

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязного, д.1, тел. 8(3952) 28-01-21
 Подрядчик: ООО «ФорестСтрой ВС» 664035, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, стр. 31А, оф. 202, тел. 8(3952)578-777
 Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах

Код		
Форма по ОКУД	322001	
по ОКПО		
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	06955007	
Вид деятельности по ОКДП	43.29	
Договор подряда (контракт)	номер	70/A/2021
	дата	18 03 2021
Вид операции		

Номер документа	Дата составления
1	13.01.2022

Отчетный период	
с	по
18.03.2021	17.09.2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

с 113 / 20.01.22

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат включаемых в стоимость работ, в том числе:		4 238 507,77	4 238 507,77	4 238 507,77
1.1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения по адресу г. Братск, жилрайон Энергетик, ул.Олимпийская, д.5		4 238 507,77	4 238 507,77	4 238 507,77
Итого:					4 238 507,77
Налог на добавленную стоимость, руб.					847 701,55
Всего с учетом налогов, руб.					5086209,32

Заказчик:



Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

МП

Лысов В.Ю.
20.01.22

Платонова Н.Н.
Лысов В.Ю.

Подрядчик:

Генеральный директор ООО "ФорестСтрой ВС"



МП

Васильев С.А.

Васильев С.А.

Иванова А.Г.

Иванова А.Г.

ЭКЗ. ФОНДА

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

форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязного, д.1, тел. 8(3952) 28-01-21
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «ФорестСтрой ВС», 664035, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, стр. 31 А, оф. 202, тел. 8(3952)578-777
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме
 Объект - Иркутская область, г. Братск, жилрайон Энергетик, ул. Олимпийская, д. 5

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	70/A/2021
дата	18.03.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	13.01.2022	18.03.2021	17.09.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения Иркутская область, г. Братск, жилрайон Энергетик, ул. Олимпийская, д. 5
 Основание - ФКР .38-053-2020.ЭОМ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) _____
 строительно-монтажных работ _____ 5086,209 тыс. руб.
 Монтажных работ _____ 156,964 тыс. руб.
 Прочих _____ 3693,349 тыс. руб.
 436,387 тыс. руб.
 оборудования _____ 670,619 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 993,776 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 3230,6022 чел. час

по порядку	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество на ед./ всего	Цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Демонтажные работы							
1	2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим)-из замкнутых строительных каналов	ГЭСНр67-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м труб	0,44 44/100	576,65	253,73
2	3	Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	2,25 0,99	256,29	253,73
2	3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 (прим) - 10 мм2 из замкнутых строительных каналов	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м труб	2,5 250/100	756,06	1890,15
3	4	Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	2,95 7,375	256,29	1890,14
3	4	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2 (прим) - 40 мм2 в шахте лифта	ГЭСНр67-2-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м труб	1,8 180/100	1505,48	2709,86
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	5,84 10,512	256,29	2694,12
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02 0,036		
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	1. 91.06.06-048	маш. час	0,02 0,036	437,6	15,75
4	5	Демонтаж: скрытой электропроводки /до 6 мм2	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м	3,2 320/100	621,77	1989,66
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	2,54 8,128	244,79	1989,65
5	6	Демонтаж кабеля-открытой проводки 4x16 мм2	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м	1,5 150/100	2364,16	3546,24
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	9,64 14,46	244,79	3539,66
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,01 0,015		
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	1. 91.06.06-048	маш. час	0,01 0,015	437,6	6,56

1	2	3	4	5	6	7	8
6	7	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/лр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНМ08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	2	540,08	1080,16
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	0,927	311,34	577,22
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,854		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,192		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,384		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	0,096		
7	8	Демонтаж: выключателей	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	100 шт	0,12 12/100	1429,57	171,55
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	0,666	31,47	20,96
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	0,096	1002,45	192,47
8	9	Демонтаж: светильников	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	100 шт	0,12 12/100	1429,57	171,55
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	0,333	31,47	20,96
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,666	31,47	20,96
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	0,096	1002,45	192,47
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,192	1507,92	289,52
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	1. 91.06.06-048	маш.час	0,096	437,6	19,69
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	0,045		
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,045		
9	10	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж навесных этажных щитков (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	36	298,34	10740,24
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	0,03		
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,045		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)		чел.-ч	0,618 22,248	311,34	6926,69
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,093 3,348		
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	1. 91.04.01-041	маш. час	0,057 2,052	201,52	413,52
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	2. 91.05.05-015	маш. час	0,018 0,648	1507,92	977,13
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3. 91.14.02-001	маш. час	0,018 0,648	1002,45	649,59
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4. 91.17.04-233	маш. час	0,183 6,588	31,47	207,32
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	5. 91.18.01-007	маш. час	0,057 2,052	763,18	1566,05
10	11	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажем во вновь устанавливаемые этажные щиты)	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	100 шт	1,07 107/100	6935,94	7421,46
		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	25,72 27,5204	268,48	7388,68
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,07 0,0749		
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	1. 91.06.06-048	маш. час	0,07 0,0749	437,6	32,78
11	12	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	ФССЦлг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1 т груза	0,9402 (60*2+44*0,25+250*0,3+180*0,4+320*0,3+150*0,2+2*50+12*0,1+150*0,5+36*10)/1 000	470,2	442,08
12	13	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 29 км	ФССЦлг-03-02-01-029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1 т груза	0,9402 (60*2+44*0,25+250*0,3+180*0,4+320*0,3+150*0,2+2*50+12*0,1+150*0,5+36*10)/1 000	367,15	345,19
Раздел 2. Монтажные работы							
Силовое оборудование:							
ВРУ1 Вводно-распределительное устройство							

1	2	3	4	5	6	7	8
13	14	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	1	4944,15	4944,15
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	4,12	311,34	1282,72
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,74		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,37	1507,92	557,93
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,37		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,37	1002,45	370,91
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,9	31,47	28,32
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,3	69,63	20,89
		Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06	105,17	6,31
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т		т	0,03	89088,6	2672,66
		Краска		кг	0,05	88,23	4,41
14	15	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-0	ФССЦ-62.1.02.10-0015	шт	1	24490,32	24490,32
ВРУ3		Вводно-распределительное устройство					
15	16	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	2	4944,15	9888,3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	4,12	311,34	2565,44
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,74		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,37	1507,92	1115,86
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,74	1002,45	741,81
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,9	31,47	56,65
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,3	69,63	41,78

1	2	3	4	5	6	7	8
		Болты с гайками и шайбами строительные	5. 01.7.15.03-0042	кг	0,06 0,12	105,17	12,62
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	6. 07.2.07.04-0007	т	0,03 0,06	89088,6	5345,32
		Краска	7. 14.4.02.09-0001	кг	0,05 0,1	88,23	8,82
16	17 О	Шит ВРУ 3-10 УХЛ4	https://kabelirku.tsk.ru/shop/goods/shit_vru_3_10_uhl4_bez_sch-48611	шт	1	33198,66	33198,66
17	17.1 О	Шит ВРУ-3-25	Счет №248 от 06.07.2021	шт	1	48287,58	48287,58
ВУ2 Вводное устройство							
18	18	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	1	4944,15	4944,15
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	4,12 4,12	311,34	1282,72
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,74 0,74		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,37 0,37	1507,92	557,93
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,37 0,37	1002,45	370,91
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	0,9 0,9	31,47	28,32
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	4. 01.7.11.07-0034	кг	0,3 0,3	69,63	20,89
		Болты с гайками и шайбами строительные	5. 01.7.15.03-0042	кг	0,06 0,06	105,17	6,31
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	6. 07.2.07.04-0007	т	0,03 0,03	89088,6	2672,66
		Краска	7. 14.4.02.09-0001	кг	0,05 0,05	88,23	4,41
19	19 О	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	ФССЦ-62.1.02.10-0005	шт	1	42542,76	42542,76
РУ2 Распределительное устройство							

