

Инвестор:	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ИНН/КПП 3808233587/380801001	Форма по ОКУД по ОКПО	Код 322001 22842231
Заказчик:	МКУ "администрация городского округа муниципального образования "город Саянск", 666304, Иркутская область, г.Саянск, мкр. Олимпийский, 30. ИНН 3814000735, КПП 381401001	по ОКПО	341356
Подрядчик:	АО "Щербинский лифтостроительный завод", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6	по ОКПО	240572
Стройка:	Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме, расположенном по адресу: 666301, Иркутская область, г. Саянск, мкр. Юбилейный, дом 44		
Объект:	Замена лифтового оборудования		

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	2/ПО-В-Г-2020
	дата	02.04.2020
	Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
4	30.10.2020	с	по
		02.04.2020	30.10.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

002824 от 15.12.20

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	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 377 748,74	3 377 748,74	3 377 748,74
1.1	Выполнение работ по замене лифтового оборудования по адресу: 666301, Иркутская область, г. Саянск, мкр. Юбилейный, дом 44		3 377 748,74	3 377 748,74	3 377 748,74
Итого, руб.					3 377 748,74
Сумма НДС (%), руб.					675 549,75
Всего с учетом налогов, руб.					4 053 298,49



Инвестор: *Зав. сек. дирекция по ЖК*
 Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Заказчик: Заместитель мэра городского округа муниципального образования «город Саянск» по вопросам жизнеобеспечения города – председатель Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи

М.Ф. Данилова



Подрядчик: Представитель АО "ЩЛЗ" по доверенности

А.Ю.Белобородов

2020.12.15

Иванов

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ИНН/КПП 3808233587/380801001
Заказчик (Генподрядчик) - МКУ "Администрация городского округа муниципальный образования "Город Саянск", 666304, Иркутская область, г.Саянск, мкр. Олимпийский, 30, ИНН 3814000735, КПП 381401001
Подрядчик (Субподрядчик) - АО "Цербинский лифтостроительный завод", 142171, г. Москва, г. Цербинка, ул. Первомайская, д. 6
Стройка - Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме, расположенном по адресу: 666301, Иркутская область, г. Саянск, мкр. Юбилейный, дом 44
Объект - Замена лифтового оборудования

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	00341356
по ОКПО	00240572

Вид деятельности по ОКДП	
Контракт	Номер
Дата	Дата
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	30.10.2020г.	с 02.04.2020 по 30.10.2020г.

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Обоснование: **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 05-2020-Ю/44 на замену лифтового оборудования**

Сметная стоимость _____ 4053,298 тыс. руб.
 строительных работ _____ 349,291 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 1167,309 тыс. руб.
 прочих _____ 487,036 тыс. руб.
 оборудования _____ 2000,874 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 758,710 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2710,2411 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1кв.2020

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	11	12	13	14
Раздел 1. АС_Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, 2 лифта, 8 остановок														
Демонтажные работы:														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСН11-01-011-01	Демонтаж стяжек: цементных толщиной 20 мм (прямом)	100 м2		0,048 (10,12+0,12)/0,09 / 100	4410,66	211,71	192,46	19,25	17,07		0,8959	0,0488
		(Прыказ 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.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)											
		Загрaты труда рабочих (ср.2,2)	чел.-ч	18,664	0,8959	214,83	192,47	192,47					
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,0488								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,0488	381,46	18,62		18,62	17,08			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	0,3003	2,16	0,65		0,65				
2	ГЭСН11-01-011-02	Демонтаж: стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2		0,048 (10,12+0,12)/0,09 / 100	859,01	41,23	21,78	19,45	16,93		0,1014	0,0484
		(Прыказ 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.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)											
		Загрaты труда рабочих (ср.2,2)	чел.-ч	2,112	0,1014	214,83	21,78	21,78					
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,0484								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,0484	381,46	18,46		18,46	16,94			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	0,4608	2,16	1		1				
3	ГЭСН11-01-011-01	Демонтаж стяжек: цементных толщиной 20 мм (МЛ)	100 м2		0,26 (1,3+1,3)/0,1 / 100	4410,66	1146,77	1042,49	104,28	92,45		4,8526	0,2642
		(Прыказ 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.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)											
		Загрaты труда рабочих (ср.2,2)	чел.-ч	18,664	4,8526	214,83	1042,48	1042,48					
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,2642								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,2642	381,46	100,78		100,78	92,46			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	1,6266	2,16	3,51		3,51				
4	ГЭСН11-01-011-02	Демонтаж: стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2		0,26 (1,3+1,3)/0,1 / 100	2290,69	595,58	314,6	280,98	244,57		1,4643	0,6989
		(Прыказ 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.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)											
		Загрaты труда рабочих (ср.2,2)	чел.-ч	5,632	1,4643	214,83	314,58	314,58					
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	2,688	0,6989								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш час	2,688	0,6989	381,46	266,6		266,6	244,59			
	2. 91.07.04-002	Выборки поверхности	Маш час	29,6	6,656	2,16	14,38		14,38				
5	ГЭСН46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов/ жб столбики	М3		0,42 0,212	8122,36	3411,39	1373,71	1937,6		100,08	5,5944	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	13,32	5,5944	245,55	1373,7	1373,7	3,78				
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш час	2,44	1,0248	3,69	3,78		3,78				
	2. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	Маш час	5,63	2,3646	533,98	1262,65		1262,65				
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш час	11,26	4,7292	141,92	671,17		671,17				
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	М3	0,26	0,1092	522,52	57,06				57,06		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	М3	2	0,84	51,22	43,02				43,02		
6	ГЭСН09-04-003-01	Демонтаж люка противопожарного (Прил. 9 к 5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	М2		2	364,67	729,34	721,32	8,02	5,88		2,73	0,014
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	1,365	2,73	264,22	721,32	721,32	2,69	0,98			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,007	0,014								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш час	0,007	0,014	381,46	5,34		5,34	4,9			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш час	0,0014	0,0028	960,33	2,69		2,69	0,98			
7	ГЭСН09-03-029-01	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Прил. 9 к 5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т		0,02 (100/1000)2	10651,95	213,04	102,89	110,15	28,61		0,4046	0,0816
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	20,23	0,4046	254,3	102,89	102,89					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	4,081	0,0816								
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш час	0,049	0,001	1389,07	1,39		1,39	0,4			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш час	0,084	0,0017	1461,79	2,49		2,49	0,59			
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш час	3,815	0,0763	1280,84	97,73		97,73	26,7			
	4. 91.06.01-003	Дожмираты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш час	0,602	0,012	5,22	0,06		0,06				
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш час	0,133	0,0027	960,33	2,59		2,59	0,94			
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш час	1,176	0,0235	3,69	0,09		0,09				
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш час	6,013	0,1203	49,06	5,9		5,9				
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	М3	1,37	0,0274	51,22	1,4				1,4		
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0082	53,7	0,44				0,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.01.7.11.07-0036	10.01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, Диаметр 4 мм	кг	4	0,08	87,09	6,97				6,97		
11.14.5.09.07-0030	11.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,012	87,3	1,05				1,05		
ГЭСНР56-9-1	ГЭСНР56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,02	42113,98	842,28	777,37		64,91			3,586	
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	179,3	3,586	216,78	777,37						
1.91.18.01-508	1.91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,97	0,0794	533,98	42,4		42,4				
2.91.21.10-003	2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,93	0,1586	141,92	22,51		22,51				
ГЭСНР56-11-1	ГЭСНР56-11-1	Снятие наличников ОБРАМЛЕНИЕ ШАХТ ЛИФТА	100 м	0,792	904,43	716,31	716,31					3,3343	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	4,21	3,3343	214,83	716,31		716,31				
ФССЦпг-01-01-01-041	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7,8448	6248+1,05+0,02+0,21+0,3168	470,2	3688,63		3688,63				
ФССЦпг-03-21-01-015	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза	7,8448	6248+1,05+0,02+0,21+0,3168	146,38	1148,32		1148,32				
Закладные детали (на 2 подрезада)													
ГЭСН46-03-013-45	ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	3,08	308/100	1281,73	3947,73		3947,73			17,0632	
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,54	17,0632	231,36	3947,74		3947,74				
ГЭСН46-03-013-58	ГЭСН46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: К расценке 46-03-013-45 (эл.175мм (200-175)/10 ПЗ=8,5 (ОЗЛ=8,5; ЗМ=8,5 к раск.; ЗЛМ=8,5; МАТ=8,5 к раск.; ТЗ=8,5; ТЗМ=8,5))	100 отверстий	-3,08	-308/100	413,02	-1272,1		-1272,1			-5,4978	
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,785	-5,4978	231,36	-1271,97		-1271,97				
ГЭСН46-03-013-45	ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	0,08	8/100	1281,73	102,54		102,54			0,4432	
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,54	0,4432	231,36	102,54		102,54				
ГЭСН46-03-013-58	ГЭСН46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: К расценке 46-03-013-45 (эл.95мм (200-95)/10 ПЗ=10,5 (ОЗЛ=10,5; ЗМ=10,5 к раск.; ЗЛМ=10,5; МАТ=10,5 к раск.; ТЗ=10,5; ТЗМ=10,5))	100 отверстий	-0,08	-8/100	510,2	-40,82		-40,82			-0,1764	
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,205	-0,1764	231,36	-40,81		-40,81				

