

Платательщик: 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. 40 лет Победы, д.14

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

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
65	16.02.2022

Отчетный период	
с	по
05.07.2021	21.12.2021

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. 40 лет Победы, дом 14. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 133/А/2021 от 05.07.2021.		3005118,00	3005118,00	3005118,00
Итого					3005118,00
Сумма НДС					601023,60
Всего с учетом НДС					3606141,60

М.О. за подписью генерального директора по фпкн - жкх Иркутской области

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ В.Ю. Лысов

ИВАНОВА А. Г.

М П

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО "Легион"

_____ Н.В. Минеев



ИВАНОВА А. Г.

ЭКЗ. ФОНДА

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Легион" (ООО "Легион"), 191144, Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 5, литер А, пом. 16Н, оф. №13

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. 40 лет Победы, д. 14

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

форма по ОКПД Код 0322005

по ОКТО по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) Номер 133/А/2021
 Дата 05.07.2021

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
65	16.02.2022	05.07.2021	21.12.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №1, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Основание - 05-14-2020-ЭМ СО
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 строительных работ _____ 3606,142 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 331,885 тыс. руб.
 прочих _____ 2454,459 тыс. руб.
 оборудования _____ 452,734 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 236,047 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 807,327 тыс. руб.
 _____ 3038,86 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./Зл	Эк./Маш.	Зл/Мех	Мат	
Раздел 1. Демонтажные работы (ЭМ.СО лист 5)												
1.1	ГЭСНм08-03-572-05	Демонтаж / Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (Плика от 04.09.2019 № 519/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лой), без разборки и резки ОЗЛ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; 872/лр	шт		6	491,72	2950	1492	1458	403		
		Заплаты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	0,927	5,56	268,3	1491,75					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,192	1,15							
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,096	0,58	1461,79	847,84		847,84	202,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,096	0,58	960,33	556,99		556,99	202,98	
3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,333	2	31,47	62,94		62,94		
2	ГЭСН08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	Демонтаж / Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		9	268,59	2417	1492	925	247	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,618	5,56	268,3	1491,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,093	0,84						
1. 91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций		маш.час	0,057	0,51	201,28	102,65		102,65		
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,018	0,16	1461,79	233,89		233,89	55,99	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,018	0,16	960,33	153,65		153,65	55,99	
4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,183	1,65	31,47	51,93		51,93		
5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.час	0,057	0,51	736,02	375,37		375,37	132,87	
3	ГЭСН08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	Демонтаж / Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		27	212,6	5740	5564	176	51	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,768	20,74	268,3	5564,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006	0,16						
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,0027	0,07	1461,79	102,33		102,33	24,5	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,0027	0,07	960,33	67,22		67,22	24,5	
4	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		1,61	1344,64	2165	2147	18	17	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	10,18	210,95	2147,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,05						
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,03	0,05	381,46	19,07		19,07	17,5	
5	ГЭСНр67-2-7 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м труб		1,2	8249,97	9900	9745	112	97	43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заплаты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	36,77	44,12	220,86	9744,34				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,23	0,28	381,46	106,81			106,81	97,99
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,28	381,46	106,81			106,81	97,99
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	1,78	3,69	6,57			6,57	25,08
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,04	0,048	522,52	25,08				25,08
	4. 01.3.02.08-0001	Кислорода газобразный технический	м3	0,29	0,348	51,22	17,82				17,82
5.1	ГЭСНм08-02-396-06 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/лр	Демонтаж:Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м (Пrikaз от 04.09.2019 № 519/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОГП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; Т3=0,3; Т3М=0,3)	100 м		0,4	1883,34	753	718	35	8	
		Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	7,056	2,82	254,3	717,13				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,02	1461,79	14,62			14,62	3,5
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,01	960,33	9,6			9,6	3,5
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	960,33	9,6			9,6	3,5
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,519	0,21	31,47	6,61			6,61	
5.2	ГЭСНр67-4-1 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 875/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,32	1231,95	394	394			
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	1,87	210,95	394,48				26
		Демонтаж: электросчетчиков	100 шт		1,07	5977,28	6396	6367	29		
5.3	ГЭСНр67-4-6 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 875/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	25,72	27,52	231,36	6367,03				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,07	381,46	26,7			26,7	24,5
		Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,07	381,46	26,7			26,7	24,5
5.4	ГЭСНм08-03-575-01 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/лр	Демонтаж:Прибор или аппарат (Пrikaз от 04.09.2019 № 519/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОГП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; Т3=0,3; Т3М=0,3)	шт		432	82,91	35817	35817			
		Заплаты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	0,309	133,49	266,3	35815,37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		24,91	2037,37	50751	50656	95	87	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	240,13	210,95	50655,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,25						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,25	381,46	95,37		95,37	87,49	
Раздел 2. Электропитание оборудования (ЭМ.СО листы 1, 2)											
ВУ-1.1, ВРУ-2.1, ВРУ-3.1											
9.1	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт		3	4361,46	13084	2487	2430	672	8167
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09	9,27	268,3	2487,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64	1,92						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,32	0,96	1461,79	1403,32		1403,32	335,96	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,96	960,33	921,92		921,92	335,96	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,11	3,33	31,47	104,8		104,8		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,25	0,75	70,11	52,58				52,58
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,26	0,78	106,92	83,4				83,4
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03	0,09	89088,6	8017,97				8017,97
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,15	88,23	13,23				13,23
10.1	1-2019541	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-3-10	шт.		3	18692	56076				56076
ВУ-1.2, ВУ-2.2, ВУ-3.2											
11.1	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт		6	4361,46	26169	4974	4860	1344	16335
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09	18,54	268,3	4974,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64	3,84						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,32		1,92	1461,79	2744	1658	1028	275	58
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32		1,92	960,33	1843,83	1843,83	671,92		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,11		6,66	31,47	209,59		209,59		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,25		1,5	70,11	105,17				105,17
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,26		1,56	106,92	166,8				166,8
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03		0,18	89088,6	16035,95				16035,95
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,3	88,23	26,47				26,47
12	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводное устройство ВРУ1-17-70 УХЛ4 (05-14-2020-ЭМ ОЛ2)	шт			3	67806,8	203420				
12.1	1-20/9540	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вставками ВРУ3-23	шт.			3	16938	50814				50814
РУ-1,2, РУ-2, РУ-3,2												
13	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			3	914,77	2744	1658	1028	275	58
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		6,18	268,3	1658,09				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,93						
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		0,57	201,28	114,73		114,73		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,18	1461,79	263,12		263,12		62,99
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,18	960,33	172,86		172,86		62,99
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		1,83	31,47	57,59		57,59		
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,19		0,57	736,02	419,53		419,53		148,5
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,3	70,11	21,03				21,03
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,3	106,92	32,08				32,08
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,06	88,23	5,29				5,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	О	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Распределительное устройство ПР11-1038-21У3	шт	3	6611,37	19834				
ЯТП											
15	О	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт	4	335,74	1343	1223	97	28	23
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	268,3	1223,45				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02						
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	1461,79	58,47		58,47	14	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	960,33	38,41		38,41	14	
		3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	141,47	22,64				22,64
16	О	62.1.02.22-0033	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем.; 36в ЯТП-0,25-1	шт.	4	2118,01	8472				