1	2	3	4	5	6	7	8
20	20	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	ГЭСНМ08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	1	3914,83	3914,83
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	3,09	311,34	962,04
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,54	0,54	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,27	1507,92	407,14
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,27	1002,45	270,66
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,27	31,47	21,4
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,68	69,63	17,41
		Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,25	105,17	6,31
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т		т	0,06	89086,6	2227,22
		Краска		кг	0,025	88,23	2,65
21	21	Распределительный пункт ПР11-3073-21У3	https://irk.pulscen.ru/products/raspredelitelny_punkt_pr11_3073_21u3_143445760	шт	1	9782,67	9782,67
22	22	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	7	322,78	2259,46
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	2+1+4	1,03	311,34
		Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7,21	105,17	14,72
23	23	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А Д ИЭК		шт.	0,02	472,27	944,54
	0			шт.	0,14		
24	24	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 40А, характеристика С		шт	2	330,46	330,46
	0			шт	1		
25	25	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С		шт	4	104,51	418,04
	0			шт	4		

1	2	3	4	5	6	7	8
ВУ4 Вводное устройство							
26	26	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	ШТ	1	4944,15	4944,15
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)		чел.-ч	4,12	311,34	1282,72
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	4,12		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,74	1507,92	557,93
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,37	1002,45	370,91
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	0,37	31,47	28,32
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	4. 01.7.11.07-0034	кг	0,9	69,63	20,89
		Болты с гайками и шайбами строительные	5. 01.7.15.03-0042	кг	0,3	105,17	6,31
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	6. 07.2.07.04-0007	т	0,06	89088,6	2672,66
		Краска	7. 14.4.02.09-0001	кг	0,03	88,23	4,41
27	27	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	ФСЦ-62.1.02.10-0005	ШТ	1	42542,76	42542,76
РУ4 Распределительное устройство							
28	28	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	ШТ	1	3914,83	3914,83
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)		чел.-ч	3,09	311,34	962,04
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	3,09		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,54	1507,92	407,14
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,54	1002,45	270,66
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	0,27	31,47	21,4

1	2	3	4	5	6	7	8
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	4. 01.7.11.07-0034	кг	0,25 0,25	69,63	17,41
		Болты с гайками и шайбами строительные	5. 01.7.15.03-0042	кг	0,06 0,06	105,17	6,31
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	6. 07.2.07.04-0007	т	0,025 0,025	89088,6	2227,22
		Краска	7. 14.4.02.09-0001	кг	0,03 0,03	88,23	2,65
29	29 ○	Распределительный пункт ПР11-3073-21У3	https://irk.pulscen.ru/products/iraspredeitelny_punkt_pr11_3073_21u3_143445760	шт	1	9782,67	9782,67
30	30	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	шт	9 4+1+4	322,78	2905,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,03 9,27	311,34	2886,12
		Болты с гайками и шайбами строительные	1. 01.7.15.03-0042	кг	0,02 0,18	105,17	18,93
31	31 ○	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А Д ИЭК	2-20/9672	шт.	4	472,27	1889,08
32	32 ○	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 40А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0019	шт	1	330,46	330,46
33	33 ○	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт	4	104,51	418,04
34	34 ○	Щит с понижающим трансформатором	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	шт	2	385,69	771,38
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,14 2,28	311,34	709,86
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02 0,04		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,01 0,02	1507,92	30,16
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,01 0,02	1002,45	20,05
		Дюбели распорные полипропиленовые	3. 01.7.15.07-0014	100 шт	0,04 0,08	141,47	11,32

1	2	3	4	5	6	7	8
35	35 О	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в ЯТП-0,25-1	ФССЦ- 62.1.02.22-0033	ШТ	2	2170,54	4341,08
ЩЭ Щит этажный совмещенного типа на 3 кв.							
36	45	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200x600x500 мм	ГЭСНм08-03- 573-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	ШТ	36	1331,23	47924,28
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	2,06 74,16	311,34	23088,97
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,57 20,52		
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	1. 91.04.01-041	маш. час	0,27 9,72	201,52	1958,77
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	2. 91.05.05-015	маш. час	0,15 5,4	1507,92	8142,77
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3. 91.14.02-001	маш. час	0,15 5,4	1002,45	5413,23
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4. 91.17.04-233	маш. час	0,79 28,44	31,47	895,01
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	5. 91.18.01-007	маш. час	0,27 9,72	763,18	7418,11
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	6. 01.7.11.07- 0034	кг	0,2 7,2	69,63	501,34
		Болты с гайками и шайбами строительные	7. 01.7.15.03- 0042	кг	0,1 3,6	105,17	378,61
		Краска	8. 14.4.02.09- 0001	кг	0,04 1,44	88,23	127,05
37	46.1 О	Корпус металлический индивидуального изготовления	ТЦ_20.4.04.02_3 8_3808197385_0 6.2021_01	ШТ	36	8749,58	314984,88
38	47	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03- 575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	ШТ	428	322,78	138149,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,03 440,84	311,34	137251,13
		Болты с гайками и шайбами строительные	1. 01.7.15.03- 0042	кг	0,02 8,56	105,17	900,26
39	48 О	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	ФССЦ- 62.1.01.09-0015	ШТ	107	279,56	29912,92

1	2	3	4	5	6	7	8	
40	49 O	Выключатель автоматический однополюсный 32А С ВА47-63 4.5кА	https://www.etm.ru/cat/ln/3006533/	шт.	107		136,62	14618,34
41	50 O	Выключатель автоматический дифференциального тока АДВТ32 С25	https://www.etm.ru/cat/ln/3006533/	шт.	107		696,42	74516,94
42	51 O	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4.5кА	https://www.etm.ru/cat/ln/3006533/	шт.	107		123,97	13264,79
43	52	Шина нулевая с заземлением 63.08 изолятор на DIN-рейку латунь	https://www.etm.ru/cat/ln/9790540/	шт.	107		54,91	5875,37
44	53	Шина нулевая 63.12 изолятор на DIN-рейку латунь	https://www.etm.ru/cat/ln/610553/	шт.	107		69,36	7421,52
45	54	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	ГЭСНМ08-03-600-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	шт.	107		113,75	12171,25
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	0,28		311,34	9327,75
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	29,96			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,02		2,14	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01		1,07	1507,92
		Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,01		1,07	1002,45
					3Е-5		48894,2	156,46
					0,0032			
Г3Ш								
46	55	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	ГЭСНМ08-01-068-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	100 м	0,02		16599,15	331,98
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	2 / 100			
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	45,3		302,32	273,9
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,906			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	5,3		1507,92	6,03
					0,106			
					0,2		1002,45	4,01
					0,004			

1	2	3	4	5	6	7	8
			3. 91.17.04-233	маш. час	1,69 0,0338	31,47	1,06
			4. 91.21.19-031	маш. час	0,86 0,0172	28,8	0,5
			5. 91.21.22-491	маш. час	4,9 0,098	356,34	34,92
			6. 01.3.02.02-0001	м3	0,31 0,0062	198,67	1,23
			7. 01.7.15.03-0042	кг	2,88 0,0576	105,17	6,06
			8. 14.4.02.09-0001	кг	1,74 0,0348	88,23	3,07
47	56	Шина медная 6x40	2-20/9185	м	2	1258	2516
48	57	Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК	2-20/10637	шт.	4	51,1	204,4
ЩАО 1 Щит аварийного освещения							
49	58	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	1	1013,72	1013,72
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	2,06 2,06	311,34	641,36
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,31 0,31		
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	1. 91.04.01-041	маш. час	0,19 0,19	201,52	38,29
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	2. 91.05.05-015	маш. час	0,06 0,06	1507,92	90,48
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3. 91.14.02-001	маш. час	0,06 0,06	1002,45	60,15
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4. 91.17.04-233	маш. час	0,61 0,61	31,47	19,2
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	5. 91.18.01-007	маш. час	0,19 0,19	763,18	145
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	6. 01.7.11.07-0034	кг	0,1 0,1	69,63	6,96
		Болты с гайками и шайбами строительные	7. 01.7.15.03-0042	кг	0,1 0,1	105,17	10,52
		Краска	8. 14.4.02.09-0001	кг	0,02 0,02	88,23	1,76
50	59	Бокс ЩРН-П-24 модуля навесн. IP41 ИЭК	2-20/10276	шт.	1	875,5	875,5

