

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. Ленина, д.7

	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
79	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. Ленина, дом 7. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 133/А/2021 от 05.07.2021.		2443410,00	2443410,00	2443410,00
Итого					2443410,00
Сумма НДС					488682,00
Всего с учетом НДС					2932092,00

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Лысов В.Ю. Лысов
 Г ЛАТОНОВА Н.Н

М П

4.04.2022

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО "Легион"

Мисев Н.В. Мисев

М П



ИВАНОВА А.Г.

Иванова



форма по ОКПД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

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

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, литера А, пом. 16Н, оф. №13
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области
Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д. 4

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	133/A/2021
дата	05.07.2021

Вид операции	
--------------	--

Номер документа	Дата составления	Отчетный период с	по
79	04.04.2022	05.07.2021	27.12.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2021 г.

Смета № 1.1. Ремонт внутренней инженерной системы электроснабжения
Основание - Проект 10-2020-2022-(П.7)/20-ЭОМ
Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):
строительных работ _____ 2932,092 тыс. руб.
монтажных работ _____ 1256,629 тыс. руб.
прочих _____ 1373,915 тыс. руб.
194,208 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 642,553 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 2514,7006 чел.час

Номер по порядку	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество на ед./ всего	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Демонтажные работы							
1	1.1	Демонтаж Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНМ08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	3	491,72	1475
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	0,927 2,781	268,3	746,14

1	2	3	4	5	6	7	8
		Затраты труда машинистов		цел.-ч	0,192 0,576		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,096 0,288	1461,79	421
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,096 0,288	960,33	276,58
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	0,333 0,999	31,47	31,44
2	2.1	Демонтаж.Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота до 1200х1000 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭГ-0,3; ЭМ-0,3 к раск.; ЭГМ-0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	ГЭСНМ08-03-572-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/пр	шт	21	446,99	9387
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		цел.-ч	0,927 19,467	269,3	5223
		Затраты труда машинистов		цел.-ч	0,156 3,276		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,078 1,638	1461,79	2394,41
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,078 1,638	960,33	1573,02
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	0,297 6,237	31,47	196,28
3	3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	ГЭСНР67-4-3 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр	100 шт	0,8	1344,64	1076
		Затраты труда рабочих (ср 2)		цел.-ч	6,32 5,056	210,95	1066,56
		Затраты труда машинистов		цел.-ч	0,03 0,024		
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	1. 91.06.06-048	маш.час	0,03 0,024	381,46	9,16
4	4	Демонтаж кабеля	ГЭСНР67-3-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр	100 м	30	2037,37	61121
		Затраты труда рабочих (ср 2)		цел.-ч	9,64 289,2	210,95	61006,74
		Затраты труда машинистов		цел.-ч	0,01 0,3		
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	1. 91.06.06-048	маш.час	0,01 0,3	381,46	114,44
5	5	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	ГЭСНР67-2-7 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр	100 м труб	1	8249,97	8250
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)		цел.-ч	36,77 36,77	220,86	8121,02
		Затраты труда машинистов		цел.-ч	0,23 0,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		1. 91.06.06-048	Маш.час	0,23		381,46	87,74
	Аппараты для газовой сварки и резки		2. 91.17.04-042	Маш.час	0,23		3,69	5,46
	Ацетилен газобразный технический		3. 01.3.02.03-0001	М3	1,48		522,52	20,9
	Кислород газобразный технический		4. 01.3.02.08-0001	М3	0,04		51,22	14,85
6	5.1 Демонтаж: электросчетчиков		ГЭСНр67-4-6 Триказа Министром России от 26.12.2019 №875/пр	100 шт	0,29		5977,28	3706
	Затраты труда рабочих (ср 3)			Чел.-ч	25,72		231,36	3689,36
	Затраты труда машинистов			Чел.-ч	15,9464			
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		1. 91.06.06-048	Маш.час	0,07		381,46	16,56
7	5.2 Демонтаж: Прибор или аппарат (Полка от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодное для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)		ГЭСНм08-03-575-01 Триказа Министром России от 26.12.2019 №872/пр	шт	0,07		82,91	20562
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)			Чел.-ч	0,309		268,3	20560,37
8	5.3 Демонтаж: выключателей, розеток		ГЭСНр67-4-1 Триказа Министром России от 26.12.2019 №875/пр	100 шт	76,632		1231,95	370
	Затраты труда рабочих (ср 2)			Чел.-ч	5,84		210,95	369,58
Раздел 2. Светотехническое оборудование								
Монтаж приборов								
9	6 Световые настенные указатели		ГЭСНм08-03-593-10 Триказа Министром России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	0,43		23295,37	10017
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)			Чел.-ч	78,56		268,3	9063,39
	Затраты труда машинистов			Чел.-ч	33,7808			
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,4		1461,79	125,71
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,2		960,33	82,59
	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		3. 01.7.06.05-0041	кг	0,21		120,66	10,9
	Дюбели распорные полипропиленовые		4. 01.7.15.07-0014	100 шт	0,0903		141,47	248,14
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2		5. 21.2.01.02-0141	т	0,00153		739051,92	517,34

