

Плательщик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Легион" (ООО "Легион"), 191144, Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 5, литера А, пом. 16Н, оф. №13
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул. Космонавтов, д.2

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	133/A/2021
дата	05.07.2021
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
80	04.04.2022

Отчетный период	
с	по
05.07.2021	27.12.2021

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. Братск, ул. Космонавтов, дом 2. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 133/A/2021 от 05.07.2021.		2835196,28	2835196,28	2835196,28
Итого					2835196,28
Сумма НДС					567039,26
Всего с учетом НДС					3402235,54

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

В.Ю. Лысов

ПЛАТОНОВА Н.Н.

В.Ю. Лысов

М П

Ч.О.И. - 22

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО "Легион"

Н.В. Минеев

Н.В. Минеев



ИВАНОВА А. Г.

Иванова А. Г.



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

Форма по ОКУД
по ОКТО
по ОКТО
по ОКТО

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Легмон" (ООО "Легмон"), 191144, Санкт-Петербург, ул. Новоторжская, д. 5, литера А, пом. 16Н, оф. №13
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, б-р. Космонавтов, д.2

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
Дата

Номер документа	Дата составления	с	Отчетный период по
80	04.04.2022	05.07.2021	27.12.2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2021 г.

Смета № 02-01, Ремонт внутренней инженерной системы электроснабжения
Основание - ФКР-38-025-2020.ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____
строительных работ _____ 3402,236 тыс. руб.
монтажных работ _____ 211,172 тыс. руб.
прочих _____ 2447,542 тыс. руб.
333,208 тыс. руб.
285,761 тыс. руб.
741,226 тыс. руб.
2388,467 чел. час
Средства на оплату труда _____
Сметная трудоемкость _____

по порядку	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ			стоимость, руб.
					количество на ед./ всего	Цена за единицу, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м Демонтаж (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОГП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗТПМ=0,3; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,55	2173,87	1195,63	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	7,056	295,1	1145,22	
		Заплаты труда машинистов		чел.-ч	3,8808			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,06			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,033			
					0,03	1507,92	24,88	
					0,0165	1002,45	16,54	
					0,03			
					0,0165			

1	2	3	4	5	6	7	8	
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		3. 91.17.04-233	Маш.час	0,519 0,2855		31,47	8,98
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	0,99		576,65	570,88
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)			чел.-ч	2,25		256,29	570,89
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	2,2275		756,06	1512,12
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)			чел.-ч	2,95		256,29	1512,11
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	1,5		1505,48	2258,22
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)			чел.-ч	5,84		256,29	2245,1
	Затраты труда машинистов			чел.-ч	8,76			
	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		1. 91.06.06-048	Маш.час	0,02 0,03		437,6	13,13
5	Демонтаж скрытой электропроводки /до 6 мм2		ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м	3,2		621,77	1989,66
	Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	2,54		244,79	1989,65
6	Демонтаж кабеля-открытой проводки 4х16 мм2		ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м	8,128		2364,16	2836,99
	Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	9,64		244,79	2831,73
	Затраты труда машинистов			чел.-ч	11,568			
	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		1. 91.06.06-048	Маш.час	0,01 0,012		437,6	5,25
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/пр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОГТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)		ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	3		540,08	1620,24
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)			чел.-ч	0,927		311,34	865,84
	Затраты труда машинистов			чел.-ч	2,781			
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,192		1507,92	434,28
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,096 0,288		1002,45	288,71
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		3. 91.17.04-233	Маш.час	0,096 0,333 0,999		31,47	31,44

1	2	3	4	5	6	7	8
8	8	Демонтаж: выключателей	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 шт	0,41	1429,57	586,12
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	5,84	244,79	586,13
9	9	Демонтаж: светильников	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 шт	2,3	1560,2	3588,46
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	6,32	244,79	3558,27
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	14,536		
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,03		
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	0,069	437,6	30,19
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,03		
10	10	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж навесных этажных щитков (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и режки ОГТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	28	298,34	8353,52
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	0,618	311,34	5387,43
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	17,304		
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций		чел.-ч	0,093		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	2,604	201,52	321,63
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,057	1507,92	759,99
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,018	1002,45	505,23
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.час	0,183	31,47	161,25
11	11	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажем во вновь устанавливаемые этажные щиты)	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 шт	0,057	763,18	1218,04
		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	1,596	6935,94	5756,83
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,83		
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	25,72	268,48	5731,4
		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	21,3476		
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,07		
12	11.1	Демонтаж: Прибор или аппарат (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и режки ОГТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	0,07	96,2	31938,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	0,0581	437,6	25,42
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	0,07		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	0,309	311,34	31939,75
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	102,588		

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 Гриказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/лр	шт	2	4944,15	9888,3
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)		Чел.-ч	4,12	311,34	2565,44
		Заграты труда машинистов		Чел.-ч	8,24		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,74	1507,92	1115,96
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,37	1002,45	741,81
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,74	31,47	56,65
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,9	69,53	41,78
		Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,3	105,17	12,62
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т		т	0,06	89088,6	5345,32
		Краска		кг	0,06	88,23	8,82
	15.1	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-10	1-20/9541	шт.	0,05	18692	18692
	15.2	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и пжбками вставками ВРУ3-23	1-20/9540	шт.	0,1	18938	18938
ВУ2 Вводное устройство							
16	16	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	ГЭСНМ08-03-572-07 Гриказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/лр	шт	1	4944,15	4944,15
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)		Чел.-ч	4,12	311,34	1282,72
		Заграты труда машинистов		Чел.-ч	4,12		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,74	1507,92	557,93
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,37	1002,45	370,91
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,37	31,47	28,32
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,9	69,53	20,89
		Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,3	105,17	6,31
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т		т	0,06	89088,6	2672,66
		Краска		кг	0,03	88,23	4,41
17	17	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-19-99 УХЛ4	https://abc-energu.ru/sbornka-пкп/лп/лп1-19-99.html	шт	1	83405,67	83405,67
РУ2 Распределительное устройство							
18	18	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	ГЭСНМ08-03-572-06 Гриказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/лр	шт	1	3914,83	3914,83