1	2	3	4	5	6	7	8	
51	60	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020	шт	1		189,21	189,21
52	61	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /п.3196	шт	1		189,21	189,21
53	62	Провод силового установочный с медными жилами ПВ1 4-450	ФССЦ- 21.2.03.05-0049	1000 м	0,001 1/1000		26393,1	26,39
54	63	Прибор игли аппарат	ГЭСНМ08-03- 575-01 Приказ Министром Росси от 26.12.2019 №872/лр	шт	9 8+1		322,78	2905,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,03 9,27		311,34	2886,12
		Болты с гайками и шайбами строительные	1. 01.7.15.03- 0042	кг	0,02 0,18		105,17	18,93
55	64	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 6А, О характеристика С	ФССЦ- 62.1.01.09-0026	шт	8		58,46	467,68
56	65	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, О характеристика С	ФССЦ- 62.1.01.09-0026	шт	1		58,46	58,46
ШАО2 Шит аварийного освещения								
57	66	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНМ08-03- 573-04 Приказ Министром Росси от 26.12.2019 №872/лр	шт	1		1013,72	1013,72
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	2,06		311,34	641,36
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,31			38,29
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	1. 91.04.01-041	маш.час	0,19		201,52	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	2. 91.05.05-015	маш.час	0,06		1507,92	90,48
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3. 91.14.02-001	маш.час	0,06		1002,45	60,15
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4. 91.17.04-233	маш.час	0,61 0,61		31,47	19,2
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	5. 91.18.01-007	маш.час	0,19 0,19		763,18	145

1	2	3	4	5	6	7	8
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	6. 01.7.11.07-0034	кг	0,1 0,1	69,63	6,96
		Болты с гайками и шайбами строительные	7. 01.7.15.03-0042	кг	0,1 0,1	105,17	10,52
		Краска	8. 14.4.02.09-0001	кг	0,02 0,02	88,23	1,76
58	67	Бокс ЩРН-П-24 модуля навесн. IP41 ИЭК	2-20/10276	шт.	1	875,5	875,5
59	68	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-С ИЭК	прайс «IEK» от 24.05.2020 /л.3196	шт	1	189,21	189,21
60	69	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-Ж	прайс «IEK» от 24.05.2020 /л.3195	шт	1	189,21	189,21
61	70	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	ФССЦ- 21.2.03.05-0049	1000 м	0,001 1/1000	26393,1	26,39
62	71	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	20 19+1	322,78	6455,6
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,03 20,6	311,34	6413,6
		Болты с гайками и шайбами строительные	1. 01.7.15.03-0042	кг	0,02 0,4	105,17	42,07
63	72	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	ФССЦ- 62.1.01.09-0026	шт	19	58,46	1110,74
64	73	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ- 62.1.01.09-0026	шт	1	58,46	58,46
Светотехническое оборудование							
65	82	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	2,18 (64+8+5+1+1+84) / 100	25033,34	54572,68
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	70,64 153,9952	311,34	47944,87
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,75 3,815		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш. час	0,88 1,9184	1507,92	2892,79
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш. час	0,87 1,8966	1002,45	1901,25

1	2	3	4	5	6	7	8
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	3. 01.7.06.05-0041	кг	0,31 0,6758	121,07	81,82
		Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	4. 01.7.15.04-0011	т	0,00306 0,0067	48894,2	327,59
		Дюбели распорные полипропиленовые	5. 01.7.15.07-0014	100 шт	4,08 8,894	141,47	1258,23
		Сжимы соединительные	6. 20.5.04.10-0011	100 шт	1,02 2,224	75,32	167,51
66	83	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 103ФА фото и акустический датчик 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ПУЧ-220-С 103ФА)	https://www.etm.ru/catalog/683213/	шт	64	1133,05	72515,2
67	84	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 103Ф фотодатчик 10вт 800Лм 4000К IP54 (ПУЧ-220-С 103Ф)	https://www.etm.ru/catalog/6422573/	шт	8	1133,05	9064,4
68	85.1	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 103ДФА1 акустический датчик 10вт 800Лм 4000К IP54 (ПУЧ-220-С 103А1)	https://www.etm.ru/catalog/1862418/	шт	51	1133,05	57785,55
69	86	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 103 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ПУЧ-220-С 103)	https://www.etm.ru/catalog/8245395/	шт	11	1008,95	11098,45
70	87	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм IP65	https://www.etm.ru/catalog/1339245/	шт	84	927,35	77897,4
71	88	Световые настенные указатели	ГЭСН08-03-593-10 <i>Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №872лр</i>	100 шт	0,15 (4+9+2)/100	26694,31	4004,15
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	78,56 11,784	311,34	3668,83
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,4 0,06		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,2 0,03	1507,92	45,24
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,2 0,03	1002,45	30,07
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	3. 01.7.06.05-0041	кг	0,21 0,0315	121,07	3,81
		Дюбели распорные полипропиленовые	4. 01.7.15.07-0014	100 шт	4,08 0,612	141,47	86,58
		Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	5. 21.2.01.02-0141	т	0,00153 0,0002	739051,92	147,81

1	2	3	4	5	6	7	8
72	89	Светильник аварийный светодиодный ДПА-5042 1ч	https://www.etm.ru/cat/nn/7509381/	шт.	2	3525,8	7051,6
73	90	Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч., 3Вт, одностор., ВЫХОД-EXIT	Прайс IEK от 24.05.2020 п.13076	шт	9	644,61	5801,49
74	91	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ПОДЪЕЗД	https://krasznak24.ru/svetovye-ukazateli/ukazatel-svetovoy-podezd/	шт.	4	624,75	2499
Кабельные изделия							
75	92	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 / ВВГнг 3х1,5-73 м, 2х1,5-10 м	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	8,33 (28*45+10*750) / 100	1702,75	14183,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	5,39 44,8987	295,1	13249,61
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04 0,3332		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш. час	0,02 0,1666	1507,92	251,22
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш. час	0,02 0,1666	1002,45	167,01
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	3. 01.7.06.05-0041	кг	0,16 1,333	121,07	161,39
		Тальк молотый, сорт I	4. 01.7.07.20-0002	т	0,0006 0,005	5839,3	29,2
		Краска	5. 14.4.02.09-0001	кг	0,02 0,1666	88,23	14,7
		Гильзы кабельные медные ГМ 6	6. 20.2.01.05-0003	100 шт	0,05 0,4165	582,44	242,59
		Втулки, диаметр 22 мм	7. 20.2.02.01-0012	1000 шт	0,0122 0,1016	672,03	68,28
76	93	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 / ВВГнг 3х2,5	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,16 16 / 100	2043,75	327
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	6,29 1,0064	295,1	296,99

1	2	3	4	5	6	7	8
	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0,06 0,0096		
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015		Маш.час	0,03 0,0048	1507,92	7,24
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001		Маш.час	0,03 0,0048	1002,45	4,81
	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	3. 01.7.06.05-0041		кг	0,32 0,0512	121,07	6,2
	Талык молотый, сорт I	4. 01.7.07.20-0002		т	0,00105 0,0002	5839,3	1,17
	Краска	5. 14.4.02.09-0001		кг	0,02 0,0032	88,23	0,28
	Гильзы кабельные медные ГМ 16	6. 20.2.01.05-0005		100 шт	0,05 0,008	1072,51	8,58
	Втулки, диаметр 28 мм	7. 20.2.02.01-0013		1000 шт	0,0122 0,002	983,83	1,97
77	94 Затягивание провода в проложенные трубы и металлгические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 /ВВГнг 5х6	ГЭСНМ08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр		100 м	0,16 16/100	2990,84	478,53
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	8,96 1,4336	295,1	423,06
	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0,12 0,0192		
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015		Маш.час	0,06 0,0096	1507,92	14,48
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001		Маш.час	0,06 0,0096	1002,45	9,62
	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	3. 01.7.06.05-0041		кг	0,32 0,0512	121,07	6,2
	Талык молотый, сорт I	4. 01.7.07.20-0002		т	0,00116 0,0002	5839,3	1,17
	Краска	5. 14.4.02.09-0001		кг	0,02 0,0032	88,23	0,28
	Гильзы кабельные медные ГМ 35	6. 20.2.01.05-0007		100 шт	0,05 0,008	2497,04	19,98
	Втулки, диаметр 42 мм	7. 20.2.02.01-0014		1000 шт	0,0122 0,002	1966,01	3,93
78	95 Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 / ВВГ 3х1,5	ГЭСНМ08-02-398-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр		100 м	2,13 213/100	419,03	892,53