16	ГЭСН09-05-003-02	Постановка болтов: высокопрочных (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 шт			3,16 (308-8)/100	7418,92	23443,79	15242,35	261,96	63,61	7939,48	58,5074	0,1975
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	18,515		58,5074	260,52	15242,35	15242,35					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,0625		0,1975								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0575		0,1817	960,33	174,49	174,49	174,49	63,59			
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,5		23,7	3,69	87,45	87,45	87,45				
		Бензин авиационный Б-70	т	0,002		0,0063	56780,41	357,72				357,72		
		4. 01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00416		0,0131	467975,49	6130,48				6130,48		
		5. 01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	6		18,96	51,22	971,13				971,13		
		6. 14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1	т	0,00005		0,0002	384372,12	76,87				76,87		
		7. 14.5.11.04-0001 Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,0014		0,0044	89719,25	394,76				394,76		
17	01.7.15.02-0032	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм (применительно для анкер-клина 6х60)	100 шт.			0,64 32*2/100	490,71	314,05				314,05		
18	01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька НШТ М12х115/20	шт.			308	195,84	60318,72				60318,72		
19	01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм/НШТ3 М8х95	100 шт.			0,08 8/100	819,26	65,54				65,54		
20	ГЭСН06-03-004-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т			0,02754 (6*5,2+8*8+7,54)/1000	56395,62	1553,14	1539,81	13,33	3,98		6,2709	0,0114
		Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	227,7		6,2709	245,55	1539,82	1539,82					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,4125		0,0114								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,175		0,0048	1461,79	7,02	7,02	7,02	1,68			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375		0,0065	960,33	6,24	6,24	6,24	2,27			
21	08.4.01.02-0013	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			0,02754 (6*5,2+8*8+7,54)/1000	78932,7	2173,81				2173,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	ГЭСН46-01-012-01	Усиление: плиты шахты	т Усиления		0,081	28140,95	2279,42	1972,82	135,5	16,16	171,1	7,4666	0,0462
	01	Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	92,18	7,4666	264,22	1972,83	1972,83					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,57	0,0462								
	1. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	0,28	0,0227	1280,84	29,08	29,08	29,08	7,94			
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	1,04	0,0842	5,22	0,44	0,44	0,44				
	3. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	5,06	0,4099	24,44	10,02	10,02	10,02				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,29	0,0235	960,33	22,57	22,57	22,57	8,22			
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	3,6	0,2916	3,69	1,08	1,08	1,08				
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,21	1,475	49,06	72,36	72,36	72,36				
	7. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,41	0,0332	522,52	17,35						
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	3,05	0,2471	51,22	12,66						
	9. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	20	1,62	87,09	141,09						
23	08.3.01.01-0005	Двутавры, сталь полуслокояная, № 20	т		0,081	62831,72	5089,37						

Лестницы (2 подьезда)

24	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (п. 8.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,5; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т		0,37424 (353,04+212)/1000	18727,63	7008,63	3162,95	3680,56	956,03	165,12	12,4379	2,7273
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,235	12,4379	254,3	3162,96	3162,96					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	7,2875	2,7273								
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,0875	0,0327	1389,07	45,42	45,42	45,42	13,03			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,0561	1461,79	82,01	82,01	82,01	19,63			
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	6,8125	2,5495	1280,84	3265,5	3265,5	3265,5	892,22			
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	1,075	0,4023	5,22	2,1	2,1	2,1				
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,0889	960,33	85,37	85,37	85,37	31,11			
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,1	0,7859	3,69	2,9	2,9	2,9				
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	10,7375	4,0184	49,06	197,14	197,14	197,14				
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,37	0,5127	51,22	26,26						
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,1534	53,7	8,24						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	1,497	87,09	130,37							
25	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,37424 (353,04*21,2)/1000	92668,51	34680,26							
Двери, люки. (2 подвеза)													
26	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	3,2 0,8*2*2	873,14	2794,05	2103,07	2103,07	166,21	28	524,77	7,6176	0,08
		Загрятны труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,3805	7,6176	276,08	2103,07	2103,07					
		Загрятны труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,08								
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,08	960,33	76,83		76,83	28			
	2.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,8875	2,84	31,47	89,37		89,37				
	3.01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	68363,92	13,67					13,67		
	4.01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	53067,38	509,45					509,45		
27	07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	2	15316,54	30633,08					30633,08		
28	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	1,5488 0,88*0,88*2	10929,12	16927,02	917,68	917,68	11,09	8,13	15998,25	3,4732	0,0194
		Загрятны труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	2,2425	3,4732	264,22	917,69	917,69					
		Загрятны труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,0194								
	1.91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,0194	381,46	7,4		7,4	6,79			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0025	0,0039	960,33	3,75		3,75	1,36			
	3.01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0015	53067,38	79,6		79,6		79,6		
	4.07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е60)	м2	1	1,549	10279,56	15923,04				15923,04		
29	ГЭСН10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,027 (1,35*2)/100	43422,67	1172,41	1069,24	1069,24	103,17	47,62		4,519	0,1361
		Загрятны труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	167,37	4,519	236,61	1069,24	1069,24					
		Загрятны труда машинистов	чел.-ч	5,04	0,1361								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноматровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,0475	381,46	18,12		18,12	16,62			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28	0,0886	960,33	85,09		85,09	31,01			
30	11.3.02.02-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		2,7 1,352	2942,01	7943,43				7943,43		