1	2	3	4	5	6	7	8
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	3,09	311,34	962,04
		Загрaты 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	0,27	1002,45	270,66
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	0,27	31,47	21,4
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	4. 01.7.11.07-0034	кг	0,68	69,63	17,41
		Болты с гайками и шайбами строительные	5. 01.7.15.03-0042	кг	0,25	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	2227,22
		Краска	7. 14.4.02.09-0001	кг	0,025	88,29	2,65
		Распределительный пункт ПР1-3073-21У3	https://irk.pulscep.ru/products/raspredeitelny_punkt_pr1_3073_21u3_143445760	шт	0,03	9782,67	9782,67
19	19				1		
		Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	шт	9	322,78	2905,02
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,03	311,34	2886,12
		Болты с гайками и шайбами строительные	1. 01.7.15.03-0042	кг	9,27	105,17	18,93
20	20				0,18		
		Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 50А Д ИЭК	2-20/9674	шт.	1	522,87	522,87
21	21				1		
		Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А Д ИЭК	2-20/9672	шт.	1	472,27	472,27
22	22				2		
		Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 ЗР 40А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0019	шт	2	330,46	660,92
23	23				1		
		Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 32А С ИЭК	2-20/9643	шт.	1	300,27	300,27
24	24				2		
		Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт	2	104,51	209,02
25	25				1		
		Авт. выкл ВА47-29 1Р 40А 4.5кА х-ка Д ИЭК	прайс «IEK» от 24.05.2020 /л.157	шт	1	130,65	130,65
26	26				1		
		Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0007	шт	1	111,16	111,16
27	27				4		
		Предохранитель. Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В ЗР	ГЭСНМ08-01-061-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	шт	4	406,55	1626,2
28	27.1				1,13		
		Загрaты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	4,52	302,32	1366,49
		Загрaты труда машинистов		чел.-ч	0,05		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,02	1507,92	120,63
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,02	1002,45	80,2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Болты с гайками и шайбами строительные	3. 01.7.15.03-0042	кг	0,14 0,56	105,17	58,9
29	27.2	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В-ЗР	1-20/9938	шт	4	5296,54	21186,16
30	28	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 Глизах Министров России от 26.12.2019 №в872/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		
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	1. 91.04.01-041	маш.час	0,19	201,52	38,29
		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	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	763,18	145
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	6. 01.7.11.07-0034	кг	0,1	69,63	6,96
		Болты с гайками и шайбами строительные	7. 01.7.15.03-0042	кг	0,1	105,17	10,52
		Краска	8. 14.4.02.09-0001	кг	0,02	88,23	1,76
31	29	Штыри с монтажной панелью ШМПГ-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	ФССЦ-20.4.04.03-0004	шт	1	3629,81	3629,81
32	30	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Глизах Министров России от 26.12.2019 №в872/лр	шт	6	322,78	1936,68
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,03	311,34	1924,08
		Болты с гайками и шайбами строительные	1. 01.7.15.03-0042	кг	6,18	105,17	12,62
33	31	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА88-33 ЗР 160А	ФССЦ-62.1.01.09-0044	шт	1	3304,65	3304,65
34	32	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт	5	104,51	522,55
35	33	Щиток с понижающим трансформатором	ГЭСНМ08-03-603-01 Глизах Министров России от 26.12.2019 №в872/лр	шт	2	385,69	771,38
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,14	311,34	709,66
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	2,28		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,02	1507,92	30,16
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	1002,45	20,05
		Дюбели распорные полипропиленовые	3. 01.7.15.07-0014	100 шт	0,02	141,47	11,32
36	34	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 36в ЯТТТ-0,25-1	ФССЦ-62.1.02.22-0033	шт	2	2170,54	4341,08