1	2	3	4	5	6	7	8	
10	7	Светильник эвакуационный СДБО-215 «ВЫХОД» 1,5 часа	https://kabelkitk.ru/shop/goods/svetilnik_svetodiodyu_avaryu/y_sdbro_215_vyhod_15_chasa_ni_cd_ac_dc_ll_t-57325	шт	43		368,05	15826
11	8	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	ГЭСНМ08-03-593-06 Пуска Министром России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	0,49		21915,63	10739
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	70,64		268,3	9286,83
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	34,6136			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	1,75		1481,79	630,32
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		маш.час	0,8575			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,88		960,33	409,39
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,4312		120,66	18,33
		Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,87		48894,2	73,34
		Дюбели распорные полипропиленовые		шт	0,31		141,47	282,8
		Сжимы соединительные		шт	1,999		75,32	37,64
12	9	Светильник светодиодный ССП-159 18Вт	https://irk.energosf.ru/catalog/pro-myshleniye-svetilniki/svetilnik-svetodiodyu-gemetichnyu-ssp-159m-18vt-230v-6500k-1350lm-600mm-matovu-ir65-in-home/	шт	44		612,6	26854
13	10	Светильник светодиодный ССП-159 36Вт	https://irk.energosf.ru/catalog/pro-myshleniye-svetilniki/svetilnik-svetodiodyu-gemetichnyu-ssp-159r-36vt-230v-4000k-2900lm-1200mm-prozrachnyu-ir65-sentl-pro-ll/	шт	5		952,3	4762
14	11	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	ГЭСНМ08-03-593-06 Пуска Министром России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	1,5		21915,63	32873
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	70,64		268,3	28429,07
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	105,96			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	1,75		1461,79	1929,56
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	2,625		960,33	1253,23
				маш.час	0,88			
				маш.час	1,32			
				маш.час	0,87			
				маш.час	1,305			

1	2	3	4	5	6	7	8
	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		3. 01.7.06.05-0041	кг	0,31 0,465	120,66	56,11
	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм		4. 01.7.15.04-0011	т	0,00306 0,0046	48894,2	224,91
	Дюбели распорные полипропиленовые		5. 01.7.15.07-0014	100 шт	4,08 6,12	141,47	865,8
	Сжимы соединительные		6. 20.5.04.10-0011	100 шт	1,02 1,53	75,32	115,24
15	12	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 ДФА1	https://luch-s.ru/catalog/luch-220-s-new/10-v/luch-220-s-103-dfa1-dray/	шт.	147	960,5	141194
16	13	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик	https://www.etm.ru/sal/np/6422573/	шт.	2	1055,63	2111
17	14	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 без датчиков 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С-103)	https://www.etm.ru/sal/np/8245395/	шт.	1	939,94	940
18	15	Световые настенные указатели	ГЭСНМ08-03-593-10 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	100 шт	0,02	23295,37	466
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	78,56 1,5712	268,3	421,55
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,4 0,008		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,2	1461,79	5,85
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,004	960,33	3,84
		Пента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,21 0,0042	120,66	0,51
		Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	4,08 0,0816	141,47	11,54
19	16	Светильник URAN EFS193	https://www.etm.ru/sal/np/9724630/	шт	2	6532,43	13065
Раздел 3. Кабельные изделия							
20	18	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	21.1.06.09-0139 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	1000 м	0,00816	479192,78	3910
21	20	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	21.1.06.09-0151 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	1000 м	0,73644	41299,99	30415
22	23	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 10 мм2	21.1.06.09-0179	1000 м	0,0867	320900,97	27822
23	25	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	21.1.06.09-0182 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	1000 м	0,1326	996275,35	132106

1	2	3	4	5	6	7	8
24	26	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с чистом жил - 5 и сечением 6 мм2	21.1.06.09-0178 Триказа Министрон России от 26.12.2019 №876/тр	1000 м	0,1122	197213,24	22127
25	27	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1x35	21.1.06.10-0223 Триказа Министрон России от 26.12.2019 №876/тр	1000 м	0,0071	188713,24	1340
26	28	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3x1,5	21.1.06.10-0235 Триказа Министрон России от 26.12.2019 №876/тр	1000 м	0,7497	56012,24	41992
27	29	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3x2,5	21.1.06.10-0236 Триказа Министрон России от 26.12.2019 №876/тр	1000 м	0,00918	71045,91	652
28	30	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3x35	21.1.06.10-0245 Триказа Министрон России от 26.12.2019 №876/тр	1000 м	0,0214	686103,97	14683
29	31.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	ФССП-21.2.03.05-0053	1000 м	0,399	63207,82	25220
30	33	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм2	21.2.03.05-0055 Триказа Министрон России от 26.12.2019 №876/тр	1000 м	0,10404	148943,03	15496
31	35	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	21.2.03.05-0049 Триказа Министрон России от 26.12.2019 №876/тр	1000 м	0,0204	25839,55	527
32	36	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм2	21.2.03.05-0058 Триказа Министрон России от 26.12.2019 №876/тр	1000 м	0,00816	382989,08	3125
33	36.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм2	ФССП-21.2.03.05-0059	1000 м	0,02142	519990,77	11138
Раздел 4. Электроустановочные изделия							
34	37	Выключатель: полугерметический и герметический	ГЭСНМ08-03-591-03 Триказа Министрон России от 26.12.2019 №872/тр	100 шт	0,08	17733,58	1419
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)		чел.-ч	60,8	268,3	1305,01
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,12		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,06	1461,79	7,02
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06	960,33	4,61
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,97	31,47	7,48
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	0,024	70,11	0,13
					0,0019		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Болты с гайками и шайбами строительные	5. 01.7.15.03-0042	кг	3,54 0,2832	106,92	30,28
		Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	6. 08.3.07.01-0076	т	0,014 0,0011	45237,04	49,76
		Лак битумный БТ-123	7. 14.4.03.03-0002	т	0,0027 0,0002	62460,43	12,49
35	38	Выключатель однополюсный, брызгозащищенный IP44 В320-1-0-1ТББ	https://www.etm.ru/catalog/829428/	шт.	8	230,89	1847
36	39	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	27.1.01.01-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/блпр	1000 шт	0,25	15541,59	3885