Шлахта. (2 подъезда)

31	ГЭСН13-06-004-01	Обесшпывание поверхности (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭИМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		303,41	23,13	7017,87	5652,53	1365,34			24,4245	
	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,0805	24,4245	231,36	5650,85		5650,85				
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,125	37,9263	35,99	1364,97		1364,97				
32	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной проинкинования; за 1 раз стен (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭИМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		2,981 (145,3+182,8)/100	1415,78	4220,44	4152,92	49,96	26,08	17,56	15,9409	0,0745
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,3475	15,9409	260,52	4152,92		4152,92				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,0745								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноматровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,0373	381,46	14,23		14,23	13,05			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,0373	960,33	35,82		35,82	13,05			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветель	кг	0,1	0,2981	58,76	17,52				17,52		
33	14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проинкинования	т		0,0307	39735,48	1219,88				1219,88		
34	ГЭСН15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной проинкинования; за 1 раз потолков (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭИМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0531 (2,64+2,67)/100	1724,36	91,56	90,36	0,89	0,46	0,31	0,3468	0,0013
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,532	0,3468	260,52	90,35		90,35				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,0013								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,0007	381,46	0,27		0,27	0,25			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,0007	960,33	0,67		0,67	0,25			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветoshi	кг	0,1	0,0053	58,76	0,31		0,31	0,31			
35	14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения	т		0,0005	39735,48	19,87				19,87		
Машинное помещение. (2 подъезда)													
36	ГЭСНР62-17-2	Окрашивание водоземельсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземельсионной краской с расчиткой старой краски до 10%	100 м2		0,573 (28,652)/100	4894,33	2804,45	2530,79	54,88	32,09	218,78	10,8297	0,0917
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	18,9	10,8297	233,69	2530,79	2530,79					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0917								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0573	381,46	21,86		21,86	20,05			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0344	960,33	33,04		33,04	12,04			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,1375	13,42	1,85		1,85	1,85			
	4. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,0023	15885,74	36,54		36,54	36,54			
	5. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,4584	153,33	70,29		70,29	70,29			
	6. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0025	457,89	1,14		1,14	1,14			
	7. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,8194	54,72	44,84		44,84	44,84			
	8. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0051	0,0029	21677,04	62,86		62,86	62,86			
37	14.3.02.01-0221	Краска водоземельсионная для внутренних работ	т		0,0361	51927,44	1874,58				1874,58		
38	ГЭСНР62-17-2	Окрашивание водоземельсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземельсионной краской, с расчиткой старой краски до 10%	100 м2		0,206 (10,32)/100	6334,34	1304,87	1179,43	19,73	11,54	105,71	5,047	0,033
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,5	5,047	233,69	1179,43	1179,43					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,033								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0206	381,46	7,86		7,86	7,21			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0124	960,33	11,91		11,91	4,34			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0494	13,42	0,66		0,66	0,66			
	4. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,0008	15885,74	12,71		12,71	12,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,3296	153,33	50,54				50,54		
	6. 02.4.03.02-0001	Шебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0009	457,89	0,41				0,41		
	7. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,2946	54,72	16,12				16,12		
	8. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0055	0,0011	21677,04	23,84				23,84		
39	14.3.02.01-0221	Краска водоземельсионная для внутренних работ	т		0,013	51927,44	675,06				675,06		
40	ГЭСНР62-2-2	Гростая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2		0,512 (25,62)/100	4705,76	2409,35	2225,47		53,95	30,46	129,93	9,5232
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	18,6	9,5232	233,69	2225,48	2225,48					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,087								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0512	381,46	19,53		19,53	17,92			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0358	960,33	34,38		34,38	12,53			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,4096	153,33	62,8				62,8		
	4. 01.7.20.08-0051	Вегошь	кг	0,16	0,0819	58,76	4,81				4,81		
	5. 02.4.03.02-0001	Шебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0002	457,89	0,09				0,09		
	6. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0009	0,0005	84445,8	42,22				42,22		
	7. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0021	0,0011	21677,04	23,84				23,84		
41	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т		0,0071	44413,06	315,33				315,33		
42	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,1376 (6,882)/100	6437,42	885,79	793,1		86,23	76,45	6,46	3,6917
		<i>(п. 8.7.1 При ремонте-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>											
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	26,8295	3,6917	214,83	793,09	793,09					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5875	0,2184								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,5875	0,2184	381,46	83,31		83,31	76,43			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,775	1,345	2,16	2,91		2,91				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,4816	13,42	6,46				6,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100мм (100-20)/5 ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16); п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,1376 (6,882)/100	3427,95	471,69	239,34	232,35	202,24		1,114	0,5779
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	8,096	1,114	214,83	239,32	239,32					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,2	0,5779								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	4,2	0,5779	381,46	220,45		220,45	202,24			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	40	5,504	2,16	11,89		11,89				
44	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3		1,4037 0,2807*1,123	3596,82	5048,86		5048,86				
		Цементный			0,0684 (3,422)/100	6437,42	440,32	394,24	42,86	38	3,22	1,8351	0,1086
45	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0684 (3,422)/100	6437,42	440,32	394,23	42,86	38	3,22	1,8351	0,1086
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	26,8295	1,8351	214,83	394,23	394,23					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5875	0,1086								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,5875	0,1086	381,46	41,43		41,43	38,01			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,775	0,6686	2,16	1,44		1,44				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,2394	13,42	3,21		3,21				
46	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (200мм (200-20)/5 ПЗ=36 (ОЗП=36; ЭМ=36 к раск.; ЗПМ=36; МАТ=36 к раск.; ТЗ=36; ТЗМ=36); п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0684 (3,422)/100	7712,89	527,56	267,69	259,87	226,2		1,246	0,6464
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	18,216	1,246	214,83	267,68	267,68					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,45	0,6464								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	9,45	0,6464	381,46	246,58		246,58	226,21			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	90	6,156	2,16	13,3		13,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3		1,3955 0,1395*1,256	3596,82	5019,36				5019,36		
48	ГЭСН11-01-015-08	Железобетонные покрытия (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭИ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,206 (6,88+6,88*3,42+3,42)/100	3656,38	753,21	658,59	21,32	7,63	73,3	2,5585	0,0258
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	12,42		257,41	658,58	658,58					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,125		0,0258							
	1. 91.06.05-011	Получники, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,075		1125,69	17,45		17,45	4,04			
	2. 91.06.06-048	Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05		381,46	3,93		3,93	3,6			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2		13,42	0,55				0,55		
	4. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,06		5886,14	72,99				72,99		
49	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭИ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,206 (6,88+6,88*3,42+3,42)/100	1558,36	321,02	312,96	8,06	1,57		1,2745	0,0052
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	6,187		245,55	312,95						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025		0,0052							
	1. 91.06.03-060	Лобзики электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0125		8,12	0,02		0,02				
	2. 91.06.05-011	Получники, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125		1125,69	2,93		2,93	0,68			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125		960,33	2,5		2,5	0,91			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,8125		15,95	2,67		2,67				
50	14.4.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т		0,0019	83183,19	158,05				158,05		