1	2	3	4	5	6	7	8
ЦЭ Шит этажный совмещенного типа на 3 кв.							
37	35	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	ГЭСНМ08-03-573-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	27	1331,23	35943,21
		Заготовки труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	2,06	311,34	17316,73
		Заготовки труда машинистов		чел.-ч	0,57		1469,08
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	1. 91.04.01-041	маш.час	0,27	201,52	6107,08
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	2. 91.05.05-015	маш.час	7,29	1507,92	4089,92
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3. 91.14.02-001	маш.час	0,15	1002,45	671,26
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4. 91.17.04-233	маш.час	0,79	31,47	5563,58
		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	763,18	376
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	6. 01.7.11.07-0034	кг	5,4	69,63	283,96
		Болты с гайками и шайбами строгительные	7. 01.7.15.03-0042	кг	0,1	105,17	95,29
		Краска	8. 14.4.02.09-0001	кг	0,04	88,23	123074,37
38	36	Корпус металлический ЦЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31 ИЕК	прайс «ИЕК» от 24.05.2020 лп.2489	шт	1,08	4558,31	
ЦЭ* Шит этажный совмещенного типа на 2 кв.							
39	37	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	ГЭСНМ08-03-573-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	1	1331,23	1331,23
		Заготовки труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	2,06	311,34	641,36
		Заготовки труда машинистов		чел.-ч	0,57		54,41
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	1. 91.04.01-041	маш.час	0,27	201,52	226,19
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	2. 91.05.05-015	маш.час	0,15	1507,92	150,37
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3. 91.14.02-001	маш.час	0,15	1002,45	24,86
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4. 91.17.04-233	маш.час	0,79	31,47	206,06
		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	763,18	13,93
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	6. 01.7.11.07-0034	кг	0,2	69,63	10,52
		Болты с гайками и шайбами строгительные	7. 01.7.15.03-0042	кг	0,1	105,17	3,53
		Краска	8. 14.4.02.09-0001	кг	0,04	88,23	
40	38	Корпус металлический ЦЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31 ИЕК	прайс «ИЕК» от 24.05.2020 лп.2488	шт	1	4425,54	4425,54

1	2	3	4	5	6	7	8
41	39	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	332	322,78	107162,96
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,03	311,34	106465,83
		Болты с гайками и шайбами строительные	1. 01.7.15.03-0042	кг	0,02	105,17	698,33
42	40	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0015	шт	83	279,56	23203,48
43	40.1	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт	83	104,51	8674,33
44	43	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4.5кА	https://www.etm.ru/sav/ http://3006533/	шт	166	123,97	20579,02
45	44	Шина нулевая с заземлением 63.08 изолятор на DIN-рейку латунь	https://www.etm.ru/sav/ http://9790540/	шт	83	54,91	4557,53
46	45	Шина нулевая 63.12 изолятор на DIN-рейку латунь	https://www.etm.ru/sav/ http://610553/	шт	28	69,36	1942,08
47	46	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	ГЭСНМ08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	83	113,75	9441,25
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	0,28	311,34	7235,54
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	23,24		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,02		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	1507,92	1251,57
		Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	3. 01.7.15.04-0011	т	0,83	1002,45	832,03
48	46.1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	3Е-5 0,0025	48894,2	122,24
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	15,45	5052,74	53761,15
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	164,388	311,34	51180,56
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,02		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	1507,92	160,44
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	3. 01.7.06.05-0041	кг	0,1064	1002,45	106,66
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	4. 01.7.06.07-0002	10 м	0,2	121,07	257,64
		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	5. 10.3.02.03-0011	т	2,128	132,4	1408,74
ГЭШ					10,64	760335,11	684,3
49	47	Шина сборная - одна полуса в фазе, медная или алюминированная сечением: до 250 мм2	ГЭСНМ08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	8Е-5 0,0009	16599,15	165,99
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,01	302,32	136,95
					45,3		
					0,453		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Затраты труда машинистов			Чел.-ч	5,3 0,053		
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,2	1507,92	3,02
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,2	1002,45	2
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		3. 91.17.04-233	Маш.час	0,002	31,47	0,53
	Станки сверлильные		4. 91.21.19-031	Маш.час	1,69 0,86 0,0086	28,8	0,25
	Шинногубцы		5. 91.21.22-491	Маш.час	4,9 0,049	356,34	17,46
	Аргон газообразный, сорт I		6. 01.3.02.02-0001	М3	0,31 0,0031	198,67	0,62
	Болты с гайками и шайбами строительные		7. 01.7.15.03-0042	кг	2,88	105,17	3,03
	Краска		8. 14.4.02.09-0001	кг	0,0288 1,74 0,0174	88,23	1,54
50	Шина медная 6х40		2-20/9185	м	1	1258	1258
51	Изолятор S/M40 (M8) силовой ИЭК		2-20/10637	шт.	2	51,1	102,2
ЩАО Щит аварийного освещения							
52	Щкаф (глубь) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм		ГЭСНМ08-03-573-04 Гражданский Институт 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	201,52	38,29
	Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций		1. 91.04.01-041	Маш.час	0,19	1507,92	90,48
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		2. 91.05.05-015	Маш.час	0,06	1002,45	60,15
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		3. 91.14.02-001	Маш.час	0,06	31,47	19,2
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		4. 91.17.04-233	Маш.час	0,61 0,61 0,19	763,18	145
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), пропускательность до 5 м3/мин		5. 91.18.01-007	Маш.час	0,19	69,63	6,96
	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		6. 01.7.11.07-0034	кг	0,1	105,17	10,52
	Болты с гайками и шайбами строительные		7. 01.7.15.03-0042	кг	0,1 0,1	88,23	1,76
	Краска		8. 14.4.02.09-0001	кг	0,02 0,02	1256,3	1256,3
53	Бокс ЩРН-П-36 модулей навесн. IP41 ИЭК		https://kabelkitusk.ru/snor/goods/boкс_schn_p_36_ip41_plastikoviy_belyiy_prozrachnaya_dver-45651	шт.	1	189,21	189,21
54	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК		24.05.2020 лн.3196	шт	1	189,21	189,21
55	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-К		24.05.2020 лн.3195	шт	1	26393,1	52,79
56	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450		ФССП-21.2.03.05-0049	1000 м	0,002		