1	2	3	4	5	6	7	8
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	1,03 2,1939	295,1	647,42
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02 0,0426		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,01 0,0213	1507,92	32,12
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,01 0,0213	1002,45	21,35
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	3. 01.7.06.05-0041	кг	0,16 0,3408	121,07	41,26
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	4. 01.7.06.07-0002	10 м	0,5 1,065	132,4	141,01
		Краска	5. 14.4.02.09-0001	кг	0,05 0,1065	88,23	9,4
79	96	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 /ВВГ 3х2,5-168 м, 5х6-79 м	ГЭСНм08-02-398-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	1,73 (118+55)/100	754,72	1305,67
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	2,06 3,5638	295,1	1051,68
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04 0,0692		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,02 0,0346	1507,92	52,17
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,02 0,0346	1002,45	34,68
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	3. 01.7.06.05-0041	кг	0,16 0,2768	121,07	33,51
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	4. 01.7.06.07-0002	10 м	0,55 0,9515	132,4	125,98
		Краска	5. 14.4.02.09-0001	кг	0,05 0,0865	88,23	7,63
80	97	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2 / ВВГнг 5х35	ГЭСНм08-02-398-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	1,25 125/100	2512,96	3141,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	5,64 7,05	295,1	2080,46
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,52 0,65		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,26 0,325	1507,92	490,07

1	2	3	4	5	6	7	8
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	Маш.час	0,26 0,325	1002,45	325,8
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	3. 01.7.06.05-0041	кг	0,16 0,2	121,07	24,21
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	4. 01.7.06.07-0002	10 м	1,3 1,625	132,4	215,15
		Краска	5. 14.4.02.09-0001	кг	0,05 0,0625	88,23	5,51
81	98	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 3х1,5	ГЭСНМ08-02-403-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	100 м	4,21 421/100	5129,33	21594,48
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	16,5	295,1	20499,12
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	69,465 0,04 0,1684		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	Маш.час	0,02 0,0842	1507,92	126,97
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	Маш.час	0,02 0,0842	1002,45	84,41
		Гипс строительный Г-3	3. 03.1.01.01-0002	т	0,01 0,0421	3330,8	140,23
		Краска	4. 14.4.02.09-0001	кг	0,3 1,263	88,23	111,43
		Трубка ХВТ	5. 24.3.01.01-0001	кг	0,53 2,231	283,37	632,2
82	99	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный; в готовых каналах стен и перекрытий /ВВГнг 5х35-168 м, 3х1,5-102 м, 3х2,5-108 м	ГЭСНМ08-02-403-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	100 м	7,8 (220+452+108)/100	4181,21	32613,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	13,4 104,52	295,1	30843,85
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04 0,312		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	Маш.час	0,02 0,156	1507,92	235,24
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	Маш.час	0,02 0,156	1002,45	156,38
		Краска	3. 14.4.02.09-0001	кг	0,3 2,34	88,23	206,46
		Трубка ХВТ	4. 24.3.01.01-0001	кг	0,53 4,134	283,37	1171,45

1	2	3	4	5	6	7	8
83	99.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 /ВВГнг 5х6	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	1,5 150/100	2990,84	4486,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	8,96 13,44	295,1	3966,14
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,12 0,18		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,06 0,09	1507,92	135,71
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,06 0,09	1002,45	90,22
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	3. 01.7.06.05-0041	кг	0,32 0,48	121,07	58,11
		Тальк молотый, сорт I	4. 01.7.07.20-0002	т	0,00116 0,0017	5839,3	9,93
		Краска	5. 14.4.02.09-0001	кг	0,02 0,03	88,23	2,65
		Гильзы кабельные медные ГМ 35	6. 20.2.01.05-0007	100 шт	0,05 0,075	2497,04	187,28
		Втулки, диаметр 42 мм	7. 20.2.02.01-0014	1000 шт	0,0122 0,0183	1966,01	35,98
84	100	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок /ВВГнг3х1,5-978 м, 3х2,5-221 м, 2х1,5-10 м	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	12,09 (978+221+10)/100	13300,49	160802,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	41,28 499,0752	295,1	147277,09
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,4 4,836		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,2 2,418	1507,92	3646,15
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,2 2,418	1002,45	2423,92
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	1,98 23,9382	31,47	753,34
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	4. 01.7.06.07-0002	10 м	0,3 3,627	132,4	480,21
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	5. 01.7.11.07-0034	кг	1,75 21,16	69,63	1473,37
		Дюбели распорные полипропиленовые	6. 01.7.15.07-0014	100 шт	1 12,09	141,47	1710,37

1	2	3	4	5	6	7	8	
	Скобы двуплапковые		7. 01.7.15.10-0052	10 шт	5 60,45		34,55	2088,55
	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм		8. 01.7.15.14-0165	т	0,00037 0,0045		117032,6	526,65
	Краска		9. 14.4.02.09-0001	кг	0,4 4,836		88,23	426,68
85	101 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг /ВВГнг 3х95		ГЭСНМ08-02-146-05 Пуска Минстроя Росси от 26.12.2019 №872лпр	100 м	0,1 10/100		16190,52	1619,05
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	24,32 2,432		295,1	717,68
	Затраты труда машинистов			чел.-ч	7,82 0,782		1507,92	30,16
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	маш.час	0,2 0,02		5,22	2,91
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		2. 91.06.01-003	маш.час	5,57 0,557		36,59	20,38
	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		3. 91.06.03-062	маш.час	5,57 0,557		1035,88	768,62
	Вышки телескопические 25 м		4. 91.06.09-001	маш.час	7,42 0,742		1002,45	20,05
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		5. 91.14.02-001	маш.час	0,2 0,02		132,4	3,24
	Лента монтажная, тип ЛМ-5		6. 01.7.06.07-0002	10 м	0,245 0,0245		760335,11	76,03
	Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС30		7. 10.3.02.03-0011	т	0,0005 0,0001		62460,43	18,74
	Лак битумный БТ-123		8. 14.4.03.03-0002	т	1,14 114/100		12609,47	14374,8
86	102 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг /ВВГнг 5х35		ГЭСНМ08-02-146-04 Пуска Минстроя Росси от 26.12.2019 №872лпр	100 м	18,64 21,2496		295,1	6270,76
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	6,13 6,9882		1507,92	343,81
	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0,2 0,228		5,22	25,59
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	маш.час	4,3 4,902			
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		2. 91.06.01-003	маш.час				

1	2	3	4	5	6	7	8
		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	3. 91.06.03-061	маш.час	4,3 4,902	13,07	64,07
		Вышки телескопические 25 м	4. 91.06.09-001	маш.час	5,73 6,5322	1035,88	6766,58
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	5. 91.14.02-001	маш.час	0,2 0,228	1002,45	228,56
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	6. 01.7.06.07-0002	10 м	0,245 0,2793	132,4	36,98
		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	7. 10.3.02.03-0011	т	0,0005 0,0006	760335,11	456,2
		Лак битумный БТ-123	8. 14.4.03.03-0002	т	0,00288 0,0033	62460,43	206,12
87	103	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг/ВВГнг4х35-20м, 1х95-5 м	ГЭСНм08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,25 (20+5) / 100	10688,79	2672,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	15,44 3,86	295,1	1139,09
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	5,2 1,3		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,2 0,05	1507,92	75,4
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	2. 91.06.01-003	маш.час	3,59 0,8975	5,22	4,68
		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	3. 91.06.03-061	маш.час	3,59 0,8975	13,07	11,73
		Вышки телескопические 25 м	4. 91.06.09-001	маш.час	4,8 1,2	1035,88	1243,06
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	5. 91.14.02-001	маш.час	0,2 0,05	1002,45	50,12
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	6. 01.7.06.07-0002	10 м	0,245 0,0613	132,4	8,12
		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	7. 10.3.02.03-0011	т	0,0005 0,0001	760335,11	76,03
		Лак битумный БТ-123	8. 14.4.03.03-0002	т	0,00288 0,0007	62460,43	43,72
88	104	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг /ВВГнг 3х25	ГЭСНм08-02-146-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,1 10 / 100	9424,34	942,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	13,36 1,336	295,1	394,25

