	49,41
	1. 01.3.05.17-0002	Затраты труда рабочих (ср 4) Канфоль сосновая	чел.-ч кг	0,84 0,0002	2,52 0,0006	302,32 414,06	761,85 0,25				0,25
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,0001	0,0003	116817,27	35,05				35,05
	3. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,03	289,81	8,69				8,69
	4. 24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0,0043	263,94	1,13				1,13
68	ФССЦ-61.2.02.03-0027	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3ПА	шт	10 шт.	3	4539,45	13618,35				13618,35
<b>Раздел 5. Общестроительные работы</b>											
<b>Устройство обрамления</b>											
69	ГЭСНр56-23-1 Прайвиз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Обрамление проемов угловой сталью	т		0,34272	70888,03	24294,75	4242,52	96,41	64,79	19955,62
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,4) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	44 0,48	15,0797 0,1645	281,34 437,68	4242,52 56,99		56,99	52,87	
	2. 91.14.02-001	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38 0,1	0,1302 0,0343	437,68 1008,27	56,99 34,58		56,99 34,58	52,87 11,92	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,1474	32,93	4,85	4,85	4,85	4,85	105,38	
4. 01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0051	0,0017	61989,95	105,38	105,38	105,38	105,38	849,1	
5. 08.3.07.01-0004	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	0,05	0,0171	49654,89	849,1	849,1	849,1	849,1	18998,53	
6. 08.3.08.02-0011	Уголок горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина полка 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	0,98	0,3359	56560,07	18998,53	18998,53	18998,53	18998,53	18998,53	
пороги											
70	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля	100 м	0,156	3819,4	595,83	574,3	7,86	2,71	13,67	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	1,9687	291,71	574,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0078	1008,27	7,86	7,86	2,71		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,0078	116817,27	11,68	11,68	11,68	11,68	
		2. 01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	0,00075	116817,27	11,68	11,68	11,68	11,68	
71	ФССЦ-08.3.06.01-0025	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 3-6 мм	т	0,07536	45801,53	3451,6	3451,6	3451,6	3451,6	3451,6	
Работы в приямке шахты лифта											
72	ГЭСН46-04-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка: бетонных фундаментов /демонтаж ж/б тумб/	м3	0,48	2880,71	1382,74	1103,35	279,39			
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,27	3,9696	277,95	1103,35				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	2,84	1,3632	173,03	235,87	235,87	235,87	235,87	
		1. 91.18.01-508	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	5,68	2,7264	15,96	43,51	43,51	43,51	
73	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 ОСГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)	100 м2	0,062	7559	619,84	582,21	37,63	33,83		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,48	2,3354	249,3	582,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,0833	437,68	36,46	36,46	36,46	36,46	
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,0833	437,68	36,46	36,46	36,46	
		2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	0,513	2,28	1,17	1,17	1,17	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщин стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01-Демонтаж (общая толщина 50мм ГЗ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл 2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стальных конструкций ОЗЛ=0;В; ЗМ=0;8 к раск.; ЗЛМ=0;8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0;8; ТЗМ=0;8)	100 м2	2,112 1,008 1,008	0,1732 0,0827 0,0827	249,3	43,18				
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112	0,1732	249,3	43,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,0827						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,0827	437,68	36,2				
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	0,7872	2,28	1,79				
75	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (50мм)	100 м2		0,082 (2,72*3)/100	9487,26	777,96	727,76			
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	2,9192	249,3	727,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,1041						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,1041	437,68	45,56				
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	0,6412	2,28	1,46				
	3. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	3,5	0,287	11	3,16				
76	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3		0,1673	3941,3	659,38				
77	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщин стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (общая толщина 50мм ГЗ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2		0,082	1236,96	101,43	53,97	47,46	41,96	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	0,2165	249,3	53,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,1033						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,1033	437,68	45,21				
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12	0,984	2,28	2,24				
78	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3		0,2509	3941,3	988,87				
79	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхности	м2		25,74 8,56*3	21,52	553,92	483,65	70,27		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	1,8018	268,48	483,75				
	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	2,574	27,34	70,37		70,37		