ЩЭ

17	О	ГЭСНм08-03-599-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	шт	27	1134,25	30625	24195	1308	378	5122
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,34	268,3	24195,29				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04						
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	1461,79	789,37		789,37	188,98	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	960,33	518,58		518,58	188,98	
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,023	120,66	74,93				74,93
		4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,107	141,47	156,61				156,61
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	88,23	238,22				238,22
		6. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	1009,32	2725,16				2725,16
		7. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	1586,39	899,48				899,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.20.5.04.09-0001	Сжиры ответвительные		100 шт	0,041	1,107	75,32	83,38				83,38
9.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая		кг	0,144	3,888	242,73	943,73				943,73
18.1-1-201/0219	Штибок этажный металлешеский ЦЭ-4 36 УХЛ3 РЭ31 ПЛНТ		шт		27	4164,82	112450				112450
18.2 ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат		шт		432	278,49	120308	119383			925
Грузоз Министроя Росси от 26.12.2019 № 872/лр			чел.-ч	1,03	444,96	268,3	119382,77				
1.01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4.2) Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	8,64	106,92	923,79				923,79
18.3 1-20/9623	Выключатель автоматический ВА47-29М 2Р 63А, характеристика С		шт		108	259,17	27990				27990
18.4 ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С		шт.		108	97,85	10568				10568
18.5 ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С		шт.		216	96,96	20943				20943
18.6 ФССЦ-20.2.08.01-0003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм		100 шт.		1,35	3624,62	4893				4893
18.7 ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жпл кабелей или проводов сечением: до 10 мм2		100 шт		1,35	4612,29	6227	5596	33	9	598
Грузоз Министроя Росси от 26.12.2019 № 872/лр			чел.-ч	15,45	20,86	268,3	5596,74				
	Затраты труда рабочих (ср 4.2)		чел.-ч	0,02	0,03						
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,01	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	0,01	171,11	23,1				23,1
3.01.3.01.02-0002	Вазелин технический		кг	0,1	0,135	171,11	23,1				23,1
4.01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный		кг	0,02	0,027	145,8	3,94				3,94
5.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,2	0,27	120,66	32,58				32,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	1,35	132,4	178,74				178,74
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,0135	220,82	2,98				2,98
	8. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00008	0,0001	811,03	0,08				0,08
	9. 14.4.03.17-0101	Лак канфольный КФ-965	т	0,0001	0,0001	251177,9	25,12				25,12
	10.25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02	1,377	234,2	322,49				322,49
2.1	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		107	100,81	10787	8038	2592	749	157
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,28	29,96	268,3	8038,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	2,14						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	1,07	1461,79	1564,12		1564,12	374,46	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,07	960,33	1027,55		1027,55	374,46	
	3. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,0032	48894,2	156,46				156,46
ГЗШ											
19.1	ГЭСНм08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		1,35	14468,91	19533	15932	2840	1912	761
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	45,3	61,16	260,52	15933,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,3	7,16						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,27	1461,79	394,68		394,68	94,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,27	960,33	259,29		259,29	94,49	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,69	2,28	31,47	71,75		71,75		
	4. 91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	0,86	1,16	28,75	33,35		33,35		
	5. 91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.час	4,9	6,62	314,55	2082,32		2082,32	1724,64	
	6. 01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3	0,31	0,4185	198,67	83,14				83,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,88		3,888	106,92	415,7			415,7
	8.01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	т	0,00012		0,0002	225,471,8	45,09			45,09
	9.14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,74		2,349	88,23	207,25			207,25
21.1	ФССЦ-08.3.07.01-0042	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т			0,001932	45428,99	88			88
21.2	ГЭСНМ08-01-052-01	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт			6	122,45	735			52
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,4		2,4	260,52	625,25			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,06					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,004		0,02	1461,79	29,24			7
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004		0,02	960,33	19,21			7
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,08		0,48	106,92	51,32			51,32
						6	393,73	2362			2362
21.3	ФССЦ-25.2.01.07-0001	Изоляторы	шт.			6					
ЦАО-1, ЦАО-2, ЦАО-3											
22	ГЭСНМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт			3	914,77	2744			1658
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		6,18	268,3	1658,09			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,93					
		Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		0,57	201,28	114,73			114,73
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,18	1461,79	263,12			62,99
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,18	960,33	172,86			62,99
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		1,83	31,47	57,59			57,59
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,19		0,57	736,02	419,53			148,5
		Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,3	70,11	21,03			21,03
	6.01.7.11.07-0034										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,3	106,92	32,08				32,08
	8.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,06	88,23	5,29				5,29
23	20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер 220x300x125 мм	шт.		3	824,03	2472				2472
24	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	Прибор или аппарат	шт		21	278,49	5848	5803			45
	1.01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.-ч кг	1,03 0,02	21,63 0,42	268,3 106,92	5803,33 44,91				44,91
25	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	3		96,96	291				
26	62.1.01.09-0004 применительно	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 6А, характеристика С	шт.	18		101,4	1825				
27	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00309	25839,55	80				80
ШР-ПТ											
28	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт		1	914,77	915	553	343	92	19
	1.91.04.01-041	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	чел.-ч чел.-ч маш.час	2,06 0,31 0,19		268,3 201,28	552,7 38,24		38,24		
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,06	1461,79	87,71		87,71	21	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,06	960,33	57,62		57,62	21	
	4.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	0,61	31,47	19,2		19,2		
	5.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,19	0,19	736,02	139,84		139,84	49,5	
	6.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,1	70,11	7,01				7,01
	7.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	106,92	10,69				10,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		88,23	1,76				1,76
29	20.4.04.02-0024	Циты распределительные навесные ШРН-18М, размер 220x400x125 мм	шт.		1	1136,52	1137				1137
30	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	Прибор или аппарат	шт.		5	278,49	1392				1382
	1.01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.-ч кг	1,03 0,02	5,15 0,1	268,3 106,92	1381,75 10,69				10,69
31	62.1.01.09-0019 О применительно	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	шт.		1	316,03	316				
32	62.1.01.09-0006 О	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		2	97,85	196				
33	62.1.01.09-0005 О	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		1	96,96	97				
34	1-20/9771 О	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С16 ИЭК	шт.		1	595,82	596				
35	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00103	25839,55	27				27
Раздел 3. Кабельная продукция, конструкции для прокладки кабеля (ЭМ,СО листы 2, 3)											
42	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		0,72	8226,39	5923				1494
	1.91.21.10-003	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Молотки при работе от передаваемых компрессорных станций отбойные пневматические	чел.-ч маш.час	24,19 14,62	17,42 10,53	254,3 141,92	4429,91 1494,42				1494,42
45	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	Заделка отверстий, незд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,2	23113,08	4623				3306
	1.91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,4) Затраты труда машинистов	чел.-ч маш.час	75,58 0,43	15,12 0,09	218,72 8,12	3307,05 0,41				0,41
	2.91.14.02-001	Легенди электрические типовым усилением до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,43	0,09	960,33	86,43				86,43
											31,5
											1234

