

Плательщик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.
 Грязнова, 1
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "ТИСБизнесСтрой" (ООО "ТИСБизнесСтрой"),
 680000, г.Хабаровск, ул.Пушкина, д.54, офис 512

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Илимск, ул. Ленина, д.3

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	№ 169/ПО-А/2017-2019	
дата	14.10.2020	
Вид операции		Ф.С.С.

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
64	14.05.2021

Отчетный период	
с	по
26.10.2020	26.04.2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Ленина, дом 3. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 169/ПО-А/2017-2019 от 14.10.2020.		2488195,51	2488195,51	2488195,51
Итого					2488195,51
Сумма НДС					497639,10
Всего с учетом НДС					2985834,61

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

В. Ю. Лысов

В. Ю. Лысов

МП

20.05.21.

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "ТИСБизнесСтрой" _____

И.С.Тамбовцев

МП

И.С. Тамбовцев

Форма по ОКД
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

0322005
 22842231
 40920035

по ОКТО

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "ТИСБизнесСтрой" (ООО "ТИСБизнесСтрой"),
 668000, г. Хабаровск, ул. Пушкина, д. 54, офис 512
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Ленина, д. 3

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

№ 169/ПО-А/2017-2019
 14.10.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
64	14.05.2021	с 26.10.2020 по 26.04.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
				5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Демонтажные работы

2	ГЭСНр67-2-3 Примечание Инститрон России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2 (прим)- 25 мм2 из замкнутых строительных каналов с	100 м труб		9	882,83	7945,47	7911,18	34,29	31,5	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	3,98	35,82	220,86	7911,21				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,09						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,09	381,46	34,33		34,33	31,5	
2.1	ГЭСНр67-2-7 Примечание Инститрон России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м		9	8249,97	74249,73	73089,18	838,8	724,41	321,75
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	36,77	330,93	220,86	73089,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,23	2,07						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	2,07	381,46	789,62		789,62	724,42	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	13,32	3,69	49,15		49,15		
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,36	522,52	188,11				188,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01. 3.02.09-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,29	2,61	51,22	133,68				133,68
3	ГЭСНр67-4-3 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников (подъезд)	100 шт		0,8 80 / 100	1344,64	1075,71	1066,56	9,15	8,4	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	5,056	210,95	1066,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,024						
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,024	381,46	9,16		9,16	8,4	
4	ГЭСНр67-4-3 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников (подвал)	100 шт		0,2 20 / 100	1344,64	266,93	266,64	2,29	2,1	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	1,264	210,95	266,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,006						
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,006	381,46	2,29		2,29	2,1	
5	ГЭСНр67-1-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки (до 6 мм2)	100 м		2,5 250 / 100	535,81	1339,53	1339,53			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,54	6,35	210,95	1339,53				
6	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками /1,7х0,8х0,75м (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	491,72	983,44	497,44	486	134,38	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,927	1,854	268,3	497,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,192	0,384						
1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,096	0,192	1481,79	280,66		280,66	67,19	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,096	0,192	960,33	184,38		184,38	67,19	
3.	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,333	0,666	31,47	20,96		20,96		
6.1	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		1	495,14	495,14	280,92	214,22	60,89	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,047	1,047	268,3	280,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,174	0,174						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,087	0,087	1377,21	119,82		119,82	30,45	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,087	0,087	960,33	83,55		83,55	30,45	