1	2	3	4	5	6	7	8
57	55	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт.	14	322,78	4518,92
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,03 14,42	311,34	4489,52
		Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02 0,28	105,17	29,45
58	56	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	ФССП-62.1.01.09-0026	шт.	13	58,46	759,98
59	57	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	ФССП-62.1.01.09-0026	шт.	1	58,46	58,46
СР-ТП Распределительный щит теплого пункта							
60	66	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	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		
		Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	1. 91.04.01-041	маш.час	0,19	201,52	38,29
		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	0,06	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	763,18	145
		Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	6. 01.7.11.07-0034	кг	0,1	69,63	6,96
		Болты с гайками и шайбами строительные	7. 01.7.15.03-0042	кг	0,1	105,17	10,52
		Краска	8. 14.4.02.09-0001	кг	0,02	88,23	1,76
			2-20/10274	шт.	1	639,2	639,2
61	67	Бокс ШРН-П-18 модулей навесн. 1Р41 ИЭК	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 лп.3196	шт.	1	189,21	189,21
62	68	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 лп.3195	шт.	1	189,21	189,21
63	69	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	ФССП-21.2.03.05-0049	1000 м	0,001	26393,1	26,39
64	70	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450		шт.	4	322,78	1291,12
65	71	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт.	4	322,78	1291,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,03 4,12	311,34	1282,72
		Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02 0,08	105,17	8,41
66	72	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А С ИЭК	2-20/9641	шт.	1	362,63	362,63
67	73	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССП-62.1.01.09-0006	шт.	1	104,51	104,51

1	2	3	4	5	6	7	8
68	74	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0026	шт.	1	58,46	58,46
69	75	Выключатель автоматический дифференциального тока АДВТ32 С16 ИЭК	2-20/9769	шт.	1	696,42	696,42
ШР-ВУ Распределительный щит водонепроницаемого типа							
70	75.1	Щкаф (гудель) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 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	311,34	641,36
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,31	201,52	38,29
		Молотки бурные легкие при работе от передвижных компрессорных станций		маш.час	0,19	1507,92	90,46
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,06	1002,45	60,15
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06	31,47	19,2
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,61	763,18	145
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин		кг	0,1	69,63	6,96
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,1	105,17	10,52
		Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	88,23	1,76
		Краска		шт.	1	1483,33	1483,33
71	75.2	Корпус металлический ШР-183-1 36 УХЛ3 IP31	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт.	5	322,78	1613,9
72	75.3	Прибор или аппарат		шт.	1	311,34	1603,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,03	5,15	10,52
		Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	105,17	10,52
				кг	0,1	256,88	256,88
73	75.4	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С	1-20/9645	шт.	1	245,88	245,88
74	75.5	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	1-20/9642	шт.	1	716,67	716,67
75	75.6	Выключатель автоматический дифференциального тока АДВТ32 С25 30МА 1п+Н ИЭК	1-20/9774	шт.	1	58,46	116,92
76	75.7	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0026	шт.	2	505,74	505,27
77	75.8	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм²	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	0,1	311,34	481,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	15,45	0,02	1,51
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,002	1507,92	1,51
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01	1002,45	1
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8
1		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	3. 01.7.06.05-0041	кг	0,2 0,02	121,07	2,42
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	4. 01.7.06.07-0002	10 м	1 0,1	132,4	13,24
78	75.9	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,02	9931,69	198,63
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	30,64 0,6128	295,1	180,84
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,32 0,0064		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,16 0,0032	1507,92	4,83
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,16 0,0032	1002,45	3,21
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	4,94 0,0988	31,47	3,11
		Прессштан листовый, марка А	4. 01.7.02.07-0011	кг	0,55 0,011	157,53	1,73
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	5. 01.7.11.07-0034	кг	3 0,06	69,63	4,18
		Краска	6. 14.4.02.09-0001	кг	0,1 0,002	88,23	0,18
79	75.10	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	ФССЦ-21.2.03.05-0049	1000 м	0,00206	26393,1	54,37
Светотехническое оборудование							
80	76	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/лр	100 шт	2,18	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
		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
		Жимы соединительные	6. 20.5.04.10-0011	100 шт	1,02 2,224	75,32	167,51
81	78	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 123Ф ДРАЙВ фотодатчик 12вт 1400Лм 4000К IP54 (ПУЧ-220-С 123Ф Драйв)	https://www.etm.ru/cat/pt/3799247/	шт	3	1293,7	3881,1
82	79	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 123ДФА1 ДРАЙВ фото и акустический датчики джурный режим 12вт 1400Лм 4000К IP54 (ПУЧ-220-С 123ДФА1 Драйв)	https://www.etm.ru/cat/pt/7319133/	шт	152	1293,7	196642,4
83	80	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 123 ДРАЙВ без датчиков 12вт 1400Лм 4000К IP54 (ПУЧ-220-С 123 Драйв)	https://www.etm.ru/cat/pt/8987914/	шт	12	1168,75	14025