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.01.7.03.01-0001	Вода		m3	0,0137	0,0027	13,42	0,04				0,04
4.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		T	0,0059	0,0012	66560,77	79,87				79,87
5.03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I		T	0,0049	0,001	13769,65	13,77				13,77
6.08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		T	0,0005	0,0001	46898,33	4,69				4,69
7.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		T	0,0095	0,0019	39359,74	74,78				74,78
8.08.4.03.04-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III		T	0,05	0,01	39681,62	396,82				396,82
9.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III		m3	0,21	0,042	8728,3	366,59				366,59
10.11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III		m3	0,18	0,036	8292,57	298,53				298,53
46 04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		m3		0,25	3281,35	820				820
47.1 ГЭС№08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м		100 м		0,36	6818,2	2455	2153	107	25	195
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	23,52	8,47	254,3	2153,92				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,2	0,07						
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,1	0,04	1461,79	58,47		58,47	14	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1	0,04	960,33	38,41		38,41	14	
3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,73	0,62	31,47	19,51		19,51		
4.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	6,84	2,462	70,11	172,61				172,61
5.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,4	0,144	141,47	20,37				20,37
6.01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм		100 шт	0,4	0,144	10,67	1,54				1,54
47.2 ФССЦ-20.2.07.02-0002	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м		шт.		36	439,23	15812				15812

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47.3	ФССЦ- 20.2.03.06-0062	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.		36	373,05	13430				13430
53	01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		10	51,21	512				512
54	01.7.15.01-0036	Анкер заливной М8	100 шт.		0,3	324,03	97				97
55	01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т		0,00015	186111	28				28
58	ГЭСНМ8-02- 397-01 Групаз Минстрой Росси от 26.12.2019 № 872/лр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		6,81	6469,17	44055	14824	7255	4697	21976
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч		8,56	254,3	14823,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч		2,27	15,46	994,02		994,02	237,97	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,1	1461,79	5193,17		5193,17	4221,68	
		2. 91.06.06-042	маш.час		2,07	368,31	653,02		653,02	237,97	
		3. 91.14.02-001	маш.час		0,1	960,33	413,52		413,52		
		4. 91.17.04-233	маш.час		1,93	31,47	1021,5				1021,5
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	кг		2,14	70,11	910,21				910,21
		5. 01.7.11.07- 0034	кг		1,25	106,92	289,02				289,02
		6. 01.7.15.03- 0042	кг		8,513	141,47	289,02				289,02
		Болты с гайками и шайбами строительные	100 шт		0,3	141,47	289,02				289,02
		7. 01.7.15.07- 0014	шт.		30	91,58	18709,79				18709,79
		Дюбели распорные полипропиленовые	шт.		6	25,58	1045,2				1045,2
		8. 20.1.02.14- 0001	шт.		40,86	25,58	1045,2				1045,2
		Серьга	шт.		30	348,85	10466				10466
		9. 20.2.09.13- 0011	шт.		30	348,85	10466				10466
		Муфты	шт.		27	162,54	4389				4389
58.1	ФССЦ- 20.2.08.05-0021	Профиль перфорированный П-образный 200-2,5 СЛМ50Д-РРР-020-25, длиной 200мм	шт.		27	162,54	4389				4389
59	ЭТМ, https://www.etm.ru/catalog/609682/8/	Лента перфорированная монтажная 0,5x12, L=25м	шт.		27	162,54	4389				4389

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,72	4454,37	3207	3021	35	10	151
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	11,88	254,3	3021,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,03						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
	1. 91.05.05-015		маш.час	0,02	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0,01	0,0072	3330,8	23,98				23,98
	3. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3									
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	0,216	88,23	19,06				19,06
	5. 24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	0,3816	283,37	108,13				108,13
61	ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2 (5х25)	100 м		0,27	2376,52	642	582	7	2	53
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,48	2,29	254,3	582,35				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,01						
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0432	120,66	5,21				5,21
	2. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3	0,351	132,4	46,47				46,47
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0135	88,23	1,19				1,19
62	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 (3х1,5; 2х1,5)	100 м		3,72	831,27	3092	2668	90	26	334
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,82	10,49	254,3	2667,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,07						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,04	1461,79	58,47		58,47	14	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	960,33	38,41		38,41	14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,5952	120,66	71,82				71,82
4.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,5	1,86	132,4	246,26				246,26
5.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,05	0,186	88,23	16,41				16,41
63	ГЭСНМ08-02-399-02 Триказ Минстрой Росси от 26.12.2019 № 872/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 (3x2,5; 5x6; 1x25)	100 м		0,48	1076,93	517	459	12	3	46
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76	1,8	254,3	457,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,01	0,0768	120,66				9,27
1.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16			9,27				
2.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,55	0,264	132,4	34,95				34,95
3.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,05	0,024	88,23	2,12				2,12
66	ГЭСНМ08-02-400-01 Триказ Минстрой Росси от 26.12.2019 № 872/лр	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м		10,89	1637,51	17832	10413	6441	5098	978
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76	40,95	254,3	10413,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,56	16,99	1461,79	160,8				38,5
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01	0,11	368,31	6176,56				5021,11
2.91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м		маш.час	1,54	16,77	368,31	6176,56				38,5
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	0,11	960,33	105,64				210,19
4.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	1,742	120,66	210,19				
5.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5		10 м	0,5	5,445	132,4	720,92				720,92
6.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,05	0,5445	88,23	48,04				48,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		15,493	11586,46	179509	162638	8471	2169	8400
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	639,55	254,3	162637,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	6,2						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	3,1	1461,79	4531,55		4531,55	1084,88	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	3,1	960,33	2977,02		2977,02	1084,88	
	3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	30,68	31,47	965,5		965,5		
	4.01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	4,648	132,4	615,4				615,4
	5.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,75	27,11	70,11	1900,68				1900,68
	6.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	15,49	141,47	2191,37				2191,37
	7.01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт	5	77,47	31,95	2475,17				2475,17
	8.01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00037	0,0057	117032,6	667,09				667,09
	9.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	6,197	88,23	546,76				546,76
68.1	ФССЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		0,1224	996275,4	121944				121944
69	21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,21012	197213,2	41438				41438
71	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		1,66974	41299,99	68960				68960
73	ФССЦ-21.1.06.10-0256	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х35-1000	1000 м		0,0306	784098,9	23993				23993
75	21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х2,5-1000	1000 м		0,02142	71045,91	1522				1522
76	21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х1,5-1000	1000 м		0,60486	56012,24	33880				33880
78	21.2.03.05-0058	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450	1000 м		0,04284	382989,1	16407				16407
79	21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,1683	148943	25067				25067