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	0,345		0,345	31,47	10,86				
ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: выключателей	100 шт	0,1		1231,95	123,2	123,2				
ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Выбор или аппарат Демонтаж автоматических выключателей (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.абл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	чел.-ч шт	5,84 144		0,584 144	210,95 82,91	123,19 11939,04	11939,04			
ГЭСНМ08-03-599-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Цитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса цитка до 6 кг (для обратной установки) (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗТ=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗТМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	чел.-ч шт	0,309 36		44,496 36	268,3 300,56	11938,28 10820,16	10315,44	504,72	151,2	
1. 91.05.05-014	Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч маш.час	1,068 0,012		38,448 0,432	268,3	10315,6				
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,006		0,216	960,33	207,43		207,43	75,59	
ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: электросчетчиков (для обратной установки) (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗТ=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗТМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	100 шт	1,44		1,44 / 100	3586,37	5164,37	5141,3	23,07	21,17	
1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч чел.-ч маш.час	15,432 0,042 0,042		22,2221 0,0605 0,0605	231,36 461,61	5141,31 125,28			23,08 21,17	
ФССЦлпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2714		0,2714 / 271,4/1000	461,61	125,28		125,28		
Раздел 2. Монтажные работы											
Силовое оборудование:											
ВУ-1	Вводное устройство										
ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1		4734,42	4734,42	1105,4		924,5	258,98	2704,52
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,12		4,12	268,3	1105,4				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74		0,74						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37	0,37	1461,79	540,86		540,86	129,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37	0,37	960,33	355,32		355,32	129,49	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,9	0,9	31,47	28,32		28,32		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3	0,3	70,11	21,03		21,03		21,03
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,06	106,92	6,42		6,42		6,42
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03	0,03	89088,6	2672,66		2672,66		2672,66
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,05	88,23	4,41		4,41		4,41
13	ФССЦ-62.1.02.10-0003	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-13-20	шт		1	31625,28	31625,28				
РУ-1 Распределительное устройство											
14	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт		1	4734,42	4734,42	1105,4	924,5	258,98	2704,52
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,12		268,3	1105,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37	0,37	1461,79	540,86		540,86	129,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37	0,37	960,33	355,32		355,32	129,49	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,9	0,9	31,47	28,32		28,32		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3	0,3	70,11	21,03		21,03		21,03
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,06	106,92	6,42		6,42		6,42
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03	0,03	89088,6	2672,66		2672,66		2672,66
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,05	88,23	4,41		4,41		4,41
15	https://irkutsk.a-kabel.ru/oborudovanie/nizko-voltnoe-elektrooborudovanie/shkafyi-komplektnyie/vvodno-raspredelelnoe-ustroystva/vvodno-raspredelelnoe-ustroystvo-vru-3-23-ukhl4/	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3-23-УХЛ4	шт		1	28242,95	28242,95				
ВУ-2 Вводное устройство											
16	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт		1	4734,42	4734,42	1105,4	924,5	258,98	2704,52
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,12		268,3	1105,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37		0,37	1461,79	540,86	540,86	129,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37		0,37	960,33	355,32	355,32	129,49	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,9		0,9	31,47	28,32	28,32		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3		0,3	70,11	21,03			21,03
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,06	106,92	6,42			6,42
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03		0,03	89088,6	2672,66			2672,66
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,05	88,23	4,41			4,41
17	ФССЦ-62.1.02.10-0005	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	шт			1	42542,76	42542,76			
РУ-2. Распределительное устройство											
18	ГЭСНМ08-03-573-06 Прайз Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт			1	1222,2	1222,2	552,7	641,26	175,32
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		2,06	268,3	552,7			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57		0,57					
	1. 91.04.01-041	Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,27		0,27	201,28	54,35	54,35		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15		0,15	1461,79	219,27	219,27	52,49	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,15	960,33	144,05	144,05	52,49	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,79		0,79	31,47	24,86	24,86		
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,27		0,27	736,02	198,73	198,73	70,34	
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,2		0,2	70,11	14,02			14,02
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	106,92	10,69			10,69
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,04		0,04	88,23	3,53			3,53
19	https://irk.ru/scaen.gid/produkt/s/raspredeitelny_punkt_pr11_3073_21u3_143445760	Распределительный пункт ПР11-1038-21У3	шт			1	9860	9860			
20	ГЭСНМ08-03-575-01 Прайз Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			12	278,49	3341,88	3316,2		25,68
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		1,03	268,3	3316,19			
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,24	106,92	25,66			25,66
21	https://www.etm.ru/sad/plr9695848/	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А Д ИЭК	шт.			4	470,08	1880,32			
22	ФССЦ-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 ЗР 40А, характеристика С	шт			4	316,03	1264,12			
23	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт			4	97,85	391,4			
24	ГЭСНМ08-03-603-01 Прайз Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Щит с понижающим трансформатором	шт			2	335,74	671,48	611,72	48,44	14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14		2,28	268,3	611,72			11,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,08	141,47	11,32				11,32
25	ФССЦ-62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.		2	2118,01	4236,02				
ЩАО Щит аварийного освещения											
26	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	914,77	914,77	552,7	342,61	91,5	19,46
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	2,06	268,3	552,7				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,31						
	1. 91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,19	201,28	38,24		38,24		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,06	1461,79	87,71		87,71	21	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,06	960,33	57,62		57,62	21	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	0,61	31,47	19,2		19,2		
	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	0,19	736,02	139,84		139,84	49,5	
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,1	70,11	7,01				7,01
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	106,92	10,69				10,69
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76
27	ФССЦ-20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		1	1188,46	1188,46				1188,46
28	https://www.etm.ru/cat/nn/9242935/	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт		1	179,38	179,38				179,38
29	https://www.etm.ru/cat/nn/262566/	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		1	172,82	172,82				172,82
30	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,002	25839,55	51,68				51,68
31	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		14	278,49	3898,86	3868,9			29,96
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	1,03	268,3	3668,89				
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,28	106,92	29,94				29,94
32	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ИЭК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58,46				
33	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ИЭК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт		13	58,46	759,98				
ЩР-ТП Распределительный щит теплового пункта											
34	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		2	914,77	1829,54	1105,4	685,22	183	38,92
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	4,12	268,3	1105,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,62						