Раздел 5. Электрошитовое оборудование

37	40	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый, на стене, высота и ширина до 1700Х1100 мм	ГЭСНМ08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лпр	шт	3	4361,46	13084
		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		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-0115	маш.час	0,32	1461,79	1403,32
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,32 0,96	960,33	921,92
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	1,11 3,33	31,47	104,8
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	4. 01.7.11.07-0034	кг	0,25 0,75	70,11	52,58
		Болты с гайками и шайбами строительные	5. 01.7.15.03-0042	кг	0,26 0,78	106,92	83,4
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	6. 07.2.07.04-0007	т	0,03 0,09	89088,6	8017,97
		Краска	7. 14.4.02.09-0001	кг	0,05 0,15	88,23	13,23
38	41.1	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-10	1-20/9541	шт.	1	18692	18692
39	41.2	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вставками ВРУ-23	1-20/9540	шт.	1	16938	16938
40	42	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-19-99	КП от ООО «МИНИМАКС»	шт.	1	103283,06	103283
41	43	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200Х1000 мм	ГЭСНМ08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лпр	шт	2	3755,55	7511
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	3,09 6,18	268,3	1658,09
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,52 1,04		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-0115	маш.час	0,26 0,52	1461,79	760,13
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,26 0,52	960,33	499,37

1	2	3	4	5	6	7	8
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		3. 91.17.04-233	Маш.час	0,99 1,98	31,47	62,31
	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		4. 01.7.11.07-0034	кг	0,25 0,5	70,11	35,06
	Болты с гайками и шайбами строительные		5. 01.7.15.03-0042	кг	0,17 0,34	106,92	36,35
	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т		6. 07.2.07.04-0007	т	0,025 0,05	89088,6	4454,43
	Краска		7. 14.4.02.09-0001	кг	0,03 0,06	88,23	5,29
42	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54 У1		КП от ООО "Евраз Автоматика"	шт	1	11628	11628
43	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3108УХЛ3		КП от ООО «МИНИМАКС»	шт.	1	53837,81	53838
Шиток ШЭ на 2 квартиры							
44	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг		ГЭСНМ08-03-599-01 Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	1	649,82	650
	Заплаты труда рабочих (ср 4,2)			чел.-ч	1,78 1,78	268,3	477,57
	Заплаты труда машинистов			чел.-ч	0,02		
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	маш.час	0,009 0,009	1481,79	13,16
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		2. 91.14.02-001	маш.час	0,009 0,009	960,33	8,64
	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		3. 01.7.06.05-0041	кг	0,016 0,016	120,66	1,93
	Дюбели распорные полипропиленовые		4. 01.7.15.07-0014	100 шт	0,04 0,04	141,47	5,66
	Краска		5. 14.4.02.09-0001	кг	0,1 0,1	88,23	8,82
	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		6. 20.1.02.23-0082	10 шт	0,1 0,1	1009,32	100,93
	Сжимы ответвительные		7. 20.5.04.09-0001	100 шт	0,04 0,04	75,32	3,01
	Трубка полихлорвиниловая		8. 24.3.01.01-0002	кг	0,124 0,124	242,73	30,1
45	Шиток этажный металлпеческий ШЭ-2-36 УХЛ3 РЭ31 ЦЕНТ		1-20/10219	шт	1	4164,82	4165
46	Прибор или аппарат		ГЭСНМ08-03-575-01 Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	8	278,49	2228
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)			чел.-ч	1,03 8,24	268,3	2210,79
	Болты с гайками и шайбами строительные			кг	0,02 0,16	106,92	17,11
47	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 2Р 63А, характеристика С		62.1.01.09-0015	шт.	2	284,91	530
48	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С		ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт.	2	97,85	196
49	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С		ФССЦ-62.1.01.09-0005	шт.	4	96,96	388

1	2	3	4	5	6	7	8	
50	49.3	ДП-рейка металлическая ТН 35/7.5 длиной 1000 мм	ФЭСНМ08-03-574-01 Трубка Министров России от 26.12.2019 №872лр	100 шт.	0,03		3624,62	109
51	50	Разводка по устройствам и подключениям жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	Трубка Министров России от 26.12.2019 №872лр	100 шт	0,25		4612,29	1153
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		Чел.-ч	15,45		268,3	1036,31
		Затраты труда машинистов		Чел.-ч	3,8625			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,02			3,65
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,0025		960,33	2,4
		Вазелин технический		кг	0,1		171,11	4,28
		Шпатель бумажный		кг	0,025		145,8	0,73
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,005		120,66	6,03
		Лента монтажная, тип ПМ-5		10 м	1		132,4	33,1
		Нитки швейные		кг	0,01		220,82	0,55
		Бирки-окоцевагели		100 шт	0,0025		234,2	59,72
					1,02			
					0,255			
Шиток ШЭ на 3 квартиры								12996
52	51	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, Масса шитка до 6 кг	ГЭСНМ08-03-599-01 Трубка Министров России от 26.12.2019 №872лр	шт	20		649,82	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		Чел.-ч	1,78		268,3	9551,48
		Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,02			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,009		1461,79	263,12
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,18		960,33	172,86
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,009		120,66	38,61
		Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,32		141,47	113,18
		Краска		кг	0,04		88,23	176,46
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		1009,32	2018,64
		Сжимы ответвительные		шт	2		75,32	60,26
		Трубка полихлорвиниловая		100 шт	0,04		242,73	601,97
				кг	0,8		4289,77	85795
				кг	2,48		278,49	66838
53	52	Шиток этажный металлический ШЭ-3-36 УХЛ3 РЭ1 ЦГНТ	1-20/10221 ГЭСНМ08-03-575-01 Трубка Министров России от 26.12.2019 №872лр	шт	20			
54	53	Прибор или аппарат		шт	240			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)		цел.-ч	1,03	268,3	66323,76
		Болты с гайками и шайбами строительные	1. 01.7.15.03-0042	кг	0,02	106,92	513,22
55	54	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 2Р 63А, характеристика С	62.1.01.09-0015	шт.	60	264,91	15695
56	54.1	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт.	60	97,85	5871
57	54.2	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0005	шт.	120	96,96	11635
58	54.3	DN-рейка металлоческая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	ФССЦ-20.2.08.01-0003	100 шт.	0,8	3624,62	2900
59	55	Разводка по устройствам и подключенные жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	7,5	4612,29	34592
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)		цел.-ч	15,45	268,3	31089,26
		Затраты труда машинистов		цел.-ч	115,875		
		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	0,15	1461,79	109,63
		Вазелин технический	3. 01.3.01.02-0002	кг	0,01	960,33	72,02
		Шпагат бумажный	4. 01.7.02.09-0002	кг	0,075	171,11	128,33
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	5. 01.7.06.05-0041	кг	0,1	145,8	21,87
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	6. 01.7.06.07-0002	10 м	0,02	120,66	180,99
		Нитки швейные	7. 01.7.20.04-0005	кг	1,5	132,4	993
		Плитои оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС30	8. 10.3.02.03-0011	т	7,5	220,82	16,56
		Лак камифольный Кф-965	9. 14.4.03.17-0101	т	0,075	811,03	0,49
		Бирки-оконцеватели	10. 25.2.01.01-0001	100 шт	8Е-5 0,0006	251177,89	200,94
					0,0001	234,2	1791,63
					0,0008		
					1,02		
					7,65		
60	56	Щиток с понижающим трансформатором	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	1	335,74	336
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)		цел.-ч	1,14	268,3	305,86
		Затраты труда машинистов		цел.-ч	1,14		
		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	0,02	1461,79	14,62
		Дюбели распорные полипропиленовые	3. 01.7.15.07-0014	100 шт	0,01	960,33	9,6
					0,01	141,47	5,66
					0,04		

