

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

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	113/A/2021
дата	30.04.2021
Вид операции	

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул. Маршала Жукова, д.5

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
132	13.10.2021

Отчетный период	
с	по
30.04.2021	03.09.2021

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. Маршала Жукова, дом 5. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 113/A/2021 от 30.04.2021.		8596065,00	8596065,00	8596065,00
Итого			8596065,00		
Сумма НДС					1719213,00
Всего с учетом НДС					10315278,00

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



М П

Елатонова Н. Н.
 В.Ю. Лысов

19.10.21

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО "Легион"



Н.В. Минеев

Артеменко И.Е.

ЭКЗ. ФОНДА

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. Маршала Жукова, д.5

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

форма по ОКУД	0322005	Код
по ОКПО		
по ОКТО		
по ОКПО		
номер	113/A/2021	Дата составления
дата	30.04.2021	Дата
Вид операции		
номер документа	132	Дата составления
		с
		по
		Очетный период
		по
		13.10.2021
		30.04.2021
		03.09.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2021 г.

Смета № 1.1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электрооснабжения
 Основание - Проект 10-2020-2022-(Ж.5)/20-ЭОМ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____
 строительно-монтажных работ _____ 10315,278 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 3225,769 тыс. руб.
 прочих _____ 4455,693 тыс. руб.
 оборудования _____ 896,236 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 61,563 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2080,628 тыс. руб.
 _____ 7895,4967 чел. час

по порядку	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Демонтажные работы							
1	1.1	Демонтаж Вводно-распределительное устройство, высота, ширина и глубина:до 1700Х1100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр мвбл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЭГМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНМ08-03-572-05 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №872/лр	шт	4	491,72	1967

1	2	3	4	5	6	7	8	
2	2.1	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 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 ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 № 872/пр применительно	шт	57		446,99	25478
3	2.2	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 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 ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Министра России от 26.12.2019 № 872/пр применительно	шт	8		237,44	1900
4	3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	ГЭСНр67-4-3 Приказ Министра России от 26.12.2019 № 875/пр	100 шт	1,8 180 / 100		1344,64	2420
5	4	Демонтаж кабеля	ГЭСНр67-3-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 № 875/пр	100 м	80 8000 / 100		2037,37	162990
6	5	Демонтаж. Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м (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 ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Министра России от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	1,1 110 / 100		1883,34	2072
7	5.1	Демонтаж: выключателей, розеток	ГЭСНр67-4-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 № 875/пр	100 шт	0,48 48 / 100		1231,95	591
8	5.2	Демонтаж: электросчетчиков	ГЭСНр67-4-6 Приказ Министра России от 26.12.2019 № 875/пр	100 шт	2,03 203 / 100		5977,28	12134
9	5.3	Прибор или аппарат (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 ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 № 872/пр	шт	844		82,91	185436

1	2	3	4	5	6	7	8
10	5.4	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм ²	ГЭСНр67-2-3 Групаз Минотроп Росси от 26.12.2019 № 875/тр	100 м труб	2,4 240/100	882,83	2119
11	5.5	Демонтаж Установки Металлических Дверных Блоков в готовые проемы (Групаз от 04.09.2019 № 507/тр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7, ЗМ=0,7 к расх.: ЗГМ=0,7; МАТ=0 к расх.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	ГЭСН09-04-012-01 Групаз Минотроп Росси от 26.12.2019 № 871/тр	М2	3,8	573,84	2181