1	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	91,5	19,46	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06	0,12	1461,79	175,41	175,41	42		
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,12	960,33	115,24	115,24	42		
	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		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		21,38	
	8.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,04	88,23	3,53	3,53		3,53	
35	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.		2	1001,26	2002,52	2002,52		2002,52	
36	https://www.etm.ru/catalog/42935/	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-С ИЭК	шт.		2	179,38	358,76	358,76		358,76	
37	https://www.etm.ru/catalog/2566/	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-Ж	шт.		2	172,82	345,64	345,64		345,64	
38	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,002	25639,55	51,68	51,68		51,68	
39	ГЭСНМ08-03-573-01 <i>Прайм Министр России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Прибор или аппарат	шт.		8	278,49	2227,92	2210,9		17,12	
	1.01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	8,24	268,3	2210,79	2210,79			
40	https://www.etm.ru/catalog/32846/	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,16	106,92	17,11	17,11		17,11	
41	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		2	310,37	620,74	620,74			
42	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	58,46	116,92	116,92			
43	https://www.etm.ru/catalog/52235/	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С16 ИЭК	шт.		2	793,82	1587,64	1587,64			
ЩР-С Распределительный щит сетей связи											
44	ГЭСНМ08-03-573-04 <i>Прайм Министр России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт.		1	914,77	914,77	552,7	342,61	91,5	19,46
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	2,06	268,3	552,7	552,7			
	1.91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,31	0,31	201,28	38,24	38,24			
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06	0,06	1461,79	87,71	87,71	21		
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,06	960,33	57,62	57,62	21		
	4.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,61	0,61	31,47	19,2	19,2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	0,19	736,02	139,84		139,84	49,5	
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,1	70,11	7,01			7,01	
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	106,92	10,69			10,69	
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76			1,76	
45	ФССЦ-20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ШРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.		1	824,03	824,03			824,03	
46	https://www.etm.ru/cat/nm/9242935/	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-С ИЭК	шт		1	179,38	179,38			179,38	
47	https://www.etm.ru/cat/nm/262566/	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-Ж	шт		1	172,82	172,82			172,82	
48	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	25839,55	25,84			25,84	
49	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		2	278,49	556,98		552,7		4,28
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	2,06	268,3	552,7				
50	ФССЦ-62.1.01.09-0026	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,04	106,92	4,28			4,28	
51	ФССЦ-62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58,46				
		Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт		1	101,4	101,4				
ЩЭ Щит этажный на 4 кв.											
161	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		144	278,49	40102,56		39794,4		308,16
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	148,32	268,3	39794,26				
162	Прайс лист "ЭТМ"	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	2,88	106,92	307,93				307,93
		Выключатель автоматический двухполюсный 50А С ВА47-29 4.5кА (мсб4729-2-50С)	шт.		144	232,05	33415,2				33415,2
163	https://www.etm.ru/cat/nm/9242935/	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-С ИЭК	шт		144	179,38	25830,72				25830,72
164	https://www.etm.ru/cat/nm/262566/	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-Ж	шт		36	172,82	6221,52				6221,52
165	Прайс лист "ЭТМ"	Сжим типа У859М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт		1,8	11900	21420				21420
Щит питания лифтовой установки											
166	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт		4	914,77	3659,08		2210,8	1370,44	366
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	8,24	268,3	2210,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	1,24	201,28	152,97			152,97	
	1. 91.04.01-041	Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,76	1461,79	350,83			350,83	83,99
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,24	960,33	230,48			230,48	83,99
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,24	960,33	230,48			230,48	83,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	2,44	31,47	76,79		76,79		
	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	0,76	736,02	559,36		559,38	198	
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,4	70,11	28,04				28,04
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,4	106,92	42,77				42,77
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,08	88,23	7,06				7,06
167	ФССЦ-20 4.04.02-0042	Штты распределительные наружной установки ШРН-12, IP31, размер 265x310x120 мм	шт		4	956,59	3826,36				3826,36
168	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		8	278,49	2227,92	2210,8			17,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	8,24	268,3	2210,79				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,16	106,92	17,11				17,11
169	https://www.etm.ru/catalog/810	Выключатель автоматический трехполюсный 32А С ВА47-63 4,5kA	шт.		4	359,13	1436,52				
170	https://www.etm.ru/catalog/160	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4,5kA	шт.		4	106,75	427				
171	https://www.etm.ru/catalog/97	Шина нулевая с заземлением 63,08 изолятор на DIN-рейку латунь	шт		4	47,01	188,04				188,04
172	https://www.etm.ru/catalog/610553/	Шина нулевая 63,12 изолятор на DIN-рейку латунь	шт		4	59,35	237,4				237,4