1	2	3	4	5	6	7	8
84	81	Светильник LED ССП-159 36Вт 4000К IP65	https://irk.ru/scen.ru/products/svetilnik_led_ss_p_159_36vt_4000k_ip65_analog_isr_2kh36_lk_4690612004914_122507618	шт	51	711,45	36283,95
85	85	Световые настенные указатели	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	0,05	26694,31	1334,72
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	78,56	311,34	1222,94
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	3,928		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,4		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	1507,92	15,08
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,2	1002,45	10,02
		Дюбели распорные полипропиленовые		шт	0,01	121,07	1,27
		Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм ²		т	0,21	141,47	28,86
86	86	Светильник светодиодный аварийный СДБО-215 "ВЫХОД" 1,5 часа НС-СД АС/ДС	https://irkatask.kl.ru/r206386089-svetilnik-svetiodiodnyj-avarijnyj.html	шт	5	739051,92	73,91
		Кабельные изделия					3223,05
87	93	Провод в лотках, сечением: до 6 мм ² / ВВГ 3х1,5	ГЭСНМ08-02-398-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	2,81	419,03	1177,47
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	1,03	295,1	854,11
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,0562	1507,92	42,37
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1002,45	28,17
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,0281	121,07	54,43
		Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,16	132,4	186,02
		Краска		кг	0,5	88,23	12,4
88	94	Провод в лотках, сечением: до 35 мм ² / ВВГ 3х2,5-129 м, 5х6-30 м	ГЭСНМ08-02-398-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,23	754,72	173,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	2,06	295,1	139,82
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,4738		
				чел.-ч	0,04		
					0,0092		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,02	1507,92	6,94
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,02	1002,45	4,61
	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		3. 01.7.06.05-0041	кг	0,16	121,07	4,46
	Лента монтажная, тип ЛМ-5		4. 01.7.06.07-0002	10 м	0,55	132,4	16,75
	Краска		5. 14.4.02.09-0001	кг	0,1265	88,23	1,01
	Провод в лотках, сечением: до 70 мм2 / ВВГнг 5х10		ГЭСНм08-02-398-03 Приказ Минотран России от 26.12.2019 №872лпр	100 м	0,05	1161,33	197,43
89	Затраты труда рабочих (ср 3,8)			Чел.-ч	2,82	295,1	141,47
	Затраты труда машинистов			Чел.-ч	0,4794		
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,18	1507,92	23,07
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,0306		
	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		3. 01.7.06.05-0041	кг	0,09	1002,45	15,34
	Лента монтажная, тип ЛМ-5		4. 01.7.06.07-0002	10 м	0,16	121,07	3,29
	Краска		5. 14.4.02.09-0001	кг	0,0272		
	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг / ВВГнг 5х70		ГЭСНм08-02-148-04 Приказ Минотран России от 26.12.2019 №872лпр	100 м	0,6	132,4	13,5
90	Затраты труда рабочих (ср 3,8)			Чел.-ч	0,05	88,23	0,75
	Затраты труда машинистов			Чел.-ч	0,0085		
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,3	7912,7	2373,81
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		2. 91.06.01-003	Маш.час	23,04	295,1	2039,73
	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		3. 91.06.03-062	Маш.час	6,912		
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		4. 91.14.02-001	Маш.час	0,4	1507,92	90,48
	Лента монтажная, тип ЛМ-5		5. 01.7.06.07-0002	Маш.час	0,2	5,22	8,05
	Прилой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30		6. 10.3.02.03-0011	Т	5,14	36,59	56,42
	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 3х1,5		ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минотран России от 26.12.2019 №872лпр	100 м	1,542	1002,45	60,15
91	Затраты труда рабочих (ср 3,8)			Чел.-ч	0,2	132,4	3,81
	Затраты труда машинистов			Чел.-ч	0,0288	760335,11	152,07
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,0005	5129,33	24672,08
				Маш.час	0,0002	4,81	
				Чел.-ч	16,5	295,1	23420,61
				Чел.-ч	79,385		
				Чел.-ч	0,04		
				Чел.-ч	0,1924		
				Маш.час	0,02	1507,92	145,06
				Маш.час	0,0962		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,02	1002,45	96,44
		Гипс строительный Г-3	3. 03.1.01.01-0002	т	0,0962	3330,8	160,21
		Краска	4. 14.4.02.09-0001	кг	0,0481	88,23	127,32
		Трубка ХВТ	5. 24.3.01.01-0001	кг	0,3	283,37	722,31
		Трубка ХВТ	5. 24.3.01.01-0001	кг	0,53	2,549	42648,34
92	99	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий /ВВГнг 5х35-120 м, 3х1,5-397 м, 3х2,5-240 м, 5х70-43 м	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	10,2	4181,21	42648,34
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	13,4	295,1	40334,27
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	136,68		
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,408	1507,92	307,62
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,02	1002,45	204,5
		Краска	3. 14.4.02.09-0001	кг	0,02	88,23	269,98
		Трубка ХВТ	4. 24.3.01.01-0001	кг	0,204	3,06	1531,9
		Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок /ВВГнг3х1,5-648 м, 3х2,5-82 м, 2х1,5-5 м, 5х1,5-30 м	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	5,406	283,37	120901,45
93	100	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	9,09	13300,49	295,1
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	41,28		110731,91
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	375,2352		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,4	1507,92	2741,4
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,2	1002,45	1822,45
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	0,2	31,47	566,4
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	4. 01.7.06.07-0002	10 м	1,98	132,4	361,05
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	5. 01.7.11.07-0034	кг	17,9982	69,63	1107,81
		Дюбели распорные полипропиленовые	6. 01.7.15.07-0014	10 шт	2,727	141,47	1285,96
		Скобы двухлапковые	7. 01.7.15.10-0052	10 шт	0,3	34,55	1570,3
		Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	8. 01.7.15.14-0165	т	45,45	117032,6	397,91
		Краска	9. 14.4.02.09-0001	кг	0,00037	88,23	320,8
		Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг / ВВГнг 4х120-10 м, 3х95-10 м	ГЭСНм08-02-416-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,0034	16190,52	3238,1
94	101	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	0,4	295,1	1435,37
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	24,32		
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	4,864		
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	7,82		
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,564		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,2 0,04	1507,92	60,32
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		2. 91.06.01-003	Маш.час	5,57 1,114	5,22	5,82
	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		3. 91.06.03-062	Маш.час	5,57 1,114	36,59	40,76
	Вышки телескопические 25 м		4. 91.06.09-001	Маш.час	7,42 1,484	1035,88	1537,25
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		5. 91.14.02-001	Маш.час	0,2 0,04	1002,45	40,1
	Лента монтажная, тип ЛМ-5		6. 01.7.06.07-0002	10 м	0,245 0,049	132,4	6,49
	Припои огневянно-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 0,0006	62460,43	37,48
95	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг /ВВГнг-ЭС35-56 м		ГЭСНМ08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,3	12609,47	3782,84
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)			Чел.-ч	18,64 5,592	295,1	1650,2
	Затраты труда машинистов			Чел.-ч	6,13 1,839		90,48
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,2 0,06	1507,92	
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		2. 91.06.01-003	Маш.час	4,3 1,29	5,22	6,73
	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		3. 91.06.03-061	Маш.час	4,3 1,29	13,07	16,86
	Вышки телескопические 25 м		4. 91.06.09-001	Маш.час	5,73 1,719	1035,88	1780,68
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		5. 91.14.02-001	Маш.час	0,2 0,06	1002,45	60,15
	Лента монтажная, тип ЛМ-5		6. 01.7.06.07-0002	10 м	0,245 0,0735	132,4	9,73
	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30		7. 10.3.02.03-0011	т	0,0005 0,0002	760335,11	152,07
	Лак битумный БТ-123		8. 14.4.03.03-0002	т	0,00288 0,0009	62460,43	56,21
96	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг /ВВГнг-1х95-10 м		ГЭСНМ08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,98	10688,79	10475,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)			Чел.-ч	15,44 15,1312	295,1	4465,22
	Затраты труда машинистов			Чел.-ч	5,2 5,096		295,55
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,2 0,196	1507,92	295,55
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		2. 91.06.01-003	Маш.час	3,59 3,5182	5,22	18,37
	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		3. 91.06.03-061	Маш.час	3,59 3,5182	13,07	45,98
	Вышки телескопические 25 м		4. 91.06.09-001	Маш.час	4,8 4,704	1035,88	4872,78
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		5. 91.14.02-001	Маш.час	0,2 0,196	1002,45	196,48