Раздел 2. Светотехническое оборудование

Монтаж приборов

12	6	Световые настенные указатели	ГЭСНм08-03-593-10 Групаз Минотроп Росси от 26.12.2019 № 872/тр	100 шт	0,08 8/100	23295,37	1864
13	7	Светильник аварийный светодиодный ССА-1001 МАТ=764,45/1,2*1,02	https://irk-bilmart.tiu.ru/r435990268-svetilnik-avariyni-svetiodiodnyj.html	шт	8	649,78 764,45/1,2*1,02	5198
14	8	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	ГЭСНм08-03-593-06 Групаз Минотроп Росси от 26.12.2019 № 872/тр	100 шт	4,51 (725+10*302*14)/100	21915,63	98839
15	9	Светильник светодиодный ДСП 1304 18Вт МАТ=950,40/1,2*1,02	https://rs24.ru/set_ministe7ministe=10020&respid=54749&cityid=112	шт	125	807,84 950,40/1,2*1,02	100980
16	10	Светильник светодиодный ДСП 1306 36Вт МАТ=1367,40/1,2*1,02	https://rs24.ru/prod_ucf/1048890	шт	10	1162,29 1367,40/1,2*1,02	11623
17	11	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 ДФА1 МАТ=1130/1,2*1,02	https://luch-s.ru/catalog/luch-220-s-new/10-v/luch-220-s--103-dfa1-dtav/	шт.	302	960,5 1130/1,2*1,02	290071
18	12	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик антивандальное исполнение (ЛУЧ-220-С 103Ф) МАТ=1241,92/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/6422573/	шт.	14	1055,63 1241,92/1,2*1,02	14779

1	2	3	4	5	6	7	8
19	13	Световые настенные указатели	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 шт	0,05 5 / 100	23295,37	1165
20	14	Светильник URAN EFS193 MAT=7685.21/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/9724630/	шт	5	6532,43 7685.21/1,2*1,02	32662
Раздел 3. Кабельные изделия							
21	16	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	21.1.06.09-0140	1000 м	0,0204 20/1000*1,02	643949,9	13137
22	18	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	5,26524 (5162*1,02) / 1000	41299,99	217454
23	20	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х95мс-1	1-20/8560	1000м	0,0102 10/1000*1,02	1524408	15549
24	22	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	21.1.06.09-0181 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,2907 (285*1,02) / 1000	716810,09	208377
25	23	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	21.1.06.09-0182 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,38964 (282*1,02) / 1000	996275,35	388189
26	24	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	21.1.06.09-0178 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,7956 (780*1,02) / 1000	197213,24	156903
27	25	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 1х35	21.1.06.10-0223 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,0102 (10*1,02) / 1000	188713,24	1925
28	26	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 3х1,5	21.1.06.10-0235 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	2,6724 (2620*1,02) / 1000	56012,24	149687

1	2	3	4	5	6	7	8
29	27	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х2,5	21.1.06.10-0236 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,0306 (30*1,02)/1000	71045,91	2174
30	28	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х35	21.1.06.10-0245 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,0051 (5*1,02)/1000	686103,97	3499
31	29	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4х50	21.1.06.10-0257 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,0204 (20*1,02)/1000	1000300,86	20406
32	29.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	ФССП-21.2.03.05-0053 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	1,39944 (1372*1,02)/1000	8454,87	11832
33	31	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм2	21.2.03.05-0055 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,4692 (460*1,02)/1000	148943,03	69884
34	32	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,102 (100*1,02)/1000	25639,55	2636
35	34	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм2	21.2.03.05-0058 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,0102 (10*1,02)/1000	382989,08	3906
Раздел 4. Электроустановочные изделия							
36	35	Выключатель: полугерметический и герметический	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/пр	100 шт	0,3 30/100	17733,58	5320
37	36	Выключатель однополюсный, брызгозащищенный Р44 ВС20-1-0-ГПБ МАТ=271,64/1,2*1,02	https://www.اتم.ru/catalog/829428/	шт	29	230,89 271,64/1,2*1,02	6696
38	37	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	27.1.01.01-0012 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/пр	1000 шт	0,47 470/1000	15541,59	7305