Светотехническое оборудование

52	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений, с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		2,11	21915,63	46241,98	39990,22	4477,15	1292,23	1774,61
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	149,0504	268,3	39990,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	3,6925						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	1,8568	1461,79	2714,25		2714,25	649,81	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	1,8357	960,33	1762,88		1762,88	642,42	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,6541	120,66	78,92				78,92
		Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0065	48894,2	317,81				317,81
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	8,609	141,47	1217,92				1217,92
		Сжимы соединительные	100 шт	1,02	2,152	75,32	162,09				162,09
53	https://www.etm.ru/catalog/?searchValue=%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%9B%D1%83%D1%87-220-%D0%A1-103	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103Ф фотодатчик 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С-103Ф)	шт		8	1025,1	8200,8				8200,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	https://luch-s.com/products/luch_220_s_103dfa1_dravv-182/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ДФА1 фото и акустический датчики дежурный режим 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103ДФА1)	шт		108	1058,25	114291				114291
55	https://www.etm.ru/catalog/?searchValue=%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%9B%D1%83%D1%87-220-%D0%A1-103	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)	шт		8	1025,1	8200,8				8200,8
56	https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetilnik_svetiodiodnyiy_dsp_18vt_4500k_1440lm_ip65_analog_1sp_2h18_-56761	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм IP65	шт		75	736,1	55207,5				55207,5
57	https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetilnik_svetiodiodnyiy_dsp_36vt_4500k_2880lm_ip65_analog_1sp_2h36_-56759?ucid=5599103813030796476	Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм IP65	шт		12	1001,3	12015,6				12015,6
58	ГЭСНм08-03-593-10 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Световые настенные указатели	100 шт		0,16	23295,37	3727,26	3372,42	77,51	22,4	277,33
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	12,5696	268,3	3372,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,064						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,032	1461,79	46,78		46,78	11,2	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,032	960,33	30,73		30,73	11,2	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0336	120,66	4,05				4,05
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,6528	141,47	92,35				92,35
	5. 21.2.01.02-0141	Провод изолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153	0,0002	739051,92	147,81				147,81
59	https://www.tinko.ru/catalog/product/253894/	Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч., 3Вт, одностор., ВЫХОД-EXIT	шт		12	644,61	7735,32				7735,32
60	https://krasnak24.ru/svetovoye-ukazateli/ukazatel-svetovoy-podezd/	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ПОДЪЕЗД	шт.		4	624,75	2499				2499
61	ГЭСНм08-03-593-06 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,4	21915,63	8766,25	7581,08	848,75	244,97	336,42
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	28,256	268,3	7581,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,7	1461,79	514,55		514,55	123,19	
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	0,352	1461,79	514,55		514,55	123,19	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,348	960,33	334,19		334,19	121,79	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,124	120,66	14,96				14,96
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0012	48894,2	58,67				58,67
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	1,632	141,47	230,88				230,88
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,408	75,32	30,73				30,73
62	https://www.etm.ru/catalog/9788275/	Светильник НББ-64-60	шт.		40	114,07	4562,8				4562,8
63	https://sibcable.com/catalog/svetotekhnika_1/lampru_1/347569/	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар 15Вт 230В 6500К Е27 ИЭК	шт.		40	60,89	2435,6				2435,6
64	ГЭСНМ08-03-591-01 Прыжк Министроя Росси от 26.12.2019 №872лр	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт		0,28	8752,75	2450,77	2373,92	17,66	4,9	59,19
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	8,848	268,3	2373,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,014						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0084	1461,79	12,28		12,28	2,94	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0056	960,33	5,38		5,38	1,96	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0308	120,66	3,72				3,72
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,2856	141,47	40,4				40,4
	5. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,0001	117032,6	11,7				11,7
65	https://www.etm.ru/catalog/9723092/	ЭТОД Выключатель одноклавишный наружный белый ск.1 Schneider Electric	шт.		28	81,19	2273,32				2273,32
66	https://www.etm.ru/catalog/9819674/	Коробка КМ40002 установочная для твердых стен d65x40 (с саморезами)	шт.		68	6,33	430,44				430,44
173	Прайс лист "ЭТМ"	Коробка распределительная ОП 85x85x40 мм	шт.		51	57,72	2943,72				2943,72
Кабельные изделия											
69	ГЭСНМ08-02-412-02 Прыжк Министроя Росси от 26.12.2019 №872лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого многожильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 / ВВГнг 3х1,5	100 м		0,16	1480,26	236,84	219,31	7,75	2,24	9,78
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	0,8624	254,3	219,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0064						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0032	1461,79	4,68		4,68	1,12	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0032	960,33	3,07		3,07	1,12	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0256	120,66	3,09				3,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5839,3	0,58				0,58
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0032	88,23	0,28				0,28
	6. 20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,008	582,44	4,66				4,66
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,002	610,2	1,22				1,22
70	ГЭСН08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №672/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 / ВВГнг 3х2,5	100 м		0,29	1784,34	517,46	463,87	21,07	6,09	32,52
					29 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	1,8241	254,3	463,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0174						
1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0087	1461,79	12,72		12,72	3,04	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0087	960,33	8,35		8,35	3,04	
3.	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0928	120,66	11,2				11,2
4.	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0003	5839,3	1,75				1,75
5.	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0058	88,23	0,51				0,51
6.	20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,0145	1072,51	15,55				15,55
7.	20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0035	983,83	3,44				3,44
174	ГЭСН08-02-412-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №7038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 / ВВГнг 1х50-20 м, 5х10-4 м	100 м		0,04	3486,35	139,45	118,81	10,29	3,08	10,35
					4 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,68	0,4672	254,3	118,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,0088						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0044	1377,21	6,06		6,06	1,54	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,0044	960,33	4,23		4,23	1,54	
3.	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,016	131,58	2,11				2,11