Прямиком

51	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭИ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0531 (2,64+2,67)/100	6437,42	341,83	306,06	33,28	29,5	2,49	1,4246	0,0843
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	26,8295		214,83	306,05						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5875		0,0843							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,5875	0,0843	381,46	32,16		32,16	29,5			
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные		маш.час	9,775	0,5191	2,16	1,12		1,12				
3. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	3,5	0,1859	13,42	2,49				2,49		
52	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (толщ. 5мм ТЗ=6 (ОЗТ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗТМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6); л. 8, 7, 1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новой строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0531 (2,64+2,67)/100	1285,48	68,26	34,64	33,62	29,27		0,1612	0,0836
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	3,036	0,1612	214,83	34,63	34,63					
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,575	0,0836								
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,575	0,0836	381,46	31,89		31,89	29,26			
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные		маш.час	15	0,7965	2,16	1,72		1,72				
53	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3		0,2708 0,1083+0,1625	3598,82	974,02				974,02		
54	ГЭСН11-01-015-08	Железнение цементных покрытий (л. 8, 7, 1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новой строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0531 (2,64+2,67)/100	3656,38	194,15	169,76	5,5	1,97	18,89	0,6595	0,0066
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.-ч	12,42	0,6595	257,41	169,76	169,76					
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,125	0,0066								
1. 91.06.06-05-011	Получники, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,075	0,004	1125,69	4,5		4,5	1,04			
2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,05	0,0027	381,46	1,03		1,03	0,94			
3. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,2	0,0106	13,42	0,14				0,14		
4. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)		т	0,06	0,0032	5886,14	18,84				18,84		

Общестроительные работы. (2 подъезда)

55	ГЭСНр62-2-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2		0,48 (24*2)/100	4705,76	2258,76	2086,38	50,58	28,56	121,8	8,928	0,0816
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	18,6	8,928	233,69	2086,38	2086,38					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,0816								
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,1	0,048	381,46	18,31		18,31	16,8			