1	2	3	4	5	6	7	8
61	57	РЩИКИ с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТТЛ-0,25-1	62.1.02.22-0033	шт.	1	2118,01	2118
62	58	Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М	1-20/10536	шт	126	164,17	20685
63	59	Коробка разветвительная У-409	20.5.02.06-0039	10 шт	6,6	1008,36	6655
64	60	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	шт	4	278,49	1114
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	1. 01.7.15.03-0042	чел.-ч	1,03	268,3	1105,4
		Болты с гайками и шайбами строительные	1-20/9938	кг	4,12	106,92	8,55
65	61	Ограничитель перенапряжения ОПС-1В ЗР	20.5.04.09-0004	шт.	4	5296,54	21186
66	62	Сжим типа У734М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	20.5.04.09-0004 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	100 шт	0,84	2508,87	2107
Раздел 6. Электрооборудование щита аварийного освещения ЦАО							
67	63	Щкаф (глубь) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	шт	1	914,77	915
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	2,06	268,3	552,7
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,31	201,28	38,24
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	1. 91.04.01-041	маш.час	0,19	1461,79	87,71
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	2. 91.05.05-015	маш.час	0,06	960,33	57,62
		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	736,02	139,84
		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	70,11	7,01
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	6. 01.7.11.07-0034	кг	0,1	106,92	10,69
		Болты с гайками и шайбами строительные	7. 01.7.15.03-0042	кг	0,1	88,23	1,76
		Краска	8. 14.4.02.09-0001	кг	0,02	1188,46	1188
68	64	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер 360х300х125 мм	20.4.04.02-0025 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	шт	1	1188,46	1188

1	2	3	4	5	6	7	8
69	65	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	шт	14	278,49	3899
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)		Чел.-ч	1,03 14,42	268,3	3868,89
		Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02 0,28	106,92	29,94
70	66	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	1	58,46	58
71	67	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	13	58,46	760
72	68	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	ГЭСНМ08-03-574-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	100 шт	0,14	4612,29	646
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)		Чел.-ч	15,45 2,163	268,3	580,33
		Заграты труда машинистов		Чел.-ч	0,02 0,0028		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	Маш.час	0,01 0,0014	1461,79	2,05
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	Маш.час	0,01 0,0014	960,33	1,34
		Вазелин технический	3. 01.3.01.02-0002	кг	0,1 0,014	171,11	2,4
		Шпател бумажный	4. 01.7.02.09-0002	кг	0,02 0,0028	145,8	0,41
		Пента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	5. 01.7.06.05-0041	кг	0,2 0,028	120,66	3,38
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	6. 01.7.06.07-0002	10 м	1 0,14	132,4	18,54
		Нитки швейные	7. 01.7.20.04-0005	кг	0,01 0,0014	220,82	0,31
		Бирки-оконцеватели	8. 25.2.01.01-0001	100 шт	1,02 0,1428	234,2	33,44
73	69	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² -ПВ1	ГЭСНМ08-02-405-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	100 м	0,02	8668,9	173
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)		Чел.-ч	30,64 0,6128	254,3	155,84
		Заграты 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	1461,79	4,68
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	Маш.час	0,16 0,0032	960,33	3,07
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	Маш.час	4,94 0,0988	31,47	3,11
		Прессшпан листовый, марка А	4. 01.7.02.07-0011	кг	0,55 0,011	157,53	1,73