4.	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00126	0,0001	5839,3	0,58				0,58
5.	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0008	88,23	0,07				0,07
6.	20.2.01.05-0009	Гильза кабельная, медная ГМ 70	100 шт	0,05	0,002	3319,13	6,64				6,64
7.	20.2.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт	0,0122	0,0005	2564,68	1,28				1,28
175	ГЭСН08-02-412-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №7038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 / ВВГнг 5х50-16 м	100 м		0,16	10099,28	1615,88	1279,23	119,68	35,84	216,97
					16 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	31,44	5,0304	254,3	1279,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64	0,1024						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,32	0,0512	1377,21	70,51		70,51	17,92	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,0512	960,33	49,17		49,17	17,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,064	131,58	8,42				8,42
	4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00157	0,0003	5839,3	1,75				1,75
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0032	88,23	0,28				0,28
	6. 20.2.01.05-0014	Гильза кабельная: медная ГМ 240	100 шт	0,05	0,008	24855,51	198,84				198,84
	7. 20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт	0,0122	0,002	4076,28	8,15				8,15
73	ГЭСНМ08-02-398-01 Правка Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в лотках, сечением: до 6 мм ² / ВВГ 3х1,5	100 м		11,74	376,07	4415,06	3075,06	284,34	82,18	1055,66
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,03	12,0922	254,3	3075,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,2348						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,1174	1461,79	171,61		171,61	41,09	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,1174	960,33	112,74		112,74	41,09	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,878	120,66	226,6				226,6
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5	5,87	132,4	777,19				777,19
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,587	88,23	51,79				51,79
74	ГЭСНМ08-02-398-02 Правка Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в лотках, сечением: до 35 мм ² / ВВГ 3х2,5	100 м		2,15	668,85	1438,03	1126,3	104,17	30,1	207,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,06	4,429	254,3	1126,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,086						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,043	1461,79	62,86		62,86	15,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,043	960,33	41,29		41,29	15,05	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,344	120,66	41,51				41,51
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55	1,183	132,4	156,63				156,63
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,1075	88,23	9,48				9,48
176	ГЭСНМ08-02-398-03 Правка Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод в лотках, сечением: до 70 мм ² / ВВГ 1х50-750 м, 5х10-150 м	100 м		1,5	1025,92	1538,88	1075,7	315,57	94,5	147,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,82	4,23	254,3	1075,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,27						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	0,135	1377,21	185,92		185,92	47,24	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,135	960,33	129,64		129,64	47,24	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,24	131,58	31,58				31,58
	4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,06	0,09	1215,88	109,43				109,43
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,075	88,23	6,62				6,62
177	ГЭСНМ08-02-398-05 Правка Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод в лотках, сечением: до 185 мм ² / ВВГ 5х50-150	100 м		1,5	2225,53	3338,3	2151,38	911,64	272,97	275,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	5,84	8,46	254,3	2151,38				
			Затраты труда машинистов	0,52	0,78						
	1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	0,26	0,39	1377,21	537,11		537,11	136,48	
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,26	0,39	960,33	374,53		374,53	136,48	
	3. 01.7.06.05-0041		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	0,16	0,24	131,58	31,58				31,58
	4. 01.7.06.07-0001		Лента K226	0,13	0,195	1215,88	237,1				237,1
	5. 14.4.02.09-0001		Краска	0,05	0,075	88,23	6,62				6,62
77	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр		Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 3х1,5		1,9 190 / 100	4454,37	8463,3	7972,31	92,06	26,6	398,93
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	16,5	31,35	254,3	7972,31				
			Затраты труда машинистов	0,04	0,076						
	1. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	0,02	0,038	1461,79	55,55		55,55	13,3	
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	0,038	960,33	36,49		36,49	13,3	
	3. 03.1.01.01-0002		Гипс строительный Г-3	0,01	0,019	3330,8	63,29				63,29
	4. 14.4.02.09-0001		Краска	0,3	0,57	88,23	50,29				50,29
	5. 24.3.01.01-0001		Трубка ХВТ	0,53	1,007	283,37	285,35				285,35
78	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр		Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробов /ВВГнг 3х1,5-1440 м, 3х2,5-241 м		16,81 (1440+241) / 100	11586,46	194768,39	176462,98	9190,7	2353,06	9114,71
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	41,28	693,9168	254,3	176463,04				
			Затраты труда машинистов	0,4	6,724						
	1. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	0,2	3,362	1461,79	4914,54		4914,54	1176,57	
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,2	3,362	960,33	3228,63		3228,63	1176,57	
	3. 91.17.04-233		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	1,98	33,2838	31,47	1047,44		1047,44		
	4. 01.7.06.07-0002		Лента монтажная, тип ЛМ-5	0,3	5,043	132,4	667,69				667,69
	5. 01.7.11.07-0034		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	1,75	29,42	70,11	2062,64				2062,64
	6. 01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	1	16,81	141,47	2378,11				2378,11
	7. 01.7.15.10-0052		Скобы двухлапковые	5	84,05	31,95	2685,4				2685,4
	8. 01.7.15.14-0165		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	0,00037	0,0062	117032,6	725,6				725,6
	9. 14.4.02.09-0001		Краска	0,4	6,724	88,23	593,26				593,26
79	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр		Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг /ВВГнг 5x4-10м, 1x50-160м		0,1 10 / 100	7359,36	735,94	299,06	415,61	152,49	21,27
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	11,76	1,176	254,3	299,06				
			Затраты труда машинистов	4,11	0,411						
	1. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	0,2	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78	0,278	5,22	1,45		1,45		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78	0,278	12,98	3,61		3,61		
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	3,71	0,371	976,02	362,1		362,1	138,49	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0245	132,4	3,24				3,24
	7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0001	811,03	0,08				0,08
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0003	62460,43	18,74				18,74
178	ГЭСНМ08-02-146-01 Прайка Милнстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг /ВВГнг 5х50-36м	100 м		0,33	7838,72	2586,78		1015,32	503,21	194,33
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,81	3,8973	260,52	1015,32				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11	1,3563						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,066	1377,21	90,9		90,9	23,1	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78	0,9174	5,22	4,79		4,79		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78	0,9174	13,07	11,99		11,99		
	4. 91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	3,71	1,2243	985,11	1206,07		1206,07	457,02	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,066	960,33	63,38		63,38	23,1	