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0336	960,33	32,27		32,27	11,76			
	3. 01.7.17.11-0011	Шлифка шлифовальная двухлопая с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,384	153,33	58,88				58,88		
	4. 01.7.20.08-0051	Вегошь	кг	0,16	0,0768	58,76	4,51				4,51		
	5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0002	457,89	0,09				0,09		
	6. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотерных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0009	0,0004	84445,8	33,78				33,78		
	7. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая	т	0,0021	0,001	21677,04	21,68				21,68		
56	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т		0,0067	44413,06	297,57				297,57		
57	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд. в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,02 0,012	17298,32	345,97	329,04	7,72	2,8	9,21	1,5044	0,008
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22	1,5044	218,72	329,04						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,008	8,12	0,03		0,03				
	1. 91.06.03-060	Лёбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,0042	8,12							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,008	960,33	7,68		7,68	2,8			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0001	66560,77	6,66				6,66		
	4. 03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0001	13769,65	1,38				1,38		
58	04.1.02.05-0001	Бетон тяжёлый, класс В3,5 (М50)	м3		0,0208	2836,14	58,99				58,99		
59	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2		2,83	208,22	589,26	589,26				2,547	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9	2,547	231,36	589,27	589,27					
60	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		8,09	19,8	160,18	131,06	29,12			0,5663	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	0,5663	231,36	131,02	131,02					
	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	0,809	35,99	29,12		29,12				
61	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,0809 8,09/100	4931,33	398,94	173,81	2,47	0,78	222,66	0,7346	0,0024
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08	0,7346	236,61	173,81	173,81					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0024								
	1. 91.06.03-060	Лёбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0008	8,12	0,01		0,01				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0008	1125,69	0,9		0,9	0,21			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0016	960,33	1,54		1,54	0,56			
	4. 01.7.20.08-0051	Вегошь	кг	5	0,4045	58,76	23,77				23,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	32		76.83	198.91				198.91		
62	ГЭСН13-03-002-04	Органтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021 (п.8.7.1 При ремонтно-спирительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0809 8,09/100	1806,8	146,17	142,25	3,92	0,62		0,494	0,002
		Загрязны труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	6,1065	0,494	287,94	142,24	142,24					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,002								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0125	0,001	8,12	0,01		0,01				
	2. 91.06.05-011	Полручки, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125	0,001	1125,69	1,13		1,13	0,26			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,001	960,33	0,96		0,96	0,35			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,4	0,1133	15,95	1,81		1,81				
63	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т		0,0007	79437,23	55,61				55,61		
64	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических органоуванных поверхностей: эмалью ГФ-115 (в 2 слоя ТЗ=2 (ОЗТ=2; ЭМ=2 к раск.; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); п.8.7.1 При ремонтно-спирительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0809 8,09/100	1496,34	121,05	97,32	6,33	1,24		17,4	0,3963 0,004
		Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,899	0,3963	245,55	97,31	97,31					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,004								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,025	0,002	8,12	0,02		0,02				
	2. 91.06.05-011	Полручки, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,025	0,002	1125,69	2,25		2,25	0,52			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,002	960,33	1,92		1,92	0,7			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,625	0,1315	15,95	2,1		2,1				
	5. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	2,8	0,2265	76,83	17,4				17,4		
65	14.4.04.08-0003	Эмаль ГФ-115 серая	т		0,0015	92301,36	138,45				138,45		
Раздел 2. ТХ_Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, 2 лифта, 8 остановок													
66	ГЭСНмР01-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2		7780,03	15560,06	13845,12	1714,94	364,72		52,4	1,4
		Загрязны труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	26,2	52,4	264,22	13845,13	13845,13					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,7	1,4								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67	ГЭСНмр01-01-002-05	Краны манипуляторы 1 т Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	маш.час шт	0,7 шт	1,4 2	1224,96 16862,55	1714,94 33725,1	24829,86	1714,94	364,73		104,94	7,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	52,47	104,94	236,61	24829,85	24829,85					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,6	7,2								
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	7,2	1224,96	8819,71		8819,71	1875,74			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	2,4	31,47	75,53		75,53				
		1. 91.05.13-021											
		2. 91.17.04-233											
68	ГЭСНмр01-02-011-01	Демонтаж подлестничной рамы (Плывка от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодное для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и режки ОЭЛ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	296,99	593,98	593,98				2,28	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,14	2,28	260,52	593,98	593,98					
69	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт		2	989,98	1979,96	1979,96				7,6	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,8	7,6	260,52	1979,95	1979,95					
70	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		2	17616,52	35233,04	35233,04				141,8	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	70,9	141,8	248,47	35233,05	35233,05					
71	ГЭСНмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		2	1661,69	3323,38	3323,38				13,22	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,61	13,22	261,39	3323,38	3323,38					
72	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель		6	2954,3	17725,8	17725,8				68,04	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,34	68,04	260,52	17725,78	17725,78					
73	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт		2	2232,66	4465,32	4465,32				16,9	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	8,45	16,9	264,22	4465,32	4465,32					
74	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт		2	3044,82	6089,64	6089,64				24,8	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,4	24,8	245,55	6089,64	6089,64					
75	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт		2	1912,83	3825,66	3825,66				15,58	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,79	15,58	245,55	3825,67	3825,67					
76	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м		48,2	974,34	46963,19	46963,19				180,268	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,74	180,268	260,52	46963,42	46963,42					
77	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м		48,2	453,3	21849,06	21849,06				83,868	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,74	83,868	260,52	21849,29	21849,29					
78	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трекканатной	шт		2	5647,65	11295,3	11295,3				46	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	23	46	245,55	11295,3	11295,3					
79	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена Двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		16	7854,42	125670,72	125091,68				497,6	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	31,1	497,6	251,39	125091,66	125091,66					
		1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	31,47	579,05	579,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система			2 12	41903,15	83806,3	74662,84	9143,46	2947,18	297	10,82
		Загрaты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5		297	251,39	74662,83	74662,83				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	5,41		10,82							
		Автогадроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	1,65		3,3	770,1	2541,33	2541,33	2541,33	988,05		
		2. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,76		7,52	736,02	5534,87	5534,87	5534,87	1959,11		
		3. 91.21.10-003 Мотопомпы при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	3,76		7,52	141,92	1067,24	1067,24	1067,24			
81	ГЭСНмр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж			-2 -12	1829,35	-3658,7	-3658,7			-14,9	
		Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,45		-14,9	245,55	-3658,7	-3658,7				
		Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт			2	1281,67	2563,34	2563,34			10,08	
		Загрaты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,04		10,08	254,3	2563,34	2563,34				
83	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога) (Порожные пластины)	100 м			0,128 (0,8*16)/100	3849,83	492,78	492,78			2,1299	
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	16,64		2,1299	231,36	492,77	492,77				
84	08.3.06.01-0021	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм (порожные пластины)	т			0,104	43983,22	4574,25				4574,25	
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч										
85	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2			1,344	208,22	279,85	279,85			1,2096	
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9		1,2096	231,36	279,85	279,85				
86	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2			3,84 0,24*16	19,8	76,03	62,21			0,2688	
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07		0,2688	231,36	62,19	62,19				
		Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1		0,384	35,99	13,82					
87	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2			0,0384 (0,24*16)/100	4931,33	189,36	82,5			0,37	105,69
		Загрaты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08		0,3487	236,61	82,51	82,51			0,3487	0,0012
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,03		0,0012							
		1. 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0004	1125,69	0,45	0,45			0,11	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0008	960,33	0,77	0,77			0,28	
		3. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	5		0,192	58,76	11,28					11,28
		4. 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	32		1,229	76,83	94,42					94,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,0384 <i>(0,24*16)/100</i>	1806,8	69,38	67,52	1,86	0,29		0,2345	0,001
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	6,1065	0,2345	287,94	67,52	67,52					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,001								
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125	0,0005	1125,69	0,56		0,56	0,13			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,0005	960,33	0,48		0,48	0,18			
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,4	0,0538	15,95	0,86		0,86				
89	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т		0,0003	79437,23	23,83				23,83		
90	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>(в 2 слоя ТЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,0384 <i>(0,24*16)/100</i>	1496,34	57,46	46,19	3,01	0,59	8,26	0,1881	0,0019
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,899	0,1881	245,55	46,19	46,19					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0019								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,025	0,001	8,12	0,01		0,01				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,025	0,001	1125,69	1,13		1,13	0,26			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,001	960,33	0,96		0,96	0,35			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,625	0,0624	15,95	1		1				
	5. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	2,8	0,1075	76,83	8,26				8,26		
91	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т		0,00075	92301,36	69,23				69,23		
Оборудование													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
92	О	Коммерческое предложение №30.18.03-4960 от 12.05.2020г. Поставщик: АО "Цербинский лифтостроительный завод" Перевозка есодит в стоимость лифта	Лифт пассажирский (Серия Е) г/л 400, 8 остановок, 1 м/с машин. помещ.: Вверх, огн. Е-30	шт	2	989966,67	1979933,34						