1	2	3	4	5	6	7	8
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	5. 01.7.11.07-0034	кг	3 0,06	70,11	4,21
		Краска	6. 14.4.02.09-0001	кг	0,1 0,002	88,23	0,18
74	70	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	21.2.03.05-0049 <i>Пуска Министром России от 26.12.2019 №876/лр</i>	1000 м	0,00206	25839,55	53
Раздел 7. Электрооборудование щита теплого пункта ЩР-ТП							
75	71	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСН08-03-573-04 <i>Пуска Министром России от 26.12.2019 №872/лр</i>	шт	1	914,77	915
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	2,06	288,3	552,7
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,31 0,31		38,24
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	1. 91.04.01-041	маш.час	0,19 0,19	201,28	87,71
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	2. 91.05.05-015	маш.час	0,06	1461,79	57,62
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3. 91.14.02-001	маш.час	0,06	960,33	19,2
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4. 91.17.04-233	маш.час	0,61 0,61	31,47	7,01
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	5. 91.18.01-007	маш.час	0,19 0,19	736,02	139,94
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	6. 01.7.11.07-0034	кг	0,1 0,1	70,11	7,01
		Болты с гайками и шайбами строительные	7. 01.7.15.03-0042	кг	0,1 0,1	106,92	10,69
		Краска	8. 14.4.02.09-0001	кг	0,02 0,02	88,23	1,76
76	72	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	20.4.04.02-0023	шт.	1	1001,26	1001
77	73	Прибор или аппарат	ГЭСН08-03-575-01 <i>Пуска Министром России от 26.12.2019 №872/лр</i>	шт	5	278,49	1392
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,03 5,15	268,3	1381,75
		Болты с гайками и шайбами строительные	1. 01.7.15.03-0042	кг	0,02 0,1	106,92	10,69
78	74	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	1-20/9645	шт	1	256,88	257
79	75	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М ЗР 25А, характеристика С	62.1.01.09-0018	шт.	1	301,58	302
80	76	Выключатель автоматический дифференциального тока АДВТ32 С25 ИЭК	1-20/9775	шт.	1	595,82	596
81	77	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	2	58,46	117

1	2	3	4	5	6	7	8
82	78	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНМ08-03-574-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт	0,1	4612,29	461
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)		чел.-ч	15,45	268,3	414,52
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,01	1461,79	1,46
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,001	960,33	0,96
		Вазелин технический	3. 01.3.01.02-0002	кг	0,1	171,11	1,71
		Шпатель бумажный	4. 01.7.02.09-0002	кг	0,02	145,8	0,29
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	5. 01.7.06.05-0041	кг	0,02	120,66	2,41
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	6. 01.7.06.07-0002	10 м	1	132,4	13,24
		Нитки швейные	7. 01.7.20.04-0005	кг	0,01	220,82	0,22
		Бирки-оконцеватели	8. 25.2.01.01-0001	100 шт	1,02	234,2	23,89
83	79	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1	ГЭСНМ08-02-405-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,02	8668,9	173
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)		чел.-ч	30,64	254,3	155,84
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,32		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,16	1461,79	4,68
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,0032	960,33	3,07
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	4,94	31,47	3,11
		Прессшпан листовой, марка А	4. 01.7.02.07-0011	кг	0,55	157,53	1,73
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	5. 01.7.11.07-0034	кг	3	70,11	4,21
		Краска	6. 14.4.02.09-0001	кг	0,1	88,23	0,18
84	80	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	21.2.03.05-0049 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,00206	25839,55	53
Раздел 11. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей							
85	125.1	Поток неперфорированный 100х100х3000	1-20/11436	м	21	534,75	11230
86	125.2	Крышка на поток основанием 100мм, длиной 3000мм	1-20/11707	м	21	120	2520