	6. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,0245	0,0081	1215,88	9,85				9,85
	7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,5	0,165	758,38	125,13				125,13
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,00288	0,001	62460,43	62,46				62,46
80	ГЭСНМ08-02-146-02 Прайка Милнстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг /ВВГнг 5х10-196м, 1х35-5м	100 м		2,01	8231,35	16545,01		6828,87	9288,53	427,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,36	26,8536	254,3	6828,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,58	9,2058						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,402	1461,79	587,64		587,64	140,68	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,13	6,2913	5,22	32,84		32,84		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,13	6,2913	12,98	81,66		81,66		
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	4,18	8,4018	976,02	8200,32		8200,32	3136,31	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,402	960,33	386,05		386,05	140,68	
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,4925	132,4	65,21				65,21
	7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,001	811,03	0,81				0,81
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0058	62460,43	362,27				362,27
81	ГЭСНМ08-02-146-03 Прайка Милнстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг /ВВГнг 3х35-5м, 1х95-5м	100 м		0,1	9373,8	937,38		392,64	523,47	193,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	15,44	1,544	254,3	392,64				21,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,2	0,52						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,59	0,359	5,22	1,87		1,87		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,59	0,359	12,98	4,66		4,66		
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	4,8	0,48	976,02	468,49		468,49	179,18	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0245	132,4	3,24				3,24
	7. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0001	811,03	0,08				0,08
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0003	62460,43	18,74				18,74
82	ГЭСН08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг /ВВГнг 4х50-10М	100 м		0,1	11108,17	1110,82	474,02	615,63	227,89	21,27
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	18,64	1,864	254,3	474,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,13	0,613						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	4,3	0,43	5,22	2,24		2,24		
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,3	0,43	12,98	5,58		5,58		
	4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	5,73	0,573	976,02	559,26		559,26	213,9	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0245	132,4	3,24				3,24
	7. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0001	811,03	0,08				0,08
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0003	62460,43	18,74				18,74
179	ГЭСН08-02-146-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг /ВВГнг 3х95	100 м		0,1	14976,32	1497,63	637,75	800,99	290,98	58,89
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	24,48	2,448	260,52	637,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,82	0,782						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	1377,21	27,54		27,54	7	
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	5,57	0,557	5,22	2,91		2,91		
	3. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	5,57	0,557	36,59	20,38		20,38		
	4. 91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	7,42	0,742	985,11	730,95		730,95	276,98	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
	6. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,0245	0,0025	1215,88	3,04				3,04
	7. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,5	0,05	758,38	37,92				37,92
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,00288	0,0003	62460,43	18,74				18,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	ГЭСНМ08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий /1х50-520м, 3х1,5-220м	100 м		2.2	3632,73	7992,01	7496,76	106,59	30,9	388,66
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	29,48	254,3	7496,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,088						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,044	1461,79	64,32		64,32	15,4	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,02	0,044	960,33	42,25		42,25	15,4	
		3. 14.4.02.09-0001	кг	0,3	0,66	88,23	58,23				58,23
		4. 24.3.01.01-0001	кг	0,53	1,166	283,37	330,41				330,41
180	ГЭСНМ08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий /5х50-104м	100 м		1,04	3631,03	3776,27	3543,92	48,62	14,56	183,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	13,936	254,3	3543,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0416						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,0208	1377,21	28,65		28,65	7,28	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,02	0,0208	960,33	19,97		19,97	7,28	
		3. 14.4.02.09-0001	кг	0,3	0,312	88,23	27,53				27,53
		4. 24.3.01.01-0001	кг	0,53	0,5512	283,37	156,19				156,19
195	ГЭСНМ11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводаки в щитах и пультах: малогобаритных	100 м		5,8	3736,65	21672,57	21493,29			179,28
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4	71,92	298,85	21493,29				
		1. 01.7.19.04-0031	кг	0,1	0,58	123,09	71,39				71,39
		2. 25.2.01.01-0017	100 шт	0,15	0,87	123,98	107,86				107,86
85	ФССЦ-21.1.06.09-0151	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 1,5 мм2	1000 м		1,9074	41299,99	78775,6				78775,6
		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		0,4794	54013,25	25893,95				25893,95
86	ФССЦ-21.1.06.09-0152	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		0,0102	124630,6	1271,23				1271,23
87	ФССЦ-21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м		0,0102	124630,6	1271,23				1271,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	ФССЦ-21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м		0,0051 5*1,02/1000	643949,9	3284,14				3284,14
92	ФССЦ-21.1.06.10-0387	Кабель силовой 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(A)-LS 3x95мс	1000 м		0,0102 10*1,02/1000	1555518,12	15866,28				15866,28
90	ФССЦ-21.1.06.08-0478	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(A)-LS 5x50	1000 м		0,30906 303*1,02/1000	296530,56	91645,73				91645,73
88	ФССЦ-21.1.06.08-0474	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(A)-LS 5x10	1000 м		0,357 350*1,02/1000	110834,68	39567,98				39567,98
93	ФССЦ-21.1.06.10-0223	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x35	1000 м		0,0051 5*1,02/1000	188713,24	962,44				962,44
94	ФССЦ-21.1.06.10-0235	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м		1,1934 1170*1,02/1000	56012,24	66845,01				66845,01
95	ФССЦ-21.1.06.10-0236	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м		0,0153 15*1,02/1000	71045,91	1087				1087
96	ФССЦ-21.1.06.10-0245	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x35	1000 м		0,0051 5*1,02/1000	686103,97	3499,13				3499,13
97	ФССЦ-21.1.06.10-0257	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x50	1000 м		0,0102 10*1,02/1000	1000300,86	10203,07				10203,07
182	Прайс лист "ЭТМ"	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1x10-450	1000 м		0,5916 580*1,02/1000	107950	63863,22				63863,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	ГЭСНМ08-02-396-06 Прайс Министростр. России от 26.12.2019 №872лпр	Короб металллический по стенам и потолкам, Длина: 3 м	100 м		1,15	6818,2	7840,93	6878,31	341,15	80,5	621,47
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	23,52	116,700	254,3	6878,31				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,23						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,115	1461,79	168,11		168,11	40,25	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,115	960,33	110,44		110,44	40,25	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	1,9895	31,47	62,61		62,61		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	6,84	7,866	70,11	551,49			551,49	