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79.1	ФССЦ- 21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,02	25839,55	517				517
79.2	ФССЦ- 21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,702	63207,82	44372				44372
Раздел 4. Электроустановочные изделия (ЭМО лист 3)											
80	ГЭСНМ08-03- 591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт		0,01	9546,92	95	93	1		1
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	34,56	0,35	268,3	93,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05							
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0011	120,66	0,13				0,13
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0102	141,47	1,44				1,44
		2. 01.7.15.07-0014	шт		1	145,14	145				145
81	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/ln/9681156/	Розетка наружная с заземлением 250В 16А со штырьками белая IP44 RA16-112В-В1	100 шт		0,23	8752,75	2013	1950	15	4	48
82	ГЭСНМ08-03- 591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке									
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	31,6	7,27	268,3	1950,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01						
		Края на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
		1. 91.05.05-015	кг	0,11	0,0253	120,66	3,05				3,05
		2. 01.7.06.05-0041	100 шт	1,02	0,2346	141,47	33,19				33,19
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	т	0,0003	0,0001	117032,6	11,7				11,7
		3. 01.7.15.07-0014									
		Дюбели распорные полипропиленовые	т								
		4. 01.7.15.14-0165	10 шт.	2,3	976,55	2246					2246
		Шпурлы с полукруглой головкой 4x40 мм									
83	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	уп	8	162,25	1298					1298
84	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/ln/9802012/	Соединительный изолирующий зажим (100шт) СИЗ-1 1.5-3.5									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86.1	ФССЦ-20.5.02.10-0011	Коробка универсальная марки УК-2П	10 шт.		5,7	110,67	631				631
87	20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.		1,62	2473,55	4007				4007
88	14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт.		6	531,38	3188				3188

Раздел 5. Светотехническое оборудование (ЭМ.СО лист 3)

91	ГЭСНм08-03-593-09 Приказ Минспроя России от 26.12.2019 № 872/лр	Светильник: местного освещения	100 шт		2,25	19315,22	43459	41195	545	158	1719
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	68,24	153,54	268,3	41194,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,45						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,23	1461,79	336,21		336,21	80,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,23	960,33	220,88		220,88	80,49	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,6975	120,66	84,16				84,16
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0069	48894,2	337,37				337,37
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	9,18	141,47	1298,69				1298,69
92	Кабель Иркутск. РФ, https://kabelirkut.sk.ru/shop/good/s/svetilnik_sветодиодный_герметичный_ssp_159_18vf_230v_6500k_1350lm_640mm_IP65_LTT-54729	Светильник ССП-159, 18 Вт	шт		74	514,25	38055				38055