1	2	3	4	5	6	7	8
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	4,58 0,458		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	Маш.час	0,2	1507,92	30,16
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	2. 91.06.01-003	Маш.час	0,02	5,22	1,63
		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	3. 91.06.03-061	Маш.час	3,13 0,313	13,07	4,09
		Вышки телескопические 25 м	4. 91.06.09-001	Маш.час	4,18 0,418	1035,88	433
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	5. 91.14.02-001	Маш.час	0,2	1002,45	20,05
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	6. 01.7.06.07-0002	10 м	0,245	132,4	3,24
		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	7. 10.3.02.03-0011	т	0,0005	760335,11	76,03
		Лак битумный БТ-123	8. 14.4.03.03-0002	т	0,00288 0,0003	62460,43	18,74
89	105	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг (ВВГнг 5х4-10 м, 5х6-141 м, 1х25-10 м	ГЭСНМ08-02-146-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	100 м	1,61 (10+141+10)/100	8458,9	13618,83
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	11,76 18,9336	295,1	5587,31
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	4,11 6,6171		485,55
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	Маш.час	0,2	1507,92	485,55
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	2. 91.06.01-003	Маш.час	2,78	5,22	23,36
		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	3. 91.06.03-061	Маш.час	2,78 4,4758	13,07	58,5
		Вышки телескопические 25 м	4. 91.06.09-001	Маш.час	3,71 5,9731	1035,88	6187,41
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	5. 91.14.02-001	Маш.час	0,2	1002,45	322,79
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	6. 01.7.06.07-0002	10 м	0,245	132,4	52,23
		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	7. 10.3.02.03-0011	т	0,0005	760335,11	608,27
		Лак битумный БТ-123	8. 14.4.03.03-0002	т	0,00288 0,0046	62460,43	287,32

1	2	3	4	5	6	7	8
90	106	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям /ГВ1 1х25	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	3,1 310 / 100	9876,1	30615,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	32,16 99,696	295,1	29420,29
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,06 0,186		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,03 0,093	1507,92	140,24
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,03 0,093	1002,45	93,23
		Дюбели распорные полипропиленовые	3. 01.7.15.07-0014	100 шт	2,04 6,324	141,47	894,66
		Шурупы самонарезающий прокаливающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	4. 01.7.15.14-0043	100 шт	2,04 6,324	10,67	67,48
91	107	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям /ГВ1 1х95 (прим)	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,7 70 / 100	9876,1	6913,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	32,16 22,512	295,1	6643,29
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,06 0,042		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,03 0,021	1507,92	31,67
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,03 0,021	1002,45	21,05
		Дюбели распорные полипропиленовые	3. 01.7.15.07-0014	100 шт	2,04 1,428	141,47	202,02
		Шурупы самонарезающий прокаливающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	4. 01.7.15.14-0043	100 шт	2,04 1,428	10,67	15,24
92	107.1	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям /ГВ1 1х10 (прим)	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	9,84 984 / 100	9876,1	97180,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	32,16 316,4544	295,1	93385,69

1	2	3	4	5	6	7	8
		Затраты труда машинистов		цел.-ч	0,06 0,5904		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,03 0,2952	1507,92	445,14
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,03 0,2952	1002,45	295,92
		Дюбели распорные полипропиленовые	3. 01.7.15.07-0014	100 шт	2,04 20,07	141,47	2839,3
		Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/1 мм	4. 01.7.15.14-0043	100 шт	2,04 20,07	10,67	214,15
93	108	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-660	ФССЦ-21.1.06.09-0145	1000 м	0,0102 10*1,02/1000	48687,75	496,62
94	109	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	ФССЦ-21.1.06.09-0151	1000 м	1,46064 (662+350+400)*1,02/1000	41299,99	60324,42
95	110	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	ФССЦ-21.1.06.09-0152	1000 м	0,48246 473*1,02/1000	54013,25	26059,23
96	111	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х95-660	ФССЦ-21.1.06.09-0140	1000 м	0,0051 5*1,02/1000	672173,36	3428,08
97	112	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х95	https://kikus.k.el-ektro-companу.ru/kab-el-vvgnng-ls/vvgnng-ls-3x95/#	1000 м	0,0102 10*1,02/1000	1269866	12952,63
98	114	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	ФССЦ-21.1.06.09-0178	1000 м	0,24072 236*1,02/1000	209871,4	50520,24
99	115	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	ФССЦ-21.1.06.09-0182	1000 м	0,49776 488*1,02/1000	1043111,06	519218,96
100	116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х25-1000	ФССЦ-21.1.06.10-0222	1000 м	0,0102 10*1,02/1000	144626,5	1475,19
101	117	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	ФССЦ-21.1.06.10-0167	1000 м	1,25154 (1177+50)*1,02/1000	77457,13	96940,7
102	118	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000	ФССЦ-21.1.06.10-0169	1000 м	0,0204 20*1,02/1000	96365,3	1965,85
103	119	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х25МК-1000	ФССЦ-21.1.06.10-0174	1000 м	0,0102 10*1,02/1000	509779,51	5199,75
104	120	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х35МК(N)-1000	ФССЦ-21.1.06.10-0191	1000 м	0,0204 20*1,02/1000	799633,55	16312,52
105	121	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	ФССЦ-21.2.03.05-0055	1000 м	0,102 100*1,02/1000	153147,84	15621,08
106	122	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	ФССЦ-21.2.03.05-0059	1000 м	0,0306 30*1,02/1000	519990,77	15911,72

1	2	3	4	5	6	7	8
107	122.1	Провод силовой ПВ1 1x10 белый барабан однопроволочный	Счет №46583 от 26.08.2021	м	1003,68 9847,02	105,4	105787,87
108	123	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	ГЭСНм08-02-407-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,45 45/100	10235,83	4606,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	24,64 11,088	295,1	3272,07
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,76 0,342		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,38 0,171	1507,92	257,85
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,38 0,171	1002,45	171,42
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	5,14 2,313	31,47	72,79
		Лента ФУМ	4. 01.7.06.11-0021	кг	0,03 0,0135	1201,45	16,22
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	5. 01.7.11.07-0034	кг	1,05 0,4725	69,63	32,9
		Дюбели распорные полипропиленовые	6. 01.7.15.07-0014	100 шт	0,82 0,369	141,47	52,2
		Краска	7. 14.4.02.09-0001	кг	1,9 0,855	88,23	75,44
		Перемишки гибкие, тип ПГС-50	8. 20.1.02.23-0082	10 шт	0,8 0,36	1009,32	363,36
		Заглушки	9. 20.2.02.02-0011	10 шт	1,02 0,459	41,63	19,11
		Гайки установочные заземляющие	10. 22.2.02.11-0051	100 шт	0,65 0,2925	932,54	272,77
109	124	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	ФССЦ-23.3.06.02-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м	45	110,8	4986
110	125	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,09 9/100	7783,36	700,5