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	ГЭСН13-03-003-21 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №в871/лр	Окразка огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (стены) за 2 раза (2 раза ПЗ=2 (ОЗГТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,2574 (8,583)/100	3479,86	895,72	789,2	16,66	3,34	89,86
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	2,7696	284,95	789,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0103	8,2	0,04				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0051	5,99	0,04				
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0051	1174,56	5,99				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0051	1008,27	5,14				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,3346	16,08	5,38				
		5. 14.5.09.02-0002	Т	0,0028	0,0007	124674,67	87,27				87,27
		Ксилол нефтяной, марка А	т			88,41	406,69				406,69
81	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		4,6						
82	ГЭСН13-03-003-21 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №в871/лр	Окразка огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (полы) за 2 раза (ПЗ=2 (ОЗГТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,0816 (2,723)/100	3479,86	283,96	250,19	5,28	1,06	28,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	0,878	284,95	250,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0033	8,2	0,01				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0016	1174,56	1,88				
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0016	1008,27	1,61				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,3	0,1061	16,08	1,71				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час								
		5. 14.5.09.02-0002	Т	0,0028	0,0002	124674,67	24,93				24,93
		Ксилол нефтяной, марка А	т			88,41	132,62				132,62
83	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		1,5						
84	ГЭСН09-03-029-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №в871/лр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных(Демонтаж) (Прайз от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	Т		0,0474 15,83/1000	11679,71	553,62	282,97	270,65	78,32	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	20,23	0,9589	295,1	282,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,081	0,1934	1474,7	3,39				
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0,0023	1542,54	6,17				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084	0,004	1323	239,2				
		3. 91.05.06-012	Т	3,815	0,1808						73,42
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час								

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,602	0,0285	4,94	0,14		0,14		
5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,0063	1008,27	6,35		6,35		
6.	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,176	0,0557	3,69	0,21		0,21		
7.	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,013	0,285	53,11	15,14		15,14		
85	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных	т		0,0474	17483,52	828,72		404,25		
	Грузов Мислрон				15,8*3/1000						
	Росси от 26.12.2019 №871/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	1,3699	295,1	404,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,2763						
1.	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0033	1474,7	4,87		4,87		
2.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,0057	1542,54	8,79		8,79		
3.	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,2563	1323	341,73		341,73		
4.	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,0408	4,94	0,2		0,2		
5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,009	1008,27	9,07		9,07		
6.	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,0796	3,69	0,29		0,29		
7.	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	0,4072	53,11	21,63		21,63		
8.	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,37	0,0649	61,05	3,96				
9.	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0194	55,76	1,08				
10.	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,1896	85,35	16,18				
11.	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0009	266,87	0,24				
12.	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0001	74392,29	7,44				
13.	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0284	87,66	2,49				
86	ФСЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т		0,0474	87719,68	4157,91				
87	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) (Г3=2; О3Г=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАГ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2))	100 м2		0,15	5458,32	818,75		532,27		
	Грузов Мислрон				(6*3)/100						
	Росси от 26.12.2019 №871/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	10,62	1,593	334,13	532,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,006						
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,003	8,2	0,02		0,02		
2.	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,003	1174,56	3,52		3,52		