1	2	3	4	5	6	7	8	
87	129	Комплект соединительный КС М8х10 СЛР1М-СБ-6-10-1	https://www.электро.гп/catalog/detail/комплект_соединительный_кс_м8_х10_слр1м-сб-6-10-1/	шт	80		5,1	408
88	130	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНМ08-02-397-01 Прайка Министром России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,04		3392,2	136
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	8,56		254,3	87,07
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	2,27			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.06.05-015	маш.час	0,1		1461,79	5,85
		Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	2. 91.06.06-042	маш.час	2,07		368,31	30,5
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3. 91.14.02-001	маш.час	0,0828		960,33	3,84
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4. 91.17.04-233	маш.час	1,93		31,47	2,43
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	5. 01.7.11.07-0034	кг	2,14		70,11	6
					0,0856			6
89	131	Профиль перфорированный П-образный 400-2,5 СЛМБ0Д-РРР-040-25, длиной 400мм	https://www.электро.гп/catalog/detail/профиль_перфорированный_п-образный_400-2_5_слмб0д-ррр-040-25/	шт	10		163,48	1635
90	132	Шпилька М8х1000 СЛW10-ТМ-08-1	https://www.электро.гп/catalog/detail/шпилька_м8х1000_слw10-тм-08-1/	шт	16		49,3	789
91	133	Держатель потолочный ДР СЛW10-ДР	https://www.электро.гп/catalog/detail/держатель_потолочный_др_слw10-др/	шт	16		48,45	775
92	134	Гайка со стопорным буртом М8 СЛР1М-Н-8	https://www.электро.гп/catalog/detail/гайка_со_стопорным_буртом_м8_слр1м-н-8-2/	шт	64		2,55	163
93	135	Болт анкерный с гайкой М8х65 СЛР1М-А-В-8-65	https://www.электро.гп/catalog/detail/болт_анкерный_с_гайкой_м8х65_слр1м-а-в-8-65/	шт	16		7,65	122
94	136	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНМ08-02-397-01 Прайка Министром России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	3,75		3392,2	12721
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	8,56		254,3	8163,03
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	2,27			
				чел.-ч	8,5125			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,1 0,375	1461,79	548,17
		Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	2. 91.06.06-042	маш.час	2,07 7,7625	368,31	2859,01
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3. 91.14.02-001	маш.час	0,1 0,375	960,33	360,12
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4. 91.17.04-233	маш.час	1,93 7,2375	31,47	227,76
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	5. 01.7.11.07-0034	кг	2,14 8,025	70,11	562,63
95	137	Лента монтажная перфорированная 12х0,55 СЛР1М-ЛР-12-055	https://www.электро.ru/catalog/detail/lenta_montazhnaya_perforirovannaya_12kh0_55_slr1m-lr-12-055/	м	375	17	6375
Раздел 12. Молниезащита и заземление							
Заземляющее Устройство							
96	141	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	ГЭСН08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,21	6026,65	1266
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	14,4 3,024	254,3	769
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,4 0,084		61,4
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,2 0,042	1461,79	40,33
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,2 0,042	960,33	17,84
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	2,7 0,567	31,47	13,25
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	4. 01.7.11.07-0034	кг	0,9 0,189	70,11	363,77
		Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	5. 14.4.02.09-0301	кг	3,7 0,777	488,17	63
97	151	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	ГЭСН08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,00435	14487,38	51,35
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	45,3 0,1971	280,52	1,32
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	5,3 0,0231	1461,79	0,86
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,2 0,0009	960,33	0,23
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,2 0,0009	960,33	0,23
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	1,69 0,0074	31,47	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8
		Станки сверлильные	4. 91.21.19-031	маш.час	0,86 0,0037	28,75	0,11
		Шинотрубогибы	5. 91.21.22-491	маш.час	4,9 0,0213	314,55	6,7
		Аргон газобразный, сорт I	6. 01.3.02.02-0001	м3	0,31 0,0013	198,67	0,26
		Болты с гайками и шайбами строительные	7. 01.7.15.03-0042	кг	2,88 0,0125	106,92	1,34
		Краска	8. 14.4.02.09-0001	кг	1,74 0,0076	88,23	0,67
98	152	Шина уравнивания потенциалов в пром. исполнении 10 подкл. S=240 мм² L = 435 мм NRCO с изоляторами 472 219	https://skomplekt.com/kovani6/2710001283754/	шт	1	5588,47	5588
99	155.1	Сталь полосовая 40x5 мм, марка Ст3сп	ФССЦ-08.3.07.01-0043	т	0,04998	41914,17	2095
100	155.2	Заемнитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	ГЭСН08-02-471-01 Трикол Министров России от 26.12.2019 №872/лр	10 шт	0,3	3798,55	1140
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	9,27 2,781	254,3	707,21
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,34 0,102		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1. 91.05.05-015	маш.час	0,17 0,051	1461,79	74,55
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,17 0,051	960,33	48,98
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 91.17.04-233	маш.час	1,51 0,653	31,47	14,26
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	4. 01.7.11.07-0034	кг	0,65 0,195	70,11	13,67
		Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	5. 14.4.02.09-0301	кг	2 0,6	468,17	280,9
101	155.3	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031	кг	0,034	41,6	1
102	156	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (под полюсу 30x4 и проводник заземляющий)	ГЭСН01-02-057-01 Трикол Министров России от 26.12.2019 №871/лр	100 м3	0,399	24892,1	9932
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	118 47,082	210,95	9931,95
103	157	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	ГЭСН01-02-061-01 Трикол Министров России от 26.12.2019 №871/лр	100 м3	0,399	17929,22	7154
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)		чел.-ч	88,5 35,3115	202,59	7153,76

Раздел 13. Прокладка кабеля

1	2	3	4	5	6	7	8
104	167	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	ГЭСН08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	2,27	831,27	1887
		Загрaты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	2,82	254,3	1627,88
		Загрaты труда машинистов		чел.-ч	6,4014		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,02		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,0454	1461,79	33,18
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	960,33	21,8
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	3. 01.7.06.05-0041	кг	0,0227	120,66	43,82
		Краска	4. 01.7.06.07-0002	кг	0,16	132,4	150,27
		Краска	5. 14.4.02.09-0001	кг	0,3632	88,23	10,01
105	168	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	ГЭСН08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,11	1076,93	118
		Загрaты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	3,76	254,3	105,18
		Загрaты труда машинистов		чел.-ч	0,4136		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,02		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,0022	1461,79	1,61
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	1. 91.05.05-015	кг	0,01	960,33	1,06
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	2. 91.14.02-001	кг	0,0011	120,66	2,12
		Краска	3. 01.7.06.05-0041	кг	0,16	132,4	8,01
		Краска	4. 01.7.06.07-0002	кг	0,0176	88,23	0,49
		Краска	5. 14.4.02.09-0001	кг	0,05	1322,59	278
106	169	Провод в коробах, сечением: до 70 мм2	ГЭСН08-02-399-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,21		
		Загрaты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	4,7	254,3	250,99
		Загрaты труда машинистов		чел.-ч	0,987		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,02	1461,79	3,07
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,0042	960,33	2,02
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	2. 91.14.02-001	кг	0,01	120,66	4,05
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	3. 01.7.06.05-0041	кг	0,0021	132,4	16,68
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	4. 01.7.06.07-0002	кг	0,021		
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	4. 01.7.06.07-0002	кг	0,16		
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	4. 01.7.06.07-0002	кг	0,0336		
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	4. 01.7.06.07-0002	кг	0,6		
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	4. 01.7.06.07-0002	кг	0,126		