1	2	3	4	5	6	7	8
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	6. 01.7.06.07-0002	10 м	0,245 0,2401	132,4	31,79
		Припои опованно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	7. 10.3.02.03-0011	т	0,0005 0,0005	760335,11	380,17
		Лак битумный БТ-123	8. 14.4.03.03-0002	т	0,00288 0,0028	62460,43	174,89
97	104	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг /ВВГнг-5х6-25 м, 5х10-10 м	ГЭСНМ08-02-146-02 Пricing Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,1	9424,34	942,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	13,36 1,336	295,1	394,25
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	4,58 0,458		30,16
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,2	1507,92	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63-100 т	2. 91.06.01-003	маш.час	3,13	5,22	1,63
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	3. 91.06.03-061	маш.час	0,313	13,07	4,09
		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,28 кН (1,25 т)	3. 91.06.03-061	маш.час	0,313		
		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 0,245	132,4	3,24
		Припои опованно-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 0,0003	62460,43	18,74
98	107	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям /ПВ1 1х25	ГЭСНМ08-02-472-10 Пricing Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,64	9876,1	6320,7
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	32,16 20,5824	295,1	6073,87
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,06 0,0384		28,95
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,03 0,0192	1507,92	19,25
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,0192	1002,45	
		Дюбели распорные полипропиленовые	3. 01.7.15.07-0014	100 шт	2,04 1,306	141,47	184,76
		Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	4. 01.7.15.14-0043	100 шт	2,04 1,306	10,67	13,94
99	108	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям /ПВ1 1х95-55 м, 1х70-5 м, 1х50-10 м (трим)	ГЭСНМ08-02-472-10 Пricing Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,55	9876,1	5431,86
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	32,16 17,688	295,1	5219,73
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,06 0,033		24,88
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,03 0,0165	1507,92	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,03	1002,45	16,54