ГРАНД-Смета 2021

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	0,003	1008,27			3,02		
4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	2,24	0,336	16,08			5,4		
5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка Ф-021		т	0,018	0,0027	80888,51			218,4		218,4
6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А		т	0,003	0,0005	124674,67			62,34		62,34
88	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (ГЗ=2; ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЭГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ Минпром Росси от 26.12.2019 №в71/пр		100 м2		0,15 (5*3)/100	3200,66		480,1	182,08	9,71	1,95 288,31
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	4,26	0,639	284,95		182,08			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04	0,006						
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,02	0,003	8,2		0,02	0,02		
2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,02	0,003	1174,56		3,52	3,52	0,91	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,003	1008,27		3,02	3,02	1,04	
4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	1,3	0,195	16,08		3,14	3,14		
5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая		т	0,018	0,0027	94598,19		255,42			255,42
6. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит		кг	2,8	0,42	78,32		32,89			32,89
Машинное помещение											
89	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минпром Росси от 01.06.2020 №в295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (БОММ)-демонтаж (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стиропильных конструкций) ОЗГ=0; ЭМ=0; в к раск.; ЭГМ=0; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0; ТЗМ=0; в)	100 м2		0,082 (2*2*3)/100	7559		619,84	582,21	37,63	33,83
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	28,48	2,3354	249,3		582,22			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,016	0,0833						
1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,016	0,0833	437,68		36,46	36,46	33,83	
2. 91.07.04-002	Выбраторы поверхностные		маш.час	6,256	0,513	2,28		1,17	1,17		
90	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минпром Росси от 01.06.2020 №в295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01-демонтаж (объем площади 50мкв ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЭГМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=0); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стиропильных конструкций) ОЗГ=0; ЭМ=0; в к раск.; ЭГМ=0; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0; ТЗМ=0; в)	100 м2		0,082	989,57		81,14	43,17	37,97	33,57
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	2,112	0,1732	249,3		43,18			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,008	0,0827						
1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,008	0,0827	437,68		36,2	36,2	33,58	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
91	ГЭСН11-01-011-01 01 Пrikaз Минстроя России от 01.06.2020 №295/лр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (50мм)	Маш.час 100 м2	9,6	0,7872 0,082 (2,72*9)/100	2,28 9487,26	1,79 777,96	727,76	1,79	47,04	42,29	3,16
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	2,9192	249,3	727,76					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,1041	437,68	45,56			45,56	42,28	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,27	0,1041	437,68	45,56			45,56	42,28	
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	7,82	0,6412	2,28	1,46			1,46		3,16
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,287	11	3,16					3,16
92	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3		0,1673	3941,3	659,38					659,38
93	ГЭСН11-01-011-02 Пrikaз Минстроя России от 01.06.2020 №295/лр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (объем толщина 50мм ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ГЗ=6; ЗМ=6))	100 м2		0,082	1236,96	101,43	53,97	47,46	41,96		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	0,2165	249,3	53,97					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,1033	437,68	45,21			45,21	41,95	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,26	0,1033	437,68	45,21			45,21	41,95	
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	12	0,984	2,28	2,24			2,24		988,87
94	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3		0,2509	3941,3	988,87					988,87
95	ГЭСНр62-17-2 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Окрашивание водозащитными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозащитной краской, с расцветкой старой краски до 10%	100 м2		0,2985 (9,55*9)/100	7329,06	2187,72	1983,21	31,12	18,35		173,39
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,5	7,3133	271,18	1983,22					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0478	437,68	13,09			13,09	12,14	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,0299	437,68	13,09			13,09	12,14	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,0179	1008,27	18,05			18,05	6,22	0,79
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0716	11	0,79					0,79
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	2,4	0,7164	12,5	8,96					8,96
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,0012	16729,47	20,08					20,08
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,4776	151,81	72,5					72,5
	7. 02.4.03.02-0001	Шебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0013	477,54	0,62					0,62
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,4269	78,4	33,47					33,47

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	ГЭСНр62-16-3 Правка Министр России от 26.12.2019 №875/лр	Окрашивание водозмутьсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водозмутьсионной краской с расцветкой старой краски до 35% (М.П.)	100 м2		0,4119 (13,7939/100)	7936,34	3268,98	2937,68	42,95	25,32	288,35
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	26,3	10,833	271,18	2937,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0659						
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0412	437,68	18,03		18,03	16,73	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0247	1008,27	24,9		24,9	8,58	1,09
	3. 01.7.03.01- 0001	Вода	м3	0,24	0,0989	11	1,09				16,48
	4. 01.7.07.08- 0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	3,2	1,318	12,5	16,48				81,97
	5. 01.7.08.04- 0003	Мел природный молотый	т	0,012	0,0049	16729,47	81,97				50,02
	6. 01.7.17.11- 0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,3295	151,81	50,02				0,86
	7. 02.4.03.02- 0001	Шебель пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0018	477,54	0,86				78,48
	8. 14.1.03.02- 0201	Клей малярный жидкий	кг	2,43	1,001	78,4	78,48				57,93
	9. 14.5.11.01- 0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0064	0,0026	22279,61	57,93				5362,5
98	ФСССЛ- 14.3.02.01-0113	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ	т		0,0276	194293,36	5362,5				143,78
99	ГЭСН13-03-003- 21 Правка Министр России от 26.12.2019 №871/лр	Окраска опруттованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью за 2 раза (М.П.) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,4119 (13,7939/100)	3479,86	1433,35	1262,91	26,66	5,35	143,78
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	4,432	284,95	1262,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0165						
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0082	8,2	0,07		0,07	2,48	
		Попручки, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0082	1174,56	9,63		9,63	2,85	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0082	1008,27	8,27		8,27		
		Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,5355	16,08	8,61		8,61		
		5. 14.5.09.02- 0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	124674,67	149,61				149,61
100	ФСССЛ- 14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		7,4	88,41	654,23				654,23