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
93	Кабель Иркутск. РФ, https://kabelkit.sk.ru/shop/good/s/svetilnik_sветодиодный_светодиодный_germetichnyy_ssr_159_36vt_230v_550_0k_2700lm_1240mm_pr65_LTT-54669	Светильник ССП-159, 36 Вт	шт			10	809,2	8092				8092			
94	ТД Тинко, https://www.tinko.ru/catalog/product/271767/	Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антивандальное исполнение с датчиком звука и движения ЛУЧ-220-С 123ДФА1 Драйв	шт			132	1185,75	156519				156519			
95	ТД Тинко, https://www.tinko.ru/catalog/product/271767/	Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антивандальное исполнение с фото датчиком ЛУЧ-220-С 123Ф	шт			6	1185,75	7115				7115			
96	Оптика и свет, https://litsk.or Svet.ru/luch_220_s_123da_drayv.html	Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антивандальное исполнение с фото датчиком ЛУЧ-220-С 123ДА	шт			3	1172,15	3516				3516			
97	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	Световые настенные указатели	100 шт			0,03	23295,37	699				632	15	4	52
		Заплата труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56		2,36	268,3	633,19							
		Заплата труда машинистов	чел.-ч	0,4		0,01	1461,79	14,62					14,62	3,5	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,01	960,33	9,6					9,6	3,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,01	960,33	9,6					9,6	3,5	
		Лента изоляционная прозрачная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21		0,0063	120,66	0,76							0,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,1224	141,47	17,32				17,32
98	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/nm/9813790/	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход" 220В, постоянный, с АКБ 1.5часа	шт		3	762,71	2288				2288
99	ГЭСНм08-03-593-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	Светильник местного освещения	100 шт		0,04	19315,22	773	732	10	3	31
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	68,24	2,73	268,3	732,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,01						
	1.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0124	120,66	1,5				1,5
	2.01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0001	48894,2	4,89				4,89
	3.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,1632	141,47	23,09				23,09
100	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/nm/7509381/	Светильник аварийный постоянный/непостоянного действия с АКБ, 1ч, IP65 ДПА 5042-1	шт		4	3283,78	13135				13135
Раздел 6. Заемление и уравнивание потенциалов (ЭМ.СО лист 5)											
138	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,054	32486,3	1754	1754			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154	8,32	210,95	1755,1				
139	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,054	17929,22	968	968			
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5	4,78	202,59	966,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	ГЭСНМ08-02-472-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 № 872/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: поперечное сечение 160 мм ²	100 м		0,34	6026,65	2049	1245	194	48	610
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,4	4,9	254,3	1246,07				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,14	1461,79	102,33		102,33	24,5	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,07	960,33	67,22		67,22	24,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,07	960,33	67,22		67,22	24,5	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,7	0,92	31,47	28,95		28,95		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,9	0,306	70,11	21,45				21,45
		Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг	3,7	1,258	488,17	588,96				588,96
		5. 14.4.02.09-0301	т		0,076	41914,17	3185				3185
144.1	ФССЦ-08.3.07.01-0043	Сталь поперечная 40х5 мм, марка Ст3сп	10 шт		0,9	3798,55	3419	2122	413	107	884
144.2	ГЭСНМ08-02-471-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 № 872/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм									
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	9,27	8,34	254,3	2120,86				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,31	1461,79	219,27		219,27	52,49	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,17	0,15	960,33	144,05		144,05	52,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,15	960,33	144,05		144,05	52,49	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,51	1,36	31,47	42,8		42,8		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,65	0,585	70,11	41,01		41,01		41,01
		5. 14.4.02.09-0301	кг	2	1,8	468,17	842,71				842,71
		Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг								842,71
144.3	ФССЦ-08.3.08.02-0031	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг		102	41,6	4243				4243