Раздел 3. ЭОМ

Демонтаж														
93	ГЭСНР67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		0,7	2037,37	1426,16	1423,49	2,67	2,45		6,748	0,007	
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	70/100	6,748	210,95	1423,49						
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,007								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,007	381,46	2,67	2,67	2,45				
94	ГЭСНР67-4-2	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт		0,12	788,95	94,67	94,67				0,4488		
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,74	12/100	0,4488	210,95	94,67	94,67					
95	ГЭСНР67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,06	1344,64	80,68	79,99	0,69	0,63		0,3792	0,0018	
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	6/100	0,3792	210,95	79,99	79,99					
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,03		0,0018								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		0,0018	381,46	0,69	0,69	0,63				
96	ГЭСНР67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,1	1231,95	123,2	123,2				0,584		
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	(4+2*4)/100	0,584	210,95	123,19	123,19					
97	ГЭСНР01-01-010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	1119,17	2238,34	2238,34				9,46		
		Загрaты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	4,73		9,46	236,61	2238,33	2238,33					
98	62.1.02.22-0033	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в 511П1-0,25-1	шт.		2	2118,01	4236,02					4236,02		
Монтаж														
99	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		2	914,77	1829,54	1105,4	685,22	183		38,92	4,12	0,62
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		4,12	288,3	1105,4						
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,62								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,38	201,28	76,49		76,49				
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,12	1461,79	175,41		175,41				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,12	960,33	115,24		115,24				
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	1,22	31,47	38,39		38,39				
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,19	0,38	736,02	279,69		279,69		99		
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,2	70,11	14,02					14,02	
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,2	106,92	21,38					21,38	
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,04	88,23	3,53					3,53	
100	ИР-2-000016155 от 13.07.2020	Корпус пластиковый КМПН-18 ИР55 МКР72-Н3-18-55	шт.		2	1348,33	2696,66				2696,66		
101	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		16 2+4+4+6	278,49	4456,84	4421,6				34,24	16,48
	1. 01.7.15.03-0042	Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	16,48	288,3	4421,58	4421,58					
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,32	106,92	34,21					34,21	
102	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		2	97,85	195,7						
103	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.		4	101,4	405,6						
104	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		4	96,96	387,84						
105	62.1.01.02-0011 применительны о	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АВДТ32 С16	шт.		6	667,55	4005,3				4005,3		
106	ГЭСНМ08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,06 (2+2+2)/100	9528,19	571,69	556,35	3,78	1,05	11,56	2,0736	0,003
		Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	2,0736	288,3	556,35	556,35					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,05	0,003								
	1. 91.05.05-015	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0018	1461,79	2,63		2,63	0,63			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0012	960,33	1,15		1,15	0,42			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0066	120,66	0,8				0,8		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0612	141,47	8,66				8,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
107	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухжесткая с заземлением	100 шт.		0,02 2/100	6414,53	128,29				128,29		
108	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,04 (2*2)/100	3592,13	143,69				143,69		
109	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт		0,06 6/100	8734,02	524,04	508,7	3,78	1,05	11,56	1,896	0,003
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	1,896	288,3	508,7	508,7					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,003								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0018	1461,79	2,63		2,63	0,63			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0012	960,33	1,15		1,15	0,42			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0066	120,66	0,8				0,8		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0612	141,47	8,66				8,66		
110	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитенный	10 шт.		0,6 6/10	976,55	585,93				585,93		
111	20.5.02.06-0029	Коробка разветвительная КМ41236	10 шт.		2,8 28/10	318,68	892,3				892,3		
112	ГЭСНМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый, на штырх с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,28 (8+18*2)/100	20052,88	5617,61	5288,73	135,64	39,19	193,24	19,712	0,112
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,4	19,712	288,3	5288,73	5288,73					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,112								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,056	1461,79	81,86		81,86	19,6			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,056	960,33	53,78		53,78	19,6			
	3. 03.1.01.01-0002	Лист строительный Г-3	т	0,00315	0,0009	3330,8	3				3		
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,784	242,73	190,3				190,3		
113	Счет № 166 от 26.05.2020	Светильник светодиодный терметичный ССП-159М 36Вт, 230В, 6500К 2700лм 1200мм матовый Р65	шт		8	976,94	7815,52				7815,52		
114	Счет № 166 от 26.05.2020	Светильник с цоколем Е 27 НБ5-60-64-025 ТДМ	шт		18	55,37	996,66				996,66		
115	Счет № 166 от 26.05.2020	Лампа светодиодная LED-A60-VC 15Вт 230В 4000К E27 1350Лм	шт		18	76,13	1370,34				1370,34		
116	Счет № 166 от 26.05.2020	Светильник аварийный СДБО-215, 1,5ч.,3Вт "ВЫХОД-EXIT"	шт		2	380,63	761,26				761,26		
117	ГЭСНМ08-02-407-08	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м		0,01 1/100	8662,42	86,62	57,78	18,75	5,11	10,09	0,2272	0,0146
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	22,72	0,2272	254,3	57,78	57,78					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	1,46	0,0146								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,73	0,0073	1461,79	10,67		10,67	2,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,73	0,0073	960,33	7,01	7,01	7,01	7,01	2,55			
3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,4	0,034	31,47	1,07	1,07	1,07	1,07				
4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,034	0,0003	1201,45	0,36	0,36	0,36	0,36				
5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,58	0,0158	70,11	1,11	1,11	1,11	1,11				
6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,6	0,006	1009,32	6,06	6,06	6,06	6,06				
7. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,25	0,0025	939,91	2,35	2,35	2,35	2,35				
118	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		189,39	189,39				189,39			
119	14.5.01.10-0029	Пена монтажная противопожарная полиуретановая ПУЛПРЕ (0,88 л)	шт.		531,38	1062,76				1062,76			
120	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		1440,2	14,4	13,71	0,48	0,14	0,21	0,0539	0,0004	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	254,3	13,71	13,71						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0004								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	1461,79	0,29	0,29	0,29	0,07				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	960,33	0,19	0,19	0,19	0,07				
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	120,66	0,19	0,19	0,19	0,19				
		Краска	кг	0,02	88,23	0,02	0,02	0,02	0,02				
121	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		510,66	5,11	4,65	0,24	0,07	0,22	0,0183	0,0002	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,83	254,3	4,65	4,65						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0002								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	1461,79	0,15	0,15	0,15	0,04				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	960,33	0,1	0,1	0,1	0,04				
		Пента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	120,66	0,19	0,19	0,19	0,19				
4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0002	88,23	0,02	0,02	0,02	0,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
122	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,00102 1*1,02/1000	41299,99	42,13				42,13		
123	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,00102 1*1,02/1000	54013,25	55,09				55,09		
124	ГЭСНМ08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		2,08 (106+14+90,2)/100	11586,46	24099,84	21834,8	1137,22	291,16	1127,82	85,8624	0,832
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	85,8624	254,3	21834,81	21834,81					
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,832								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,416	1461,79	608,1		608,1	145,58			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,416	960,33	399,5		399,5	145,58			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	4,1184	31,47	129,61		129,61				
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	0,624	132,4	82,62				82,62		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,75	3,64	70,11	255,2				255,2		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	2,08	141,47	294,26				294,26		
		Скобы двухлапковые	10 шт	5	10,4	31,95	332,28				332,28		
		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00037	0,00068	117032,6	93,63				93,63		
		Краска	кг	0,4	0,832	88,23	73,41				73,41		
125	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,1071 (106+1*1,02/1000)	41299,99	4423,23				4423,23		
126	21.1.06.10-0168	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м		0,01428 1*1,02/1000	55832	798,71				798,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
127	21.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,09078 <small>(90-1)*1,02/1000</small>	54013,25	4903,32				4903,32		
128	Счет 3773 от 23.06.2020	Лента перфорированная монтажная 0,5х12мм, L=25м	шт.		9	118,75	1068,75				1068,75		
129	ГЭСНм08-02-472-06	Проводники заземляющий открыто по строительным основаниям: из поллосовой стали сечением 100 мм2	100 м		1,18 <small>118/100</small>	5673,87	6695,17	4951,22	593,56	140,4	1150,39	19,47	0,4012
		Заграть труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	19,47	254,3	4951,22	4951,22					
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,4012								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,17	0,2006	1461,79	293,24	293,24	293,24	70,2			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	960,33	192,64		192,64	70,2			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9	31,47	107,69		107,69				
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,55	70,11	45,5				45,5		
		5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг	2	468,17	1104,88				1104,88		
130	Поставляется с оборудованием	Сталь поллосовая: 25х4 мм, марка Ст3сп	м		118								
131	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,06 <small>6/100</small>	8561,32	513,68	490,7	4,36	1,26	18,62	1,9296	0,0036
		Заграть труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	1,9296	254,3	490,7	490,7					
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0036								
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	1461,79	2,63		2,63	0,63			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	960,33	1,73		1,73	0,63			
		3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	141,47	17,32				17,32		
		4. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	10,67	1,31				1,31		
132	21.2.03.05-0066	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБЗ, сечением 2,5 мм2	1000 м		0,006 <small>6/1000</small>	16902,95	101,42				101,42		