1	2	3	4	5	6	7	8
		Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм		100 шт	2,04 1,122	141,47 10,67	158,73 11,97
100	110	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	ФССП-21.1.06.09-0151	1000 м	0,8109	41299,99	33490,16
101	111	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	ФССП-21.1.06.09-0152	1000 м	0,1071	54013,25	5784,82
102	113	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660	ФССП-21.1.06.09-0177	1000 м	0,0245	129252,02	3166,67
103	114	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	ФССП-21.1.06.09-0178	1000 м	0,107	209871,4	22456,24
104	115	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10-660	ФССП-21.1.06.09-0179	1000 м	0,0867	321616,27	27884,13
105	116.1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х30-660	ФССП-21.1.06.09-0183	1000 м	0,1387	1490798,74	206773,79
106	117	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	ФССП-21.1.06.10-0167	1000 м	0,94656	77457,13	73317,82
107	118	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000	ФССП-21.1.06.10-0169	1000 м	0,0051	96365,3	491,46
108	122.1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х35-1000	ФССП-21.1.06.10-0256	1000 м	0,00714	793505,99	5665,63
109	122.2	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х50-1000	ФССП-21.1.06.10-0257	1000 м	0,01632	1012301,88	16520,77
110	122.3	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	ФССП-21.2.03.05-0049	1000 м	0,014	26393,1	369,5
111	122.4	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	ФССП-21.2.03.05-0053	1000 м	0,728	64816,41	47186,35
112	123	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	ФССП-21.2.03.05-0055	1000 м	0,06528	153147,84	9997,49
113	125	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450	ФССП-21.2.03.05-0058	1000 м	0,0204	382989,08	7812,98
114	126	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	ФССП-21.2.03.05-0059	1000 м	0,0214	519990,77	11127,8
115	131	Короб металлический по стенам и потолкам, Длина: 3 м	ГЭСНм08-02-396-06 Прутка Министром России от 28.12.2019 №872/пр	100 м	0,23	7783,36	1790,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	23,52	295,1	1596,37
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	5,4096		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,2		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,046	1507,92	34,68
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,1	1002,45	23,06
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,023	31,47	12,52
		Дробели распырные полипропиленовые			1,73	69,63	109,53
		Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм		100 шт	0,3979	141,47	13,02
				100 шт	0,4	10,67	0,98
				100 шт	0,092		

		3	4	5	6	7	8
1	2						
116	133.1	Лоток неперфорированный 300х100х3000	1-20/11439	М	24	1230.5	2953.2
117	133.2	Крышка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм	1-20/11713	М	24	278.8	6691.2
118	134	Шпильки резьбовые М8-2000	ФССП-01.7.15.12-0013	шт	10	50.9	509
119	135	Гайка со стопорным буртом М8	2-20/11666	шт.	40	1.96	78.4
120	136	Анкер заливной М8	ФССП-01.7.15.01-0036	шт	40	3.24	129.6
121	137	Держатель горизонтальный УН200	2-20/11667	шт.	20	94.35	1887
122	138	Болт со стопорным буртом М8х65	2-20/11664	шт.	40	10.63	425.2
123	139	Лента монтажная перфорированная 20Х1 СЛР-М-Р-20-2 ул.25 м	https://www.etm.ru/sav/	ул.	14	1015.75	14220.5
124	141	Выключатель: однополюсный неуглопленного типа при открытой проводке	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	0,18	10115,09	1820,72
		Загрязты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	31,6	311,34	1770,9
		Загрязты труда машинистов		чел.-ч	5,688		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,05		8,14
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,009	1507,92	3,61
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	3. 01.7.06.05-0041	кг	0,03	1002,45	2,4
		Дюбели распорные полипропиленовые	4. 01.7.15.07-0014	100 шт	0,11	121,07	11,7
		Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	5. 01.7.15.14-0165	т	1,02	141,47	25,97
125	142	ЭТЮД Выключатель однополюсный наружный белый ск.1 Schneider Electric	https://www.etm.ru/sav/	шт.	0,0003	117032,6	11,7
126	144	Коробка У-409-4 PPS	2-20/10722	шт.	0,0001	96,9	1744,2
127	145	Клема СМК 773-324 строительно-монтажная	https://www.etm.ru/sav/	шт.	31	96,05	2977,55
128	146	Клема СМК 773-326 строительно-монтажная	https://www.etm.ru/sav/	шт.	5	1598	7990
129	147	Сжим типа УТ33М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	https://www.etm.ru/sav/	шт.	4	896,75	3587
		Заземление	ФССП-20.5.04.09-0003	100 шт	1,68	2473,55	4155,56
130	182	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	ГЭСНМ08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,12	7467,83	896,14
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	18,5	295,1	655,12
		Загрязты труда машинистов		чел.-ч	2,22		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,46	1507,92	41,62
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,023	1002,45	27,67
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	0,0276	31,47	10,95
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	4. 01.7.11.07-0034	кг	2,9	69,63	10,86
		Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	5. 08.3.05.02-0101	т	0,156	43133,23	21,57
					0,0004		
					0,0005		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	6. 14.4.02.09-0301	кг	2,3 0,276	488,17 47075,55	128,21 711,78
131	183	Прокат полусовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	ФССЦ-08.3.07.01-0041	т	0,01512		
132	183.1	Засемячитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	ГЭСН108-02-471-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	10 шт	0,3	4191,47	1257,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	9,27	295,1	820,67
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	2,781		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,34		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,102	1507,92	76,9
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	0,17 0,051	1002,45	51,12
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	4. 01.7.11.07-0034	кг	1,51 0,453	31,47	14,26
		Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	5. 14.4.02.09-0301	кг	0,65 0,195	69,63	13,58
133	183.2	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031	кг	2 0,6	468,17	280,9
				кг	0,034	41,86	1,42