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144.4	ГЭСН09-06-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	Т		0,204	23231,17	4739	4484	127	29	128
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	95	19,38	231,36	4483,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,08						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,16	0,03	1461,79	43,85		43,85	10,5	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,05	960,33	48,02		48,02	17,5	
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,7	0,14	3,69	0,52		0,52		
	4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	3,22	0,66	49,06	32,38		32,38		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,4	0,0816	51,22	4,18		4,18		4,18
	6. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45	0,0918	53,7	4,93		4,93		4,93
	7. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	3,6	0,7344	87,09	63,96		63,96		63,96
	8. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0038	266,16	1,01		1,01		1,01
	9. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0004	86305,34	34,52		34,52		34,52
	10. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94		7,94		7,94
	11. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,1224	87,3	10,69		10,69		10,69
144.5	ФССЦ-08.3.08.02-0031	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг		204	41,6	8486				8486
Раздел 7. Пусконаладочные работы (Программа ПНР)											
ВРУ-1.1, ВРУ-1.2, ВРУ-1.3											
148	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ везном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		9	341,49	3073	3073			
		Инженер II категории	чел.-ч	0,624	5,62	382,44	2149,31				
		Техник II категории	чел.-ч	0,416	3,74	247,23	924,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	ГЭСНп01-11-024-01 Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ (Пrikaз от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусканаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусканаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	227,23	682	682		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,328		0,98	349,96	342,96			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,328		0,98	342,84	335,98			
		Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Пrikaз от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусканаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусканаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	548,37	1645	1645		
150	ГЭСНп01-03-002-05 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,08		3,24	260,52	844,08			
		Техник II категории	чел.-ч	1,08		3,24	247,23	801,03			
		Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Пrikaз от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусканаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусканаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			30	264,03	7921	7921		
151	ГЭСНп01-03-001-01 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,52		15,6	260,52	4064,11			
		Техник II категории	чел.-ч	0,52		15,6	247,23	3856,79			
		Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Пrikaз от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусканаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусканаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,45	3591,47	1616	1616		
152	ГЭСНп01-11-011-01 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	5,184		2,33	349,96	815,41			
		Инженер III категории	чел.-ч	5,184		2,33	342,84	798,82			
		Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Пrikaз от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусканаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусканаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			75	277,12	20784	20784		
153	ГЭСНп01-11-013-01 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,4		30	349,96	10498,8			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,4		30	342,84	10285,2			
		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 электроприемникам (Пrikaз от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусканаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусканаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			45	88,67	3990	3990		
154	ГЭСНп01-11-028-01 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	Затраты труда рабочих (ср 6)	шт								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	0,128	5,76	349,96	2015,77				
			чел.-ч	0,128	5,76	342,84	1974,76				
ВУ-2.1											
155	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		1	548,37	548	548			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,08	1,08	260,52	281,36				
		Техник II категории	чел.-ч	1,08	1,08	247,23	267,01				
156	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,03	3591,47	108	108			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	5,184	0,16	349,96	55,99				
		Инженер III категории	чел.-ч	5,184	0,16	342,84	54,85				
157	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		9	277,12	2494	2494			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,4	3,6	349,96	1259,86				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,4	3,6	342,84	1234,22				
158	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		5	88,67	443	443			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,128	0,64	349,96	223,97				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,128	0,64	342,84	219,42				
РУ-2.1											
159	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		1	365,58	366	366			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,72	0,72	260,52	187,57				