1	2	3	4	5	6	7	8	
	107	173	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	ГЭСНм08-02-403-03 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	2,99	4454,37	13319
			Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	16,5 49,335	254,3	12545,89	
			Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,04 0,1196			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02 0,0598	1461,79	87,42	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02 0,0598	960,33	57,43	
			Гипс строительный Г-3	т	0,01 0,0299	3330,8	99,59	
			Краска	кг	0,3 0,897	88,23	79,14	
			Трубка ХВТ	кг	0,53 1,585	283,37	449,14	
	108	174	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок	ГЭСНм08-02-401-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	15,42	11586,46	178663
			Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	41,28 636,5376	254,3	161871,51	
			Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,4 6,168			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2 3,084	1461,79	4508,16	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2 3,084	960,33	2961,66	
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,98 30,5316	31,47	960,83	
			Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3 4,626	132,4	612,48	
			Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	1,75 26,99	70,11	1892,27	
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1 15,42	141,47	2181,47	
			Скобы двухлапковые	10 шт	5 77,1	31,95	2463,35	
			Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00037 0,0057	117032,6	667,09	
			Краска	кг	0,4 6,168	88,23	544,2	
	109	175	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	ГЭСНм08-02-146-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,09	7359,36	662
			Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	11,76 1,0584	254,3	269,15	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Затраты труда машинистов			чел.-ч	4,11 0,3699		
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,2 0,018	1461,79	26,31
	Дожкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		2. 91.06.01-003	Маш.час	2,78 0,2502	5,22	1,31
	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		3. 91.06.03-061	Маш.час	2,78 0,2502	12,98	3,25
	Вышки телескопические 25 м		4. 91.06.09-001	Маш.час	3,71 0,3339	976,02	325,89
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		5. 91.14.02-001	Маш.час	0,2 0,018	960,33	17,29
	Лента монтажная, тип ЛМ-5		6. 01.7.06.07-0002	10 м	0,245 0,0221	132,4	2,93
	Лак битумный БТ-123		7. 14.4.03.03-0002	т	0,00288 0,0003	62460,43	18,74
110	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг		ГЭСНМ08-02-146-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	100 м	1,1	8231,35	9054
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	13,36 14,696	254,3	3737,19
	Затраты труда машинистов			чел.-ч	4,58 5,038		
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,2 0,22	1461,79	321,59
	Дожкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		2. 91.06.01-003	Маш.час	3,13 3,443	5,22	17,97
	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		3. 91.06.03-061	Маш.час	3,13 3,443	12,98	44,69
	Вышки телескопические 25 м		4. 91.06.09-001	Маш.час	4,18 4,598	976,02	4487,74
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		5. 91.14.02-001	Маш.час	0,2 0,22	960,33	211,27
	Лента монтажная, тип ЛМ-5		6. 01.7.06.07-0002	10 м	0,245 0,2695	132,4	35,68
	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОСС30		7. 10.3.02.03-0011	т	0,0005 0,0006	811,03	0,49
	Лак битумный БТ-123		8. 14.4.03.03-0002	т	0,00288 0,0032	62460,43	199,87
111	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг		ГЭСНМ08-02-146-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	100 м	0,12	9373,8	1125
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	15,44 1,8528	254,3	471,17
	Затраты труда машинистов			чел.-ч	5,2 0,624		
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,2 0,024	1461,79	35,08
	Дожкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		2. 91.06.01-003	Маш.час	3,59 0,4308	5,22	2,25

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		3. 91.06.03-061	Маш.час	3,59 0,4308	12,98	5,59
	Вышки телескопические 25 м		4. 91.06.09-001	Маш.час	4,8 0,576	976,02	562,19
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		5. 91.14.02-001	Маш.час	0,2 0,024	960,33	23,05
	Лента монтажная, тип ЛМ-5		6. 01.7.06.07-0002	10 м	0,245 0,0294	132,4	3,89
	Припои огневнно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30		7. 10.3.02.03-0011	т	0,0005 0,0001	811,03	0,08
	Лак битумный БТ-123		8. 14.4.03.03-0002	т	0,00288 0,0003	62460,43	18,74
112	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг		ГЭСНМ08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,36	11108,17	3999
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)			Чел.-ч	18,64 6,7104	254,3	1706,45
	Затраты труда машинистов			Чел.-ч	6,13 2,2068		105,25
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,2 0,072	1461,79	8,08
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		2. 91.06.01-003	Маш.час	4,3 1,548	5,22	20,09
	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		3. 91.06.03-061	Маш.час	4,3 1,548	12,98	20,09
	Вышки телескопические 25 м		4. 91.06.09-001	Маш.час	5,73 2,0628	976,02	2013,33
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		5. 91.14.02-001	Маш.час	0,2 0,072	960,33	69,14
	Лента монтажная, тип ЛМ-5		6. 01.7.06.07-0002	10 м	0,245 0,0882	132,4	11,68
	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30		7. 10.3.02.03-0011	т	0,0005 0,0002	811,03	0,16
	Лак битумный БТ-123		8. 14.4.03.03-0002	т	0,00288 0,001	62460,43	62,46
113	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям		ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	1,02	8561,32	8733
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)			Чел.-ч	32,16 32,8032	254,3	8341,85
	Затраты труда машинистов			Чел.-ч	0,06 0,0612		44,73
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,03 0,0306	1461,79	29,39
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,03 0,0306	960,33	29,39
	Дюбели распорные полипропиленовые		3. 01.7.15.07-0014	100 шт	2,04 2,081	141,47	294,4
	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм		4. 01.7.15.14-0043	100 шт	2,04 2,081	10,67	22,2