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0,46	141,47	65,08			65,08	
	6. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металллических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	0,4	0,46	10,67	4,91			4,91	
101	https://sibcable.com/catalog/kabelenesushchie_sistemy_3/metallicheskie_lotki_1/294516/	Лоток неперфорированный 100x300	м		115	681,62	78386,3			78386,3	
102	https://sibcable.com/catalog/kabelenesushchie_sistemy_3/aksessuary_dlya_lotkov_1/295035/	Крышка на лоток основанием 300 мм	м		115	277,76	31942,4			31942,4	
105	https://www.etm.ru/sal/np/9799788/	Разделительная перегородка h=100мм	шт.		46	260,98	12005,08			12005,08	
183	Прайс лист "ЕК"	Профиль перфорированный П-образный 400-2,5 ЕЕК	шт.		115	213,85	24592,75			24592,75	
184	Прайс лист "ЕК"	Шпилька М8	шт.		230	83,72	19255,6			19255,6	
185	Прайс лист "ЕК"	Болт анкерный с гайкой М6/8x65	шт.		230	11,91	2739,3			2739,3	
186	Прайс лист "ЕК"	Комплект соединителей КС М6х10	шт.		397	6,15	2441,55			2441,55	
187	Прайс лист "ЕК"	Гайка со стопорным буртиком М8	шт.		690	3,26	2249,4			2249,4	
107	https://www.etm.ru/sal/np/2497231/	Лента монтажная перфорированная 20x1 СЛР1М-ЛР-20-2 ул.25 м	ул.		30	852,55	25576,5			25576,5	
108	ГЭСНМ08-02-411-01 Прайс Министростр. России от 26.12.2019 №872лпр	Рукав металллический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		1	12444,5	12444,5	7059,37	886,63	125,98	4498,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	27,76	100,700	254,3	7059,37				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,36	0,36						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,18	0,18	1461,79	263,12		263,12	62,99	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,18	960,33	172,86		172,86	62,99	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	14,32	31,47	450,65		450,65		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05	1,05	70,11	73,62			73,62	
	5. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, Длина 50 мм	т	0,00218	0,0022	48894,2	107,57			107,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марки стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм		т	0,0515	0,0515	45237,04	2329,71				2329,71
7.18.5.08.09-0001	Патрубки		10 шт	1	1	1468,06	1468,06				1468,06
8.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,5	0,5	1009,32	504,66				504,66
9.20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие		1000 шт	0,01	0,01	1586,39	15,86				15,86
109	ФССЦ-08.1.02.13-0007	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м		100	41,58	4158				4158
111	https://www.etm.ru/cat/nm/5796116/	Скоба металлическая однолапковая СМО 25-26	шт		50	2,44	122				122
112	ФССЦ-14.5.01.10-0018	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO	л		2,25	359,61	809,12				809,12
Заземление											
113	ГЭСНм08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,0039	14468,91	56,43	46,03	8,2	5,52	2,2
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	45,3	0,1767	260,52	46,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,3	0,0207						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,0008	1461,79	1,17		1,17	0,28	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,0008	960,33	0,77		0,77	0,28	
	3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,69	0,0066	31,47	0,21		0,21		
	4.91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	0,86	0,0034	28,75	0,1		0,1		
	5.91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.час	4,9	0,0191	314,55	6,01		6,01	4,98	
	6.01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3	0,31	0,0012	198,67	0,24				0,24
	7.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,88	0,0112	106,92	1,2				1,2
	8.14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,74	0,0068	88,23	0,6				0,6
114	https://elmast.com/ishop/gro-und-bus/mednye-gzsh-na-izolyatorah/gzsh-4x30-mm/gzsh-glavnaya-zazemlyayushaya-shina-%D0%9C8/glavnaya-zazemlyayushaya-shina-gzsh-02-430-390-10m8-m.html	Главная заземляющая шина ГЗШ.02-430.390.10М8-М	шт		1	1254,6	1254,6				1254,6
126	ФССЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт		0,1	1683,17	168,32				168,32
127	ФССЦ-20.2.10.03-0015	Наконечники кабельные медные ТМ-95	100 шт		10/100	7010,82	560,87				560,87
188	Прайс лист "ЭТМ"	Наконечники кабельные ТМЛ-50	100 шт		8/100	69,36	13,87				13,87
128	ГЭСНм08-02-472-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м		0,1	5846,4	584,64	419,6	50,3	11,9	114,74
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	1,65	254,3	419,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,034	1461,79	24,85		24,85	5,95	
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,17	0,017	960,33	16,33		16,33	5,95	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	0,017	31,47	9,13		9,13		
	3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,9	0,29	70,11	3,86				3,86
	4.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,55	0,055	43133,23	17,25				17,25
	5.08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3п5, толщина 4-6 мм	т	0,004	0,0004	468,17	93,63				93,63
	6.14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг	2	0,2	0,0079	370,2				370,2
129	ФССП-08.3.07.01-0035	Сталь полусовая 25x4 мм, марка Ст3сп	т		0,79*10/1000	6693,36	669,34	470,46	64,84	16,1	134,04
130	ГЭСНМ08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,1	10,700					
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,5	1,85	254,3	470,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,046	1461,79	33,62		33,62	8,05	
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,23	0,023	960,33	22,09		22,09	8,05	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,23	0,023	31,47	9,13		9,13		
	3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,9	0,29	70,11	9,11				9,11
	4.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,3	0,13	43133,23	17,25				17,25
	5.08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3п5, толщина 4-6 мм	т	0,004	0,0004	468,17	107,68				107,68
	6.14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг	2,3	0,23	0,01374	575,9				575,9
131	ФССП-08.3.07.01-0043	Сталь полусовая 40x5 мм, марка Ст3сп (5*35)	т		1,374*10/1000	8561,32	11985,85	11449,61	101,72	29,4	434,52
132	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям /ПВ1 1x25	100 м		1,4	140,700					
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	45,024	254,3	11449,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,064	1461,79	61,4		61,4	14,7	
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,042	960,33	40,33		40,33	14,7	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,042	141,47	40,04		40,04		40,04
	3.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	2,856	10,67	30,47				30,47
	4.01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт								
133	ГЭСНМ08-02-398-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 /ПВ1 1x25	100 м		1,7	668,85	1137,05	890,56	82,37	23,8	164,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	ГЭСН08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт		0,3	4202,12	1260,64	816,3	149,76	39,89	294,58
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.-ч	10,7	3,21	254,3	816,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,114						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,19	0,057	1377,21	78,5		78,5	19,95	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,057	960,33	54,74		54,74	19,95	
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,525	31,47	16,52		16,52		
		4. 01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	70,11	13,67				13,67
		5. 14.4.02.09-0301 Краска "Цинко"	кг	2	0,6	468,17	280,9				280,9
190	Прайс лист "А Групп"	Уголок равнополочный 50х50х5 Ст 3 ГОСТ 8509	т		0,03393	56950	1932,31				1932,31