		Техник II категории	чел.-ч	0,72	0,72	247,23	178,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	ГЭСНп01-03-001-01 Пуск Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Пуск от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пуска наладочные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			264,03	528	528			
		Защиты труда рабочих (ср 4)	шт	0,52		260,52	270,94				
		Техник II категории	шт	0,52		247,23	257,12				
		100 измерений	шт	0,03		3591,47	108	108			
161	ГЭСНп01-11-011-01 Пуск Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Пуск от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пуска наладочные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт								
		Защиты труда рабочих (ср 6)	шт	5,184		349,96	55,99				
		Инженер III категории	шт	5,184		342,84	54,85				
		Инженер III категории	шт	0,16		277,12	1386	1386			
162	ГЭСНп01-11-013-01 Пуск Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Пуск от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пуска наладочные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт								
		Защиты труда рабочих (ср 6)	шт	0,4		349,96	699,92				
		Инженер III категории	шт	0,4		342,84	685,68				
		Инженер III категории	шт	0,4		88,67	266	266			
163	ГЭСНп01-11-028-01 Пуск Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам (Пуск от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пуска наладочные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт								
		Защиты труда рабочих (ср 6)	шт	0,38		349,96	132,98				
		Инженер III категории	шт	0,38		342,84	130,28				
ВУ-2.2											
164	ГЭСНп01-03-002-05 Пуск Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Пуск от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пуска наладочные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			548,37	548	548			
		Защиты труда рабочих (ср 4)	шт	1,08		260,52	281,36				
		Техник II категории	шт	1,08		247,23	267,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,03	3591,47	108	108			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	5,184	0,16	349,96	55,99				
		Инженер III категории	чел.-ч	5,184	0,16	342,84	54,85				
166	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		9	277,12	2494	2494			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,4	3,6	349,96	1259,86				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,4	3,6	342,84	1234,22				
167	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		5	88,67	443	443			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,128	0,64	349,96	223,97				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,128	0,64	342,84	219,42				
РУ-2.1											
168	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	365,58	731	731			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,72	1,44	260,52	375,15				
		Техник II категории	чел.-ч	0,72	1,44	247,23	356,01				
169	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	264,03	528	528			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,52	1,04	260,52	270,94				
		Техник II категории	чел.-ч	0,52	1,04	247,23	257,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,04	3591,47	144	144		
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	5,184		0,21	349,96	73,49			
		Инженер III категории	чел.-ч	5,184		0,21	342,84	72			
			шт			8	277,12	2217	2217		
171	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)									
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,4		3,2	349,96	1119,87			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,4		3,2	342,84	1097,09			
			шт			4	88,67	355	355		
172	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии и распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)									
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,128		0,51	349,96	178,48			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,128		0,51	342,84	174,85			
ВУ-2.3											
173	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	548,37	548	548		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,08		1,08	260,52	281,36			
		Техник II категории	чел.-ч	1,08		1,08	247,23	267,01			
			шт			0,03	3591,47	108	108		
174	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)									
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	5,184		0,16	349,96	55,99			
		Инженер III категории	чел.-ч	5,184		0,16	342,84	54,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			277,12	2494	2494			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,4	3,6	349,96	1259,86				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,4	3,6	342,84	1234,22				
176	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	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 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		5	88,67	443	443			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,128	0,64	349,96	223,97				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,128	0,64	342,84	219,42				
РУ-2.3											
177	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		1	365,58	366	366			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,72	0,72	260,52	187,57				
		Техник II категории	чел.-ч	0,72	0,72	247,23	178,01				
178	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	264,03	528	528			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,52	1,04	260,52	270,94				
		Техник II категории	чел.-ч	0,52	1,04	247,23	257,12				
179	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,03	3591,47	108	108			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	5,184	0,16	349,96	55,99				