1	2	3	4	5	6	7	8
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		Чел.-ч	23,52 2,1168	295,1	624,67
		Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,2 0,018		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	Маш.час	0,1 0,009	1507,92	13,57
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	Маш.час	0,1 0,009	1002,45	9,02
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	Маш.час	1,73 0,1557	31,47	4,9
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	4. 01.7.11.07-0034	кг	6,84 0,6156	69,63	42,86
		Дюбели распорные полипропиленовые	5. 01.7.15.07-0014	100 шт	0,4 0,036	141,47	5,09
		Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей и/ли листовых деталей 3,5/1 мм	6. 01.7.15.14-0043	100 шт	0,4 0,036	10,67	0,38
111	126	Лоток неперфорированный 100Х200Х3000	2-20/11631	м	9	498,1	4482,9
112	127	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм	2-20/11710	м	9	200,6	1805,4
113	209	Перегородка SEP L2000 H100 ДКС	Счет №46571 от 30.08.2021	шт	5	996,01	4980,05
114	132	Шпильки резьбовые М8-2000	ФССЦ-01.7.15.12-0013	шт	9	50,9	458,1
115	133	Гайка со стопорным буртом М8	2-20/11666	шт.	27	1,96	52,92
116	134	Анкер забивной М8	ФССЦ-01.7.15.01-0036	шт	25	3,24	81
117	135	Держатель горизонтальный УН300	2-20/11669	шт.	8	130,05	1040,4
118	136	Болт со стопорным буртом М8Х65	2-20/11664	шт.	25	10,63	265,75
119	137	Лента монтажная перфорированная 20Х1 СЛР1М-ЛР-20-2 ул.25 м	https://www.etm.ru/cat/ln/2497231/	ул.	30	1015,75	30472,5
120	138	Наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (КВТ)	https://www.etm.ru/cat/ln/9743453/	шт	40	33,66	1346,4
121	139	Выключатель. одноклавишный неуглопленного типа при открытой проводке	ГЭСНМ08-03-591-01 Грузаз Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт	0,12 12/100	10115,09	1213,81
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		Чел.-ч	31,6 3,792	311,34	1180,6
		Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,05 0,006		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,03 0,0036	1507,92	5,43
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,02 0,0024	1002,45	2,41
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	3. 01.7.06.05-0041	кг	0,11 0,0132	121,07	1,6
		Дюбели распорные полипропиленовые	4. 01.7.15.07-0014	100 шт	1,02 0,1224	141,47	17,32
122	140	ЭТЮД Выключатель одноклавишный наружный белый сх.1 Schneider Electric	https://www.etm.ru/cat/nm/9723092/	шт.	12	96,9	1162,8
123	141	Коробка КМ40002 установочная для твердых стен d65x40 (с саморезами)	Прайс IEK от 24.05.2020 п.8150	шт.	125	5,52	690
124	142	Коробка У-409-4 IP65	2-20/10722	шт.	43	96,05	4130,15
125	143	Клемма СМК 773-324 строительно-монтажная	https://www.etm.ru/cat/nm/8794205/	уп	4	1598	6392
126	144	Клемма СМК 773-326 строительно-монтажная	https://www.etm.ru/cat/nm/8666537/	уп	2	896,75	1793,5
127	145	Сжим типа У73М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	ФССЦ-20.5.04.09-0003	100 шт	2,14	2473,55	5293,4
128	146	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	ГЭСН08-02-409-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	4,68 (48*420)/100	8956,36	41915,76
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	27,52 128,7936	295,1	38006,99
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,52 2,4336		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,26 1,2168	1507,92	1834,84
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,26 1,2168	1002,45	1219,78
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	2,16 10,1088	31,47	318,12
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	4. 01.7.11.07-0034	кг	0,96 4,493	69,63	312,85
		Клей БМК-5к	5. 14.1.02.01-0002	кг	0,4 1,872	119,22	223,18

1	2	3	4	5	6	7	8	
129	146.1	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 50 мм	ФССЛ-24.3.03.13-0414 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	М	420		118,37	49715,4
130	147	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 32 мм	ФССЛ-24.3.03.13-0412	М	48		48,04	2305,92
131	147.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	ГЭСНМ08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 М	4 400/100		6003,29	24013,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		Чел.-ч	19,04 76,16		295,1	22474,82
		Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,18 0,72			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	Маш.час	0,09		1507,92	542,85
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	Маш.час	0,09 0,36		1002,45	360,88
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	Маш.час	2,16 8,64		31,47	271,9
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	4. 01.7.11.07-0034	кг	0,96 3,84		69,63	267,38
		Клей БМК-5к	5. 14.1.02.01-0002	кг	0,2 0,8		119,22	95,38
132	147.2	Труба гофрированная ПВХ 16 мм с протыжкой легкая серая (100м) (91916)	Счет №46583 от 26.08.2021	100 м	4		1164,5	4658
ШУ1-ОВ, ШУ2-ОВ Система обогрева водостоков								
133	148	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	2		1013,72	2027,44
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		Чел.-ч	2,06 4,12		311,34	1282,72
		Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,31 0,62			
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	1. 91.04.01-041	Маш.час	0,19 0,38		201,52	76,58
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	2. 91.05.05-015	Маш.час	0,06 0,12		1507,92	180,95

1	2	3	4	5	6	7	8
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3. 91.14.02-001	маш. час	0,06 0,12	1002,45	120,29
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4. 91.17.04-233	маш. час	0,61 1,22	31,47	38,39
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	5. 91.18.01-007	маш. час	0,19 0,38	763,18	290,01
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	6. 01.7.11.07-0034	кг	0,1 0,2	69,63	13,93
		Болты с гайками и шайбами строительные	7. 01.7.15.03-0042	кг	0,1 0,2	105,17	21,03
		Краска	8. 14.4.02.09-0001	кг	0,02 0,04	88,23	3,53
134	149	Щиты с монтажной панелью ЦМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	ФСЦЦ-20.4.04.03-0002	шт	2	2897,41	5794,82
135	150	DIN-рейка (20см) оцинкованная	2-20/10588	шт.	4	10,74	42,96
136	151	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	13 2+2+9	322,78	4196,14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,03 13,39	311,34	4168,84
		Болты с гайками и шайбами строительные	1. 01.7.15.03-0042	кг	0,02 0,26	105,17	27,34
137	152	Терморегулятор Electroflux ETR/F-1447 А	https://market.yandex.ru/product--termoregulator-electroflux-etr-f-1447-a	шт	2	7868,45	15736,9
138	153	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С16 ИЭК	2-20/9769	шт.	2	696,42	1392,84
139	154	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 6А, характеристика С	ФСЦЦ-62.1.01.09-0004	шт	9	103,81	934,29
140	155	WAGO Клемма 2x0.08-2.5мм (222-412)	https://www.etm.ru/cat/nm/5683414/	шт.	20	23,29	465,8
141	156	Пластина торцевая 2002-1291 на DIN рейку (2002-1291)	https://www.etm.ru/cat/nm/4894414/	шт.	4	29,24	116,96

1	2	3	4	5	6	7	8
142	157	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,02 2/100	6930,18	138,6
		Загрaты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	8,56 0,1712	295,1	50,52
		Загрaты труда машинистов		чел.-ч	2,27 0,0454	1507,92	3,02
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,1 0,002	418,95	17,34
		Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	2. 91.06.06-042	маш.час	2,07 0,0414	1002,45	2
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3. 91.14.02-001	маш.час	0,1 0,002	31,47	1,21
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4. 91.17.04-233	маш.час	1,93 0,0386	69,63	2,98
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	5. 01.7.11.07-0034	кг	2,14 0,0428	105,17	0,85
		Болты с гайками и шайбами строительные	6. 01.7.15.03-0042	кг	1,25 0,025	141,47	54,95
		Дюбели распорные полипропиленовые	7. 01.7.15.07-0014	шт	0,3 0,006	91,58	3,1
		Серьга	8. 20.1.02.14-0001	шт	0,6	25,8	186,84
		Муфты	9. 20.2.09.13-0011	шт	6 0,12	93,42	5959,01
143	158	Кабель канал перфорированный 25x40 "ИМПЛАКТ"	Прайс ЛЕК от 24.05.2020 п 4399	м	2	93,42	186,84
144	159	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,6 60/100	9931,69	5425,12
		Загрaты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	30,64 18,384	295,1	5425,12
		Загрaты труда машинистов		чел.-ч	0,32 0,192	1507,92	144,76
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,16 0,096	1002,45	96,24
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,16 0,096	1002,45	96,24

1	2	3	4	5	6	7	8
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш. час	4,94 2,964	31,47	93,28
		Прессшпан листовой, марка А	4. 01.7.02.07-0011	кг	0,55 0,33	157,53	51,98
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	5. 01.7.11.07-0034	кг	3 1,8	69,63	125,33
		Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	6. 01.7.15.04-0011	т	0,00058 0,0003	48894,2	14,67
		Краска	7. 14.4.02.09-0001	кг	0,1 0,06	88,23	5,29
145	160	Саморегулирующийся нагревательный кабель Nelson CLT-23 JT	https://irkutsk.ti.ru/p24041983-samoreguliruyuschisya-nagrevatelnyj-kabel.html	м	60	786,25	47175
146	161	Клипсы SLT-C	https://samoreg.com/product/nelson-limitrace-klipsy-slt-s/	шт	40	15,23	609,2
147	162	Комплект входной NELSON SLT-P	https://samoreg.com/product/nelson-limitrace-komplekt-vkhodnoy-slt-p/	шт	2	470,9	941,8
148	163	Коннектор SLT-ES	https://samoreg.com/product/nelson-limitrace-konnektor-slt-es/	шт	6	657,9	3947,4
149	164	Комплект концевых муфт NELSON SLT-E	https://samoreg.com/product/nelson-limitrace-komplekt-kontsevykh-muft-slt-e/	шт	4	152,32	609,28
150	165	Крепление для кабеля в водостоке (1уп=25шт)	https://www.etm.ru/cat/nn/219230/	шт	4	479,4	1917,6