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	ГЭСН13-06-004-01 Прайз Министрон Росси от 26.12.2019 №871/лр	Обесыливание поверхности (стены шахты)	м2		419,13 139,71*3	21,52	9019,68	7875,46	1144,22		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	29,3391	268,48	7876,96		1145,9		
		Плесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	41,913	27,34	1145,9		271,26		
102	ГЭСН13-03-003-21 Прайз Министрон Росси от 26.12.2019 №871/лр	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей; эмалью (стены шахты) за 2 раза (ТЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2		(139,71*9)/100					54,4	1463,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	45,0984	284,95	12850,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,1677				0,69		
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0838	8,2	0,69		0,69		
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0838	1174,56	98,43		98,43	25,33	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0838	1008,27	84,49		84,49	29,12	
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	5,4487	16,08	87,62		87,62		
		Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0117	124674,67	1458,69				1458,69
103	ФССЦ-14.4.04.08-004	Эмаль ПФ-115	кг		75,4	88,41	6666,11				6666,11
104	ГЭСН13-03-003-21 Прайз Министрон Росси от 26.12.2019 №871/лр	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей; эмалью (полы) за 2 раза (ТЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2		(924*9)/100					3,6	96,77
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	10,76	2,9827	284,95	849,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0111				0,05		
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0055	8,2	0,05		0,05		
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0055	1174,56	6,46		6,46	1,66	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0055	1008,27	5,55		5,55	1,91	
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,3604	16,08	5,8		5,8		
		Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0008	124674,67	99,74				99,74
105	ФССЦ-14.4.04.08-004	Эмаль ПФ-115	кг		5	88,41	442,05				442,05
106	ГЭСНр56-1-1 Прайз Министрон Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		(1*2)/100					5,69	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	128,73	2,5746	256,29	659,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7	0,014						

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,7	0,014	437,68	6,13		6,13	5,69	
	2. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	Маш.час	1,45	0,029	173,03	5,02		5,02		
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	2,89	0,0578	15,96	0,92		0,92		
107	ГЭСНр56-2-2 Плываз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2		0,032	12006,47	384,21	371,18	13,03	12,09	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.-ч	46,11	1,4755	251,56	371,18				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,93	0,0298	437,68	13,04		13,04	12,1	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,93	0,0298	115526	3696,83	1881,05	130,48	59,34	1665,3
108	ГЭСН10-01-034-03 Плываз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2		0,032						
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	214,09	6,8509	274,57	1881,05				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,04	0,1613	437,68	24,64		24,64	22,86	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,76	0,0563	1008,27	105,87		105,87	36,48	413,68
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	3,28	0,105	30,13	413,68				
	3. 01.7.06.02-	Лента бутлиловая	М	429	13,73	35,12	75,3				75,3
	0001	Лента бутлиловая диффузионная	М	67	2,144	341,01	295,72				295,72
	4. 01.7.06.02-	Лента бутлиловая диффузионная	10 м	27,1	0,8672	47,02	107,44				107,44
	0002	Лента бутлиловая диффузионная	10 м	27,1	0,8672	47,02	107,44				107,44
	5. 01.7.06.11-	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x150)	10 шт	71,4	2,285	592,23	151,61				151,61
	0001	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x150)	10 шт	71,4	2,285	592,23	151,61				151,61
	6. 01.7.15.07-	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0,256	234,51	641,62				641,62
	0005	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0,256	234,51	641,62				641,62
	7. 11.3.03.15-	Пена монтажная	л	85,5	2,736	5630,34	18017,09				18017,09
	0021	Пена монтажная	л	85,5	2,736	5630,34	18017,09				18017,09
	8. 14.5.01.10-	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3,2	1,52	45918,2	1377,55	1353,15	24,4		
	0003	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3,2	1,52	45918,2	1377,55	1353,15	24,4		
109	ФССЦ-11.3.02.02-0013	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,03	251,56	1353,14				
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.-ч	179,3	5,379	173,03	20,61				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	Маш.час	3,97	0,1191						
110	ГЭСНр56-9-1 Плываз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.-ч	179,3	5,379	173,03	20,61				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	Маш.час	3,97	0,1191						