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 14. Строительные работы							
114	181	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 55 мм до 65 мм	ГЭСН46-03-014-52 Прайма Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	100 отверстий	1	8551,07	8551
		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	36,96 36,96	231,36	8551,07
115	184	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площади сечения: до 20 см2	ГЭСН46-03-015-05 Прайма Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	100 м	3,2	2966,04	9491
		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	12,82 41,024	231,36	9491,31
116	185	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных	ГЭСН46-03-017-03 Прайма Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	м3	0,302517	26220,57	7932
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)		чел.-ч	75,58 22,8642	218,72	5000,86
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,43 0,1301		
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	1. 91.06.03-060	маш.час	0,23 0,0696	8,12	0,57
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,43 0,1301	960,33	124,94
		Вода	3. 01.7.03.01-0001	м3	0,0137 0,0041	13,42	0,06
		Гвозди строительные	4. 01.7.15.06-0111	т	0,0059 0,0018	66560,77	119,81
		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	5. 03.1.02.03-0011	т	0,0049 0,0015	13769,65	20,65
	N, 3	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	6. 04.1.02.05-0005	м3	1,04 0,3146	2987,97	940,02
		Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	7. 08.3.03.04-0012	т	0,0005 0,0002	46698,33	9,38
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	8. 08.3.03.06-0002	т	0,0095 0,0029	39359,74	114,14
		Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	9. 08.4.03.04-0001	т	0,05 0,0151	39661,62	599,19
		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	10. 11.1.03.01-0079	м3	0,21 0,0635	8728,3	554,25
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	11. 11.1.03.06-0091	м3	0,18 0,0545	8292,57	451,95
117	186	Окразка поливинилцелатными водоземлясионными составами улучшенная: по штукатурке стен	ГЭСН15-04-005-03 Прайма Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	100 м2	1,854	10859,39	20133
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.-ч	39 72,306	242,44	17529,87
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,17 0,3152		
		Подъемники одномагачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	1. 91.06.06-048	маш.час	0,02 0,0371	381,46	14,15

1	2	3	4	5	6	7	8
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,15 0,2781	960,33	267,07
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	3. 01.7.17.11-0011	M2	0,84 1,557	153,33	238,73
		Ветошь	4. 01.7.20.08-0051	кг	0,31 0,5747	58,76	33,77
		Шпатлевка клеевая	5. 14.5.11.01-0001	т	0,051 0,0946	21677,04	2050,65
118	187	Краска водо-дисперсионная "БИРСС Интерьер-колор", тон светлый	14.3.02.01-0206	т	0,1168	66658,92	7786
Раздел 15. Пусконаладочные работы							
119	190	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	285	264,88	75491
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,52 148,2	260,52	38609,06
		Техник II категории		чел.-ч	0,52 148,2	248,86	36881,05
120	191	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	1	366,75	367
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,72 0,72	280,52	187,57
		Техник II категории		чел.-ч	0,72 0,72	248,86	179,18
121	192	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	15	366,75	5501
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,72 10,8	260,52	2813,62
		Техник II категории		чел.-ч	0,72 10,8	248,86	2687,69
122	193	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЭП=0,8; ТЗ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	5	440,1	2201

1	2	3	4	5	6	7	8
	Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	0,864	260,52	1125,45
	Техник II категории			чел.-ч	4,32	248,86	1075,08
123	194	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к силовым нормам на пуска наладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	100 измерений	0,28	3588,06	1005
	Затраты труда рабочих (ср 6)			чел.-ч	5,184	349,96	507,97
	Инженер III категории			чел.-ч	1,4515	342,18	496,67
					1,4515		
124	196	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к силовым нормам на пуска наладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	измерение	1	276,86	277
	Затраты труда рабочих (ср 6)			чел.-ч	0,4	349,96	139,98
	Инженер III категории			чел.-ч	0,4	342,18	136,87
					0,4		
125	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 электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к силовым нормам на пуска наладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	шт	45	88,59	3987
	Затраты труда рабочих (ср 6)			чел.-ч	0,128	349,96	2015,77
	Инженер III категории			чел.-ч	0,128	342,18	1970,96
					5,76		
126	198	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4 При выполнении пуска наладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к силовым нормам на пуска наладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	шт	20	227,02	4540
	Затраты труда рабочих (ср 6)			чел.-ч	0,328	349,96	2295,74
	Инженер III категории			чел.-ч	0,328	342,18	2244,7
					6,56		
					6,56		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 7, 9-10, 12-14, 16, 18, 20, 25-30, 33, 35-36, 38-39, 42, 44-45, 47, 59, 61-62, 64, 70, 74, 80, 125, 1-125.2, 129, 131-135, 137, 152, 181, 184-185))							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по акту:							

600503

384087

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого Строительные работы							1256629
Итого Монтажные работы							1373915
Итого Прочие затраты							194208
Итого							2824752
В том числе:							1169670
Материалы							40168
Машины и механизмы							642553
ФОТ							600503
Накладные расходы							384087
Сметная прибыль							2443410
С учетом тендерного коэффициента 2 824 752 * 0,865							486682
НДС 20% от 2443410							
ВСЕГО по акту							2.932.092,00

Сдел:
Подрядчик: Генеральный директор ООО "Летидон"

Принят:
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник службы технического заказчика:
(должность)
С.В. Ветров
(подпись) (расшифровка)

Юлия Викторовна
Руководитель сектора подготовки проектной-сметной документации:
(должность)
К.Ю. Фомина
(подпись) (расшифровка)

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:
(должность)
Е.В. Московских
(подпись) (расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления г. Братск:
(должность)
И.А. Шуралева
(подпись) (расшифровка)

Представитель строительного контроля:
(должность)
Иванов И.И.
(подпись) (расшифровка)

Уполномоченный представитель собственника многоквартирного дома:
(должность)
Иванов И.И.
(подпись) (расшифровка)

В соответствии с ДСД от 01.02.2022

«ЛЕТИДОН»
Общество с ограниченной ответственностью
ОГРН 1143650002364
ИНН 3602023857
Иркутская область
Зак.политель.центр.Иркутск
Директор: *Н.В. Минеев*
Исполнитель: *В.Ю. Лысов*
В.Ю. Лысов
(подпись) (расшифровка)