Раздел 3. Строительные работы

134	189	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	3,4	13119,22	44605,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	24,19	295,1	24270,79
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	1. 91.18.01-508	маш.час	82,246	533,98	13271,54
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	2. 91.21.10-003	маш.час	7,31 24,854	142,09	7063,01
135	189.1	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: свыше 50 см2 до 100 см2	ГЭСН46-03-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	100 м	14,62 49,708	39339,43	33045,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	0,84		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	1. 91.18.01-508	маш.час	73,34 61,6056	295,1	18179,81
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	2. 91.21.10-003	маш.час	21,63 18,1692	533,98	9701,99
136	190	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	43,26 36,3384	142,09	5163,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	0,1274	27960,72	3562,2
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	65 8,281	284,95	2359,67
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	1. 91.06.06-048	маш.час	5,32 0,62	437,6	34,57
		Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	2. 91.07.07-041	маш.час	0,079 4,7	342,75	205,24
				маш.час	0,5988		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Гипс строительный Г-3	3.03.1.01.01-0002	т	0,006 0,0008	3330,8	2,66
		Раствор готовый огдепочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	4.04.3.01.12-0111	м3	1,51 0,1924	4553,94	876,18
		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	5.08.1.02.17-0161	м2	2,77 0,3529	237,01	83,64
137	191	Окраска поливинилцеллюлозными водозумльсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	100 м2	0,1274	12405,81	1580,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.-ч	39	281,34	1397,87
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	4,9686		
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	1.91.06.06-048	маш.час	0,17 0,0217	437,6	1,09
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2.91.14.02-001	маш.час	0,02 0,0025	1002,45	19,15
		Шурка шнековая двухсложная с зернистостью 40-25	3.01.7.17.11-0011	м2	0,15 0,0191	153,33	16,41
		Ветоль	4.01.7.20.08-0051	кг	0,84 0,107	58,76	2,32
		Шпатлевка клеваая	5.14.5.11.01-0001	т	0,0395 0,051 0,0065	22106,14	143,69
138	192	Краска водозумльсионная для внутренних работ ВАК-10	ФССЦ-14.3.02.01-0221	т	0,008	51927,44	415,42
139	193	Работа в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	ГЭСН10-02-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	100 м3	0,049	28885,22	1415,38
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	118	244,79	1415,38
140	194	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 1	ГЭСН10-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	100 м3	5,782 0,049	20805,47	1019,47
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)		чел.-ч	88,5	235,09	1019,47
Раздел 4. Пусконаладочные работы							
141	197	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 электроприборам	ГЭСН101-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	шт	66	128,64	8490,24
		Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.-ч	0,16 10,56	406,1	4288,42
		Инженер III категории		чел.-ч	0,16 10,56	397,85	4201,3
142	198	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	ГЭСН101-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	100 измерений	0,66	5209,6	3438,34
		Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.-ч	6,48 4,2768	406,1	1736,81
		Инженер III категории		чел.-ч	6,48 4,2768	397,85	1701,52

1	2	3	4	5	6	7	8
143	199	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №874/пр	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
				чел.-ч	0,5		
144	200	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №874/пр	шт	66	401,98	26530,68
		Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.-ч	0,5	406,1	13401,3
		Инженер III категории		чел.-ч	0,5	397,85	13129,05
				чел.-ч	33		
145	202	Выполнитель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №874/пр	шт	379	383	145157
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,65	302,32	74476,53
					246,35		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Техник II категории			чел.-ч	0,65	286,9	70677,82
146	203	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №874/пр	шт	13	530,3	6893,9
	Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	0,9	302,32	3537,14
	Техник II категории			чел.-ч	0,9	286,9	3356,73
					11,7		
147	204	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Министра России от 26.12.2019 №874/пр	шт	8	795,45	6363,6
	Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	1,35	302,32	3265,06
					10,8		
	Техник II категории			чел.-ч	1,35	286,9	3096,52
					10,8		
148	205	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Министра России от 26.12.2019 №874/пр	шт	2	1060,6	2121,2
	Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	1,8	302,32	1088,35
					3,6		
	Техник II категории			чел.-ч	1,8	286,9	1032,84
					3,6		
149	206	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения / 2P (ОЛ п. 1.29 При проверке трехполюсного автоматического выключателя ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Министра России от 26.12.2019 №874/пр	шт	1	848,48	848,48
	Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	1,44	302,32	435,34
					1,44		
	Техник II категории			чел.-ч	1,44	286,9	413,14
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по акту:							
Итого Строительные работы							
Итого Монтажные работы							
Итого Оборудование							
Итого Прочие затраты							
Итого							
В том числе:							
Материалы							
Машины и механизмы							
ФОТ							
Оборудование							
Накладные расходы							
2038491,83							
2150852,13							
689001,91							
437829,52							
211171,8							
2447542,39							
285760,98							
333208,39							
3277683,56							
1047297,55							
93474,8							
741226,19							
285760,98							
689001,91							

1	2	3	4	5	6	7	8
	Сметная прибыль						437829,52
	Итого СМР для расчёта лимитированных затрат						2658714,19
	Итого с оборудованиём (285 760,98) и прочими затратами (333 208,39)						3277683,56
	Тендерный коэффициент 3 277 683,56 * 0,865						2835196,28
	НДС 20% от 2835196,28						567039,26
	ВСЕГО по акту						3.402.235,54

Сдел: Подрядчик: Генеральный директор ООО "Легмон"

Принят: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник службы технического заказчика:

[Подпись]
С.В. Ветров
(подпись) (расшифровка)

Уполномоченный представитель
Руководитель сектора подготовки проектной-сметной документации:

[Подпись]
К.Ю. Фомина
(подпись) (расшифровка)

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:

[Подпись]
Е.В. Московских
(подпись) (расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления г. Братск:

[Подпись]
(подпись) (расшифровка)

Представитель строительного контроля:

[Подпись]
(подпись) (расшифровка)

Уполномоченный представитель собственника многоквартирного дома:

[Подпись]
(подпись) (расшифровка)

Уполномоченный представитель собственника многоквартирного дома
10.07.2022 г.

В соответствии с Законом от 01.01.2022 г.