1	2	3	4	5	6	7	8	
151	166	Лента клёвая алюминиевая	https://samogor.com/product/lelson-limitrase-lenta-kleukaya-aluminiyeva/	рул	2		295,8	591,6
152	167	Перфолотоса 20x1x2000 грунтованный К209 (К209У2)	https://www.etm.ru/cal/m/9712897/	шт	20		71,74	1434,8
153	168	Коробка протяжная У994МУ3	ФССЛ-20.5.02.05-0003	шт	2		85,14	170,28
Заземление								
154	184	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полсистой стали сечением 160 мм ²	ГЭСНМ08-02-472-07 Пуска Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,12 12/100		7467,83	896,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	18,5 2,22		295,1	655,12
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,46 0,0552			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,23 0,0276		1507,92	41,62
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,23 0,0276		1002,45	27,67
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,9 0,348		31,47	10,95
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	1,3 0,156		69,63	10,86
		Прокат толстостеной горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс, толщина 4-6 мм		т	0,004 0,0005		43133,23	21,57
		Композиция антикоррозийная цинкнаполненная		кг	2,3 0,276		468,17	129,21
155	185	Прокат полсистой, горячекатаный, размер 40x4 мм	ФССЛ-08.3.07.01-0041	т	0,01512 12*1,26/1000		47075,55	711,78
156	186	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметр: 16 мм / 24 мм	ГЭСНМ08-02-471-04 Пуска Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	10 шт	0,6 6/10		3513,59	2108,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	7,21 4,326		295,1	1276,6

1	2	3	4	5	6	7	8
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,26 0,156		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,13 0,078	1507,92	117,62
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,13 0,078	1002,45	78,19
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	2,19 1,314	31,47	41,35
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	4. 01.7.11.07-0034	кг	0,78 0,468	69,63	32,59
		Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	5. 14.4.02.09-0301	кг	2 1,2	468,17	561,8
157	190	Смазка электропроводящая графитовая 200 гр	https://elmast.com/ishop/zazemleniye/smazka-tokoprovodyashaya-200gr.html	шт.	1	250,75	250,75

Раздел 3. Строительные работы

158	191	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	100 м	4,21 421/100	13119,22	55231,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	24,19 101,8399	295,1	30052,95
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	1. 91.18.01-508	маш.час	7,31 30,7751	533,98	16433,29
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	2. 91.21.10-003	маш.час	14,62 61,5502	142,09	8745,67
159	192	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	100 м2	0,1263 (0,03*421)/100	27960,72	3531,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	65 8,2095	284,95	2339,3
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	5,32 0,6719		
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	1. 91.06.06-048	маш.час	0,62 0,0783	437,6	34,26

1	2	3	4	5	6	7	8
		Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	2. 91.07.07-041	маш.час	4,7 0,5936	342,75	203,46
		Гипс строительный Г-3	3. 03.1.01.01-0002	т	0,006 0,0008	3330,8	2,66
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	4. 04.3.01.12-0111	м3	1,51 0,1907	4553,94	868,44
		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	5. 08.1.02.17-0161	м2	2,77 0,3499	237,01	82,93
160	193	Окраска поливинилцелатными водноэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м2	0,1263 12,63/100	12405,81	1566,85
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.-ч	39	281,34	1385,8
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	4,9257 0,17 0,0215	437,6	1,09
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	1. 91.06.06-048	маш.час	0,02 0,0025	437,6	1,09
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,15 0,0189	1002,45	18,95
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	3. 01.7.17.11-0011	м2	0,84 0,1061	153,33	16,27
		Ветошь	4. 01.7.20.08-0051	кг	0,31 0,0392	58,76	2,3
		Шпатлевка клеевая	5. 14.5.11.01-0001	т	0,051 0,0064	22106,14	141,48
		Шпатлевка клеевая	0001	т	0,008	51927,44	415,42
161	194	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	ФССЦ-14.3.02.01-0221	т	0,1225	28885,22	3538,44
162	195	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м3	0,1225 (0,5*0,7*36)/100	28885,22	3538,44
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	118 14,455	244,79	3538,44
163	196	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м3	0,1225 (0,5*0,7*36)/100	20805,47	2548,67
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)		чел.-ч	88,5 10,8413	235,09	2548,68

1	2	3	4	5	6	7	8
164	197	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	1 т груза	0,20208 0,02*0,01*421*2,4	470,2	95,02
165	198	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 29 км	ФССЦпг-03-02-01-029 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	1 т груза	0,20208 0,02*0,01*421*2,4	367,15	74,19
166	198.1	Монтаж фахверка (прим)	ГЭСН09-04-006-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	т	0,106596 25,2*4,23/1000	8327,72	887,7
		Затраты труда рабочих (ср 4.3)		чел.-ч	25,3 2,6969	315,85	851,82
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	3,08 0,3283		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,11 0,0117	1507,92	17,64
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	2. 91.06.01-003	маш.час	0,08 0,0085	5,22	0,04
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3. 91.14.02-001	маш.час	0,17 0,0181	1002,45	18,14
167	198.2	ЛИСТ ПЛОСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПОЛИЭСТР, В ПЛЕНКЕ 0.50 ММ БЕЛО-АЛЮМИНИЕВЫЙ	Счет №Х0000033796 от 12.06.2021	м2	25,2	639,2	16107,84
Раздел 4. Пусконаладочные работы							
168	199	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	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	шт	50	128,64	6432
		Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.-ч	0,16 8	406,1	3248,8
		Инженер III категории		чел.-ч	0,16 8	397,85	3182,8

1	2	3	4	5	6	7	8
169	200	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	100 измерений	0,5	5209,6	2604,8
		Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.-ч	6,48	406,1	1315,76
		Инженер III категории		чел.-ч	3,24	397,85	1289,03
		Инженер III категории		чел.-ч	6,48	397,85	1289,03
		Инженер III категории		чел.-ч	3,24	397,85	1289,03
170	201	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	измерение	1	401,98	401,98
		Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.-ч	0,5	406,1	203,05
		Инженер III категории		чел.-ч	0,5	397,85	198,93
		Инженер III категории		чел.-ч	0,5	397,85	198,93
		Инженер III категории		чел.-ч	0,5	397,85	198,93
171	202	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	шт	50	401,98	20099
		Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.-ч	0,5	406,1	10152,5
		Инженер III категории		чел.-ч	0,5	397,85	9946,25
		Инженер III категории		чел.-ч	0,5	397,85	9946,25
		Инженер III категории		чел.-ч	0,5	397,85	9946,25
172	203	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	шт	4	329,62	1318,48
		Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.-ч	0,41	406,1	666
		Инженер III категории		чел.-ч	1,64	397,85	652,47
		Инженер III категории		чел.-ч	0,41	397,85	652,47
		Инженер III категории		чел.-ч	1,64	397,85	652,47
173	204	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	шт	344 9+4+4+4+2+107+107+107	383	131752
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,65	302,32	67598,75
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	223,6	302,32	67598,75

1	2	3	4	5	6	7	8
		Техник II категории		чел.-ч	0,65 223,6	286,9	64150,84
174	205	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	10	530,3	5303
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,9 9	302,32	2720,88
		Техник II категории		чел.-ч	0,9 9	286,9	2582,1
175	206	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	1	795,45	795,45
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	1,35 1,35	302,32	408,13
		Техник II категории		чел.-ч	1,35 1,35	286,9	387,32
176	207	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	1	1060,6	1060,6
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	1,8 1,8	302,32	544,18
		Техник II категории		чел.-ч	1,8 1,8	286,9	516,42
177	208	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения / 2Р (ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	109 2+107	848,48	92484,32
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	1,44 156,96	302,32	47452,15
		Техник II категории		чел.-ч	1,44 156,96	286,9	45031,82
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты г. Братск и Братский район ЭМ-ЗПИМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12, 197, 13, 198, 7, 10, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 28, 30, 34, 45, 47, 54-55, 58, 63, 66, 71, 82-84, 85.1, 86-88, 90, 92-99.1, 100-107.1, 123, 125, 137-139, 143-144, 146-146.1, 147.1, 148, 151-152, 157, 159, 184, 186))							
Накладные расходы							
							923848,39