		Инженер III категории	чел.-ч	5,184	0,16	342,84	54,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	ГЭСНп01-11-013-01 Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	Замер полного сопротивления Цепи "фаза-нуль" (Триказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт								
			цел.-ч	0,4		2	349,96	699,92			
			цел.-ч	0,4		2	342,84	685,68			
			шт			3	88,67	266		266	
181	ГЭСНп01-11-028-01 Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	Измерение сопротивления изоляции (на глину) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Триказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт								
			цел.-ч	0,128		0,38	349,96	132,98			
			цел.-ч	0,128		0,38	342,84	130,28			
			шт								
			шт			18	264,03	4753		4753	
			шт								
			шт								
			шт								
182	ГЭСНп01-03-001-01 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Триказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт								
			цел.-ч	0,52		9,36	260,52	2438,47			
			цел.-ч	0,52		9,36	247,23	2314,07			
			цел.-ч			0,18	3591,47	646		646	
			шт								
			шт								
183	ГЭСНп01-11-011-01 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (Триказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений								
			цел.-ч	5,184		0,93	349,96	325,46			
			цел.-ч	5,184		0,93	342,84	318,84			
			шт			15	277,12	4157		4157	
184	ГЭСНп01-11-013-01 Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	Замер полного сопротивления Цепи "фаза-нуль" (Триказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт								
			цел.-ч	0,4		6	349,96	2099,76			
			цел.-ч	0,4		6	342,84	2057,04			
			шт								
			шт								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	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 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ШТ		15	88,67	1330	1330			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,128	1,92	349,96	671,92				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,128	1,92	342,84	658,25				
ЩР-ТП											
186	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ШТ		1	365,58	366	366			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,72	0,72	260,52	187,57				
		Техник II категории	чел.-ч	0,72	0,72	247,23	178,01				
187	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ШТ		3	264,03	792	792			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,52	1,56	260,52	406,41				
		Техник II категории	чел.-ч	0,52	1,56	247,23	385,68				
188	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения (ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ШТ		1	584,93	585	585			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,152	1,15	260,52	299,6				
		Техник II категории	чел.-ч	1,152	1,15	247,23	284,31				
189	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,05	3591,47	180	180			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	5,184	0,26	349,96	90,99				
		Инженер III категории	чел.-ч	5,184	0,26	342,84	89,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	ГЭСНп01-11-013-01 Грузка Министроя Росси от 26.12.2019 № 874лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Грузка от 04.09.2019 № 619лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			4	1108	1108			
		Загрaты труда рабочих (ср 6) Инженер III категории	чел.-ч	0,4	1,6	349,96	559,94				
191	ГЭСНп01-11-028-01 Грузка Министроя Росси от 26.12.2019 № 874лр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам (Грузка от 04.09.2019 № 619лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт	0,4	1,6	342,84	548,54	355	355		
		Загрaты труда рабочих (ср 6) Инженер III категории	чел.-ч	0,128	0,51	349,96	178,48				
			чел.-ч	0,128	0,51	342,84	174,85				
ШЭ 1-27											
200.1	ГЭСНп01-03-001-01 Грузка Министроя Росси от 26.12.2019 № 874лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		432	330,04	142577	142577			
		Загрaты труда рабочих (ср 4) Техник II категории	чел.-ч	0,65	280,8	260,52	73154,02				
			чел.-ч	0,65	280,8	247,23	69422,18				
Заземление											
200.2	ГЭСНп01-11-010-01 Грузка Министроя Росси от 26.12.2019 № 874лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		3	346,4	1039	1039			
		Загрaты труда рабочих (ср 6) Инженер III категории	чел.-ч	0,5	1,5	349,96	524,94				
			чел.-ч	0,5	1,5	342,84	514,26				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
						2103971	785228	44780	19100	1038916	
						2275792	786309	49293	21018	1205143	
ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 10.1, 12.1, 18.3, 46, 18.4-18.6, 21.1, 21.3, 23, 27, 29, 35, 47.2-47.3, 53-55, 58.1, 68.1, 69, 71, 73, 75-76, 78-79.2, 83, 86.1, 87-88, 144.1, 144.3, 144.5)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого Оборудование											
Итого Прочие затраты											
Итого											
В том числе:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы							1205143				
Машины и механизмы							49293				
ФОТ							807327				
Оборудование							235047				
Накладные расходы							728856				
Сметная прибыль							469477				
3 474 125 * 0,865							3005118				
МДС 81-35.2004 п.4.100, 303-Ф3, НДС 20% от 3005118							601023,6				
ВСЕГО по акту							3606141,6				



В.Ю. Минеев
В.Ю. Лысов

Сдел:
Подрядчик: Генеральный директор ООО "Легион"

Принял:
Заказчик: фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник службы технического заказчика:
(должность)

Начальник службы
Руководитель сектора подготовки проектной-сметной документации:
(должность)

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:
(должность)

Представитель органа местного самоуправления г. Братск:
(должность)

Представитель строительного контроля:
(должность)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:
(должность)

Многоквартирный дом №15 19.05.24

Вместе с сметой от 30.11.2024