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.91.21.10.003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	7,93	0,2579	15,96	3,8		3,8		
111	ГЭСНр56-10-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Снятие дверных полотен	100 м2		0,06 (29)/100	9044,6	542,68	542,68			
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	36,28	2,1768	249,3	542,68	3979,02	261,3	41,7	1844,7
		Установка противопожарных дверей: однополых глухих	М2		6	1014,17	6085,02				
112	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	М2		2*3						
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	2,07	12,42	320,37	3979				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,12	1008,27	120,99		120,99	41,69	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,12	32,93	140,28		140,28		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	4,26						
		Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	Т	0,00007	0,0004	67850,91	27,14				27,14
		0032	Т	0,003	0,018	5131,13	923,6				923,6
		4.01.7.15.02-	Болты анкерные								
		0051	ШТ	0,27	1,62	551,01	892,64				892,64
		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)								
113	ФССС-07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	ШТ.		3	13174,74	39524,22				39524,22
замена металлического люка											
114	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного(Демонтаж) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций: СЭП=0,7; ЭМ=0,7; ЗПМ=0,7 МД=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	М2		4,5 (0,7*0,8)*3	422,99	1903,46	1883,3	20,16	14,99	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	1,365	6,1425	305,6	1883,29				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,007	0,0315	437,68	13,79		13,79	12,79	
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,007	0,0315						
		1 91.06.06-048	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,0014	1008,27	6,35		6,35	2,19	
115	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного	М2		4,5	894,94	4027,23	2690,42	28,8	21,38	1308,31
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	1,95	8,775	306,6	2690,42				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,045						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,045	41,98			19,7	18,27	

ГРАНД-Смета 2021

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	0,002	0,009	1008,27	9,07		9,07		
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0042	51311,13	215,51				215,51
	4. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,44	1,98	551,01	1091				1091
116	ФССЦ-07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60) (прим. EI30)	м2		4,5	10279,56	46258,02				46258,02

Раздел 6. Пусконаладочные работы

117	ГЭСНп01-14-025-01 Пыказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с с микропроцессорными устройствами (Пыказ от 04.09.2019 № 507/лр п 7 4 При выполнении пусконаладочных работ зенком (бригадой), которое выполнило монтаж элпоа же оборудованной к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8, ТЗ=0,8)	лифт		3	174264,02	522792,06	522792,06			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	126,832	380,496	347,44	132199,53				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	169,112	507,336	406,1	206029,15				
		Инженер I категории	чел.-ч	126,832	380,496	485,06	184563,39				
118	ГЭСНп01-14-025-04 Пыказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-025-01 (Пыказ от 04.09.2019 № 507/лр п 7 4 При выполнении пусконаладочных работ зенком (бригадой), которое выполнило монтаж элпоа же оборудованной к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8, ТЗ=0,8)	остановка		-6	3419,52	-20517,12	-20517,12			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,488	-14,928	347,44	-5186,58				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	3,32	-19,92	406,1	-8089,51				
		Инженер I категории	чел.-ч	2,488	-14,928	485,06	-7240,98				

Раздел 7. Полное техническое освидетельствование и регистрация декларации лифта

119	ГЭСНмр01-05-001-01 Пыказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		3	20780,12	62280,36	62280,36			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	41,679	302,32	12600,4				
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	55,572	530,18	29463,16				
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	41,679	485,06	20216,82				
120	ГЭСНмр01-05-001-02 Пыказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	За каждую дополнительно остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка		18	2068,2	37227,6	37227,6			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	26,9568	302,32	8149,58				
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912	28,6416	530,18	15185,2				
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	28,6416	485,06	13852,89				

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	ГЭСНмр01-05-007-01 Гражданское строительство Россия от 26.12.2019 №873/лр	Экспертиза (регистрация) Декларации о соответствии лифта	лифт			3	14739	44217	44217		
		Ведущий инженер	чел.-ч	27,8		83,4	530,18	44217,01			
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					530793,5	1531973,48	24195,64	5699,08	254265,38
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					5360502,74	1538834,31	27361,58	5839,87	294947,85
		Накладные расходы					1206408,49				
		Сметная прибыль					800811,33				
		Итого по Строительным работам					24695,32				
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве					13645,08				
		Материалы - металлоконструкции					18214,88				
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					41211,49				
		Проемы (ремонтно-строительные)					92211,29				
		Строительные металлические конструкции					49851,95				
		Материалы					13950,51				
		Полы					75713,38				
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии					32278,13				
		Малярные работы (ремонтно-строительные)					28892,44				
		Деревянные конструкции					390664,47				
		Итого					1900815,06				
		Итого по Монтажным работам					19690,27				
		Монтаж оборудования					176215,18				
		Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)					32807,62				
		Электромонтажные работы на других объектах					4491,17				
		Материалы для монтажных работ					2134019,3				
		Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования									
		Итого					3499359				
		Оборудование					3499359				
		Итого					104473,88				
		Итого по Прочим работам					298947,91				
		Пусконаладочные работы "вхолостую" - 80%, под нагрузкой - 20%					134367,79				
		Пусконаладочные работы					736772,56				
		Итого					294947,85				
		Итого					27361,58				
		Итого в том числе					154481,18				
		Материалы					3499359				
		Машины и механизмы					1206408,49				
		ФОТ					800811,33				
		Оборудование									
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									