Раздел 3. Строительные работы

139	ГЭСН46-03-013-28 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм Диаметром: свыше 45 мм до 50 мм	100 отверстий		0,3	3562,94	1068,88	1068,88			
		Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	15,4	4,62	231,36	1068,88				
		На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-29 (Добавить 50 мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗЛМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	100 отверстий		0,3	1029,55	308,87	308,87			
140	ГЭСН46-03-013-42 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	4,45	1,335	231,36	308,87	1598,7			
141	ГЭСН46-03-013-50 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм Диаметром: свыше 45 мм до 50 мм	100 отверстий		0,5	3197,4	1598,7	1598,7			
		Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	13,82	6,91	231,36	1598,7				
142	ГЭСН46-03-013-63 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-50	100 отверстий		0,5	129,56	64,78	64,78			
		Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	0,56	0,28	231,36	64,78				
143	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечений: до 20 см2	100 м		1,9	8226,39	15630,14	11687,89	3942,25		
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.-ч	24,19	45,961	254,3	11687,88				
		1. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	14,62	27,778	141,92	3942,25		3942,25		
144	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,057	24754,78	1411,02	909,76	93,56	74,35	407,7
		Затраты труда рабочих (ср.3,5)	чел.-ч	65	3,705	245,55	909,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,32	0,3032						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,0353	381,46	13,47		13,47	12,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2										
	2. 91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.час	4,7	0,2679	296,93	80,08		80,08	61,98	
	3. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006	0,0003	3330,8	1				1
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51	0,0861	4286,27	369,05				369,05
	5. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77	0,1579	237,01	37,42				37,42
145	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,057	10859,39	618,99	538,94	8,65	3,39	71,4
			чел.-ч	39	2,223	242,44	538,94				
			чел.-ч	0,17	0,0097						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0011	381,46	0,42		0,42	0,39	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,0086	960,33	8,26		8,26	3,01	
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0479	153,33	7,34				7,34
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0177	58,76	1,04				1,04
	5. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,0029	21677,04	62,86				62,86
146	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водозмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,0036	51927,44	186,94				186,94
147	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,032	24892,1	796,55	796,55			
			чел.-ч	118	3,776	210,95	796,55				
148	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,032	17929,22	573,74	573,74			
			чел.-ч	88,5	2,832	202,59	573,73				
150	ФССЦлг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0912	461,61	42,1		42,1		
151	ФССЦлг-03-02-01-025 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 25 км	1 т груза		0,0912	334,23	30,48		30,48		
			чел.-ч		91,2/1000						

Раздел 4. Пусконаладочные работы

152	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт		77	119,65	9213,05	9213,05			
			чел.-ч	0,16	12,32	349,96	4311,51				
			чел.-ч	0,16	12,32	397,85	4901,51				
153	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,77	4845,81	3731,27	3731,27			
			чел.-ч	6,48	4,9896	349,96	1746,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы							1016842,87				
Машины и механизмы							44825,24				
ФОТ							578721,04				
Оборудование							125405,67				
Накладные расходы							520738,11				
Сметная прибыль							359317,04				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							2390915,35				
Утилизация строительного мусора ООО "РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕВЕРНЫЙ ОПЕРАТОР" 422,54*(91,2/1000)							38,54				
Итого							2390953,89				
Итого с оборудованием (125 405,67) и прочими затратами (116 633,15)							2632992,71				
Договорной коэффициент 2 632 992,71 * 0,945006608272572							2488195,51				
НДС 20% от 2488195,51							497639,1				
ВСЕГО по акту							2985834,61				

Сдал:
 Подрядчик: Директор ООО "ТИСБизнесСтрой"

Принял:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика:

Руководитель сектора подготовки проектной-сметной документации:

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

Представитель строительного контроля:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

1007.104



[Signature]
 С.В. Ветров
 (должность, подпись, расшифровка)
[Signature]
 (должность, подпись, расшифровка)



(должность, подпись, расшифровка)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ПРОВЕРИЛ
[Signature]
 (подпись)

В соответствии с ДС №5 от 13.04.2014.