Раздел 4. Система связи (диспетчеризация)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
133	ГЭСНм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемы: Преобразователь или блок питания (Публик от 04.09.2019 № 507/лр публ.з п.4 Демонстраж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом, без разборки и резики ОЗП=0,3; ЭИМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			2	970,44	1940,88	1670,72	270,16	62,52	5,58	0,24
		Заготовки труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,79	5,58	299,41	1670,71	1670,71					
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,24								
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,12	0,24	1125,69	270,17		270,17	62,52			
134	ГЭСНм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемы: Преобразователь или блок питания	шт			2	3429,75	6859,5	5569,02	900,56	208,42	389,92	18,6
		Заготовки труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	9,3	18,6	299,41	5569,03	5569,03					0,8
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,8								
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,4	0,8	1125,69	900,55		900,55	208,42			
	2. 01.3.05.17-0002	Канфоль сосновая	кг	0,01	0,02	419,93	8,4				8,4		
	3. 01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,04	323,86	12,95				12,95		
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,6	106,92	64,15				64,15		
	5. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	0,1	0,2	269,09	53,82				53,82		
	6. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,0003	0,0006	3330,8	2				2		
	7. 10.2.02.08-0001	Проволока медная, круглая, мягкая, электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0002	602786,34	120,56				120,56		
	8. 10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	т	0,00006	0,0001	859,56	0,09				0,09		
	9. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,03	0,06	215,65	12,94				12,94		
	10. 20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУ3	100 шт	0,1	0,2	348,43	69,69				69,69		
	11. 22.2.02.15-0001	Скрепы 10x2 мм	кг	0,02	0,04	90,04	3,6				3,6		
	12. 24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6- 10 мм	кг	0,08	0,16	260,58	41,69				41,69		
135	ГЭСНмр01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт			2	3312,96	6625,92	6625,92			24	
		Заготовки труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	12	24	276,08	6625,92	6625,92					
		Извещатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт			2	233,96	467,92	437,68			30,24	1,68
		Заготовки труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	1,68	260,52	437,67	437,67					
	1. 01.3.05.17-0002	Канфоль сосновая	кг	0,0002	0,0004	419,93	0,17				0,17		
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,0001	0,0002	117032,6	23,41				23,41		
	3. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,02	297,17	5,94				5,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм		кг	0,00142	0,0028	260,56	0,73				0,73		
137 ГЭСНм10-02-030-05	Грозозащита для воздушных абонентских линий		компл		2	852,56	1705,12	1563,12			142	6	
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	3	6	260,52	1563,12	1563,12					
	Канифоль сосновая		кг	0,01	0,02	419,93	8,4				8,4		
2. 01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А		кг	0,01	0,02	926,54	18,53				18,53		
3. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12х70 мм		100 шт	0,1	0,2	269,09	53,82				53,82		
4. 01.7.15.10-0056	Сюбы металлические, монтажные, одноплаковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4,2х5,0х19,0 мм		10 шт	1	2	20,95	41,9				41,9		
5. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3		т	0,0001	0,0002	3330,8	0,67				0,67		
6. 11.2.04.03-0001	Подрозетки деревянные		100 шт	0,01	0,02	598,66	11,97				11,97		
7. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318		кг	0,01	0,02	215,65	4,31				4,31		
138 ГЭСНм08-03-530-04	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А		шт		2	888,09	1776,18	1372,58	55,24	14	348,36	5,46	0,04
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.-ч	2,73	5,46	251,39	1372,59	1372,59					
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	0,04								
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01	0,02	1461,79	29,24		29,24	7			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	0,02	960,33	19,21		19,21	7			
3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,108	0,216	31,47	6,8		6,8				
4. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический		кг	0,012	0,024	171,11	4,11				4,11		
5. 01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный		кг	0,002	0,004	145,8	0,58				0,58		
6. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,024	0,048	120,66	5,79				5,79		
7. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,08	0,16	70,11	11,22				11,22		
8. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами стальные		кг	0,373	0,746	106,92	79,76				79,76		
9. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,014	0,028	141,47	3,96				3,96		
10. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные		кг	0,001	0,002	220,82	0,44				0,44		
11. 14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,039	0,078	88,23	6,88				6,88		
12. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318		кг	0,012	0,024	215,65	5,18				5,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	13.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,2	1009,32	201,86				201,86		
	14.25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	0,061	0,122	234,2	28,57				28,57		
139	ГЭСНм10-08-005-03	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основанию: бетонным и металлическим	100 м		0,12 12/100	10402,37	1248,28	1062,92			185,36	4,08	
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	34	4,08	260,52	1062,92	1062,92					
	1.01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	1,6	0,192	269,09	51,67				51,67		
	2.01.7.15.10-0056	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4,2x5,0x19,0 мм	10 шт	32	3,84	20,95	80,45				80,45		
	3.03.1.01.01-0002	Лист строительный Г-3	т	0,0008	0,0001	3330,8	0,33				0,33		
	4.14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	1,344	0,1613	297,17	47,93				47,93		
	5.24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,16	0,0192	260,58	5				5		
140	21.1.08.01-0006 применительны о	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2x0,20	1000 м		0,012 12/1000	2551,02	30,61				30,61		
141	20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-2	10 шт.		0,2 2/10	139,37	27,87				27,87		
142	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,04 4/100	8561,32	342,45	327,13		2,91	0,84	12,41	1,2864 0,0024
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	32,16	1,2864	254,3	327,13	327,13					
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,0024								
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0012	1461,79	1,75			1,75	0,42		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0012	960,33	1,15			1,15	0,42		
	3.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,0816	141,47	11,54				11,54		
	4.01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,0816	10,67	0,87				0,87		
143	21.2.03.05-0045	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м		0,004 4/1000	7259,58	29,04				29,04		
Оборудование													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
144	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт- Комплекс ДС»	Лифтовой блок версии 6.0 УКПУЛП к-т (Модуль грозозащиты v 6.0)	компл.			2	7548	15096					
145	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт- Комплекс ДС»	Монтажный комплект для ЛБ v.6.0	шт			2	387,6	775,2					
146	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт- Комплекс ДС»	Переговорный комплект кабины	шт			2	561	1122					
147	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт- Комплекс ДС»	Контактор 40А 220В	шт			2	1479	2958					