1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная прибыль							589213,88
Итого по акту:							
Итого Строительные работы							156963,68
Итого Монтажные работы							3693349,19
Итого Оборудование							670619,46
Итого Прочие затраты							436386,7
Итого							4957319,03
В том числе:							
Материалы							1694468,73
Машин и механизмы							110797,7
ФОТ							993776,06
Оборудование							670619,46
Накладные расходы							923848,39
Сметная прибыль							589213,88
Тендерный коэффициент 4 957 319,03 * 0,855							4238507,77
НДС 20% от 4238507,77							847701,55
ВСЕГО по акту							5086209,32

Дал Иван Гривин (подпись) (расшифровка подписи)
 (должность)



Стройконтроль Ирина Николаевна Мидескина (подпись) (расшифровка подписи)
 (должность)



Представитель собственников помещений МКД Ирина Семеновна Сива (подпись) (расшифровка подписи)
 (должность)

Принял Иван Гривин (подпись) (расшифровка подписи)
 (должность)



Представитель ФКР МКД Иркутской области Ирина Николаевна Мидескина (подпись) (расшифровка подписи)
 (должность)

Представитель органов местного самоуправления Ирина Семеновна Сива (подпись) (расшифровка подписи)
 (должность)

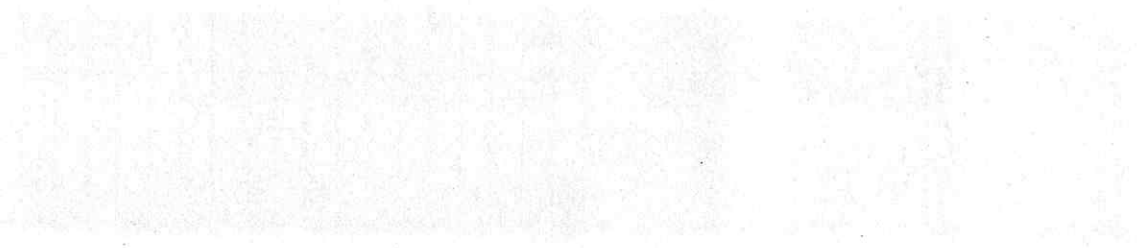


В соответствии с актом от 19.12.2021 г. № 10/2021

Содержит информацию об объекте
 ИРКУТСК
 ПРОЕКТ
 Назначение объекта: ЖК
 Проектно-бюджетный документация
 Исполнитель: Иван Семенович Сива

Иван Семенович Сива

100



Приложение № 6

к Договору об оказании услуг и (или) выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах от «18» марта 2021 года № 70/А/2021

УТВЕРЖДЕН:

Техническим советом Фонда капитального ремонта многоквартирных домов иркутской области

(протокол от « ____ » _____ 2021 года № ____)

ИТОГОВЫЙ АКТ

приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ законченного капитальным ремонтом многоквартирного дома, расположенного по адресу:

г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Олимпийская, д. 5
(адрес многоквартирного дома)

Комиссия в составе:

уполномоченного представителя Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области (далее – Заказчик), организующего проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме Московских Екатерина Владиславовна
(Ф.И.О. полностью, должность)

уполномоченного представителя подрядной организации (далее – Подрядчик, подрядная организация) Общество с ограниченной ответственностью «ФорестСтрой ВС» генеральный директор Васильев Сергей Александрович
(наименование подрядной организации, Ф.И.О. полностью, должность)

уполномоченного представителя органа исполнительной власти ответственного за реализацию региональных программ капитального ремонта и (или) краткосрочных планов их реализации (министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области) Поселкина Ирина Геннадьевна, начальник отдела стратегического развития и жилищной сферы в управлении жилищной политики и стратегического развития министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области
(Ф.И.О. полностью, должность)

уполномоченного представителя организации, осуществляющей управление многоквартирным домом Общество с ограниченной ответственностью «Падунская» генеральный директор Дробышев Алексей Викторович
(наименование организации, Ф.И.О. полностью, должность)

представителя собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме проводился на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме) протоколом общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме от «06» декабря 2019 года № 2/19, Переpečкина Светлана Викторовна, кв. 10

(Ф.И.О. полностью, номер квартиры в многоквартирном доме)

уполномоченного представителя органов местного самоуправления (муниципального образования Иркутской области), на территории которого расположен многоквартирный дом (по согласованию) Роман Александрович Мельников председатель комитета ЖКХ
(Ф.И.О. полностью, должность)

УСТАНОВИЛА:

1. Подрядчиком Общество с ограниченной ответственностью «ФорестСтрой ВС», г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 31, оф. 202.

(наименование и адрес (место нахождения) подрядной организации)

предъявлены комиссии к приемке законченный капитальным ремонтом многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Олимпийская, д. 5 и соответствующая документация, которая прилагается к настоящему Итоговому акту.

2. Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме проводился подрядной организацией Общество с ограниченной ответственностью «ФорестСтрой ВС»,
(наименование подрядной организации)

в соответствии с договором об оказании услуг и (или) выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме от «18» марта 2021 года № 70/А/2021 в рамках исполнения краткосрочного плана реализации в 2021 году (ах) региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области на 2014 – 2043 годы.

3. Подрядная организация Общество с ограниченной ответственностью «ФорестСтрой ВС»,

(наименование подрядной организации)

оказала и (или) выполнила следующие виды услуг и (или) работ: ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения.

К проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме подрядной организацией привлекались следующие субпроектные и (или) субподрядные организации: _____

(наименование и адрес (место нахождения) субподрядных организаций)

каждой из которых оказан и (или) выполнен следующий перечень работ и (или) услуг: _____

4. Проектная документация на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме разработана Общество с ограниченной ответственностью «АнгараСтройТехКомплект», г. Иркутск, ул. Сибирская, 1А, оф.8

(наименование и адрес (место нахождения) организации)

и утверждена Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 30.06.20

(наименование организации, утвердившей проектную документацию, дата утверждения)

5. Сроки оказания услуг и (или) выполнения работ (далее – работы):
начало работ: «18» марта 2021 года
окончание работ: «30» июня 2021 года.

6. Общая стоимость работ по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме составляет 5 086 209.32 (пять миллионов восемьдесят шесть тысяч двести девять) рублей 32 копейки

(указывается сумма цифрами и прописью)

7. В процессе проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном

доме осуществлялся строительный контроль Муниципальное предприятие «Дирекция капитального строительства и ремонта» г. Братск, Ленина пр-т, д. 37,

(наименование и адрес (место нахождения) независимой организации, осуществляющей строительный контроль)

заключение которой прилагается к настоящему Итоговому акту.

8. Все нарушения (замечания), выявленные в процессе проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме, подрядной организацией устранены.

9. Гарантийный срок на оказанные услуги и (или) выполненные работы подрядной организацией Общество с ограниченной ответственностью «ФорестСтрой ВС»

(наименование подрядной организации)

по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме составляет 5 лет со дня подписания настоящего Итогового акта.

По результатам проведенного осмотра многоквартирного дома, предъявленного к приемке законченного капитальным ремонтом, и ознакомления с соответствующей документацией, комиссия

РЕШИЛА:

1. Предъявленный к приемке законченный капитальным ремонтом многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Олимпийская, д. 5 принять в эксплуатацию.

2. Подрядная организация Общество с ограниченной ответственностью «ФорестСтрой ВС»

(наименование подрядной организации)

гарантирует в течение 5 лет качество оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Олимпийская, д. 5, и за свой счет устраняет допущенные по его вине дефекты (недостатки), обнаруженные в процессе эксплуатации в законченном капитальным ремонтом многоквартирном доме.

Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Уполномоченный представитель подрядной организации

Уполномоченный представитель органа исполнительной власти (министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области – ответственного за реализацию региональных программ капитального ремонта и (или) краткосрочных планов их реализации)

Уполномоченный представитель организации, осуществляющий управление многоквартирным домом

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме

Е.В. Московских

С.А. Васильев

А.В. Дробышев

С.В. Перепечкина



Уполномоченный представитель органов
местного самоуправления (муниципального
образования Иркутской области), на
территории которого расположен
многоквартирный дом (по согласованию)



О.В. Отмачев

А.В. Нинченко