Раздел 5. Пусконаладочные работы

148	ГЭСНп01-14- 013-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость Движения кабины: 1 м/с, с МИКРОЭЛЕКТРОНИКОЙ (Триказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	лифт			2	81942,47	163884,94	163884,94			506,88	
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	88,704	177,408		260,52	46218,33	46218,33				
		Заграты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	126,72	253,44		348,96	88693,86	88693,86				
		Инженер II категории	чел.-ч	38,016	76,032		381,06	28972,75	28972,75				
149	ГЭСНп01-14- 013-03	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14- 013-01 (Триказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	остановка			-4	1564,75	-6259	-6259			-19,36	
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,686	-6,784		260,52	-1767,37	-1767,37				
		Заграты труда рабочих (ср 6)	чел.час	2,416	-9,664		348,96	-3382,01	-3382,01				
		Инженер II категории	чел.час	0,728	-2,912		381,06	-1109,65	-1109,65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 6. Техническое освидетельствование и декларирование													
150	ГЭСНмр01-05-001-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		2 1*2	17890,1	35780,2	35780,2				92,62	
		Заплата труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,893	27,786	260,52	7238,81	7238,81					
		Ведущий инженер	чел.час	18,524	37,048	456,89	16926,86	16926,86					
		Инженер I категории	чел.час	13,893	27,786	418	11614,55	11614,55					
151	ГЭСНмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка		12 (8-2)*2	1782,27	21387,24	21387,24				56,16	
		Заплата труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976	17,9712	260,52	4681,86	4681,86					
		Ведущий инженер	чел.час	1,5912	19,0944	456,89	8724,04	8724,04					
		Инженер I категории	чел.час	1,5912	19,0944	418	7981,46	7981,46					
152	ГЭСНмр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		2 1*2	12701,54	25403,08	25403,08				55,6	
		Ведущий инженер	чел.час	27,8	55,6	456,89	25403,08	25403,08					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
	65% ФОТ (от 157625,94) (Поз. 148-149)						102456,86						
	65%*0,9 ФОТ (от 82570,52) (Поз. 150-152)						48303,75						
	80% ФОТ (от 423429,49) (Поз. 36, 38, 40, 55, 66-82, 97, 133-137, 139)						338743,6						
	82% ФОТ (от 1493,68) (Поз. 8-9)						1224,82						
	85% ФОТ (от 1724,43) (Поз. 93-96)						1466,77						
	90%*0,9 ФОТ (от 30983,44) (Поз. 6-7, 16, 24, 26, 28, 31, 49-50, 59-62, 64, 85-91)						25096,59						
	95% ФОТ (от 41610,62) (Поз. 99, 101, 106, 109, 112, 117, 120-121, 124, 129, 131, 138, 142)						39530,09						
	105%*0,9 ФОТ (от 5813,61) (Поз. 18, 20, 32, 34)						5493,86						
	110%*0,9 ФОТ (от 6431,88) (Поз. 5, 12-15, 22, 57)						6367,56						
	118%*0,9 ФОТ (от 1116,86) (Поз. 29-30)						1186,11						
	123%*0,9 ФОТ (от 5909,81) (Поз. 1-4, 42-43, 45-46, 48, 51-52, 54, 83)						6542,16						
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
	40% ФОТ (от 240196,46) (Поз. 148-152)						96078,59						
	50% ФОТ (от 8124,72) (Поз. 36, 38, 40, 55)						4062,36						
	55%*0,85 ФОТ (от 4269,82) (Поз. 32, 34)						1996,14						
	60% ФОТ (от 415304,77) (Поз. 66-82, 97, 133-137, 139)						249182,86						
	62% ФОТ (от 1493,68) (Поз. 8-9)						926,08						
	63%*0,85 ФОТ (от 1116,86) (Поз. 29-30)						598,08						
	65% ФОТ (от 43335,05) (Поз. 93-96, 99, 101, 106, 109, 112, 117, 120-121, 124, 129, 131, 138, 142)						28167,78						
	65%*0,85 ФОТ (от 1543,79) (Поз. 18, 20)						852,94						
	70%*0,85 ФОТ (от 14074,8) (Поз. 5, 12-15, 22, 57, 31, 49-50, 59-62, 64, 85-91)						8374,51						
	75%*0,85 ФОТ (от 5909,81) (Поз. 1-4, 42-43, 45-46, 48, 51-52, 54, 83)						3767,5						
	85%*0,85 ФОТ (от 23340,52) (Поз. 6-7, 16, 24, 26, 28)						16863,53						
Итого по акту:													
	Итого Строительные работы						349291,19					234,7157	6,5202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого Монтажные работы							1167308,6					1783,6254	22,5012
Итого Оборудование							2000873,68						
Итого Прочие затраты							487035,66					691,9	
Итого							4 004 509,13					2710,2411	29,0214
В том числе:													
Материалы							227 771,12						
Машины и механизмы							38 289,19						
ФОТ							758 710,28						
Оборудование							2 000 873,68						
Накладные расходы							576 411,17						
Сметная прибыль							410 870,37						
С учетом понижающ.коэф. 4 004 509,13 * 0,84348633732							3 377 748,74						
НДС 20% от 3377748,74							675 549,75						
ВСЕГО по акту							4 053 298,49					2710,2411	29,0214

Слаг: Подрядчик - Представитель АО "ЦЛЗ" действующий по доверенности



/А.Ю.Белобородов/

Принял: Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заказчик - Заместитель мэра городского округа муниципальный образования «город Саянск» по вопросам

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля ООО ПСК "Т-Эксполит"

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме

М.Ф. Данилова

/М.Ф. Данилова/
/Подбородников Д.А./



В соответствии с договором № 2-ФО-В-1-2020 от 02 апреля 2020 г. ООО ПСК "Т-Эксполит" & С.С.