Раздел 5. Электроустановочное оборудование

1	2	3	4	5	6	7	8
39	38.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	ГЭСНМ08-03-572-05 Прайз Микстроя Росси от 26.12.2019 № 872/пр	шт	2+2+2	4361,46	26169
40	40	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-10	1-20/9541	шт.	2	18692	37384
41	41	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вставками ВРУ3-23	1-20/9540	шт.	2	16938	33676
42	42	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	62.1.02.10-0005 Прайз Микстроя Росси от 26.12.2019 № 876/пр	шт	2	42542,76	85086
43	42.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	ГЭСНМ08-03-572-04 Прайз Микстроя Росси от 26.12.2019 № 872/пр	шт	1	3755,55	3756
44	43	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54 У1 МАТ=19476/1,2*1,02	https://itkitzk-a-kabel.ru/oborudovaniel/nizkovoltnoe-elektrooborudovaniel/shkafyi-komplektnye/shkafyi-raspredelitelnyel/ru-pr11-3073-54-u2/	шт	1	16554,6 19476/1,2*1,02	16555
Щиток ЩЭ на 4 квартиры							
45	44	Щитки этажные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	ГЭСНМ08-03-599-06 Прайз Микстроя Росси от 26.12.2019 № 872/пр	шт	57	1253,5	71450
46	45	Щиток этажный металлический ЩЭ-4 36 УХЛ3 IP31 ЦЕНТ	1-20/10223	шт.	57	4289,77	244517
47	46	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Прайз Микстроя Росси от 26.12.2019 № 872/пр	шт	844 211+211+422	278,49	235046
48	47	Выключатель автоматический ВА47-29М 2Р 63А, характеристика С	1-20/9623	шт	211	259,17	54685

1	2	3	4	5	6	7	8
49	47.1	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 № 876/пр</i>	шт	211	97,85	20646
50	47.2	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0005 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 № 876/пр</i>	шт	422	96,96	40917
51	47.3	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 1000 мм // Шина нулевая на DIN-изол NBB-MB9-12D/B (71155)	ФССЦ-20.2.08.01-0003 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 № 876/пр применительно</i>	100 шт	2,68 268 / 100	3624,62	9714
52	48	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНМ08-03-574-01 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 № 872/пр</i>	100 шт	2,74 274 / 100	4612,29	12638
53	59	Щиток с понижающим трансформатором	ГЭСНМ08-03-603-01 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 № 872/пр</i>	шт	3	335,74	1007
54	60	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 3фв 5ТТГ-0,25-1	62.1.02.22-0033	шт.	3	2118,01	6354
55	61	СЖИМ 95-150 мм/16-50 мм У870М	1-20/10536	шт	342	164,17	56146
56	62.1	Коробка распределительная УК-2П // Коробка ОП 85x85x40	ФССЦ-20.5.02.10-0011 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 № 876/пр применительно</i>	шт	182	110,67	20142
57	63	Предохранитель. Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1-В ЗР	ГЭСНМ08-01-061-01 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 № 872/пр</i>	шт	4	456,25	1825
58	64	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В ЗР	1-20/9938	шт.	4	5296,54	21186

1	2	3	4	5	6	7	8
59	65	Сжим типа У734М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	20.5.04.09-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	100 шт	0,05 5/100	2508,87	125
Раздел 6. Электрооборудование щита аварийного освещения ЩАО							
60	66	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	2	914,77	1830
61	67	Корпус металлический ШРН-243-1 36 УХЛ3 IP31	1-20/10300	шт	2	1141,67	2283
62	68	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	31 2+29	278,49	8633
63	69	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	62.1.01.09-0027 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	шт	2	58,46	117
64	70	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	29	58,46	1695
65	71	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 шт	0,31 31/100	4612,29	1430
66	72	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,02 2/100	8668,9	173
67	73	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,00206 (2*1,03)/1000	25839,55	53
Раздел 7. Электрооборудование щита теплового пункта ШР-ТП1							
68	74	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	1	914,77	915
69	75	Корпус металлический ШРН-183-1 36 УХЛ3 IP31	1-20/10304	шт	1	1483,33	1483

1	2	3	4	5	6	7	8
70	76	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	шт	5 1+1+1+2	278,49	1392
71	77	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	1-20/9645	шт	1	256,88	257
72	78	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М ЗР 25А, характеристика С	1-20/9642	шт	1	245,19	245
73	79	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 30мА 1п+1Н ИЭК	1-20/9774	шт	1	716,67	717
74	80	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	2	58,46	117
75	81	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 шт	0,1 10 / 100	4612,29	461
76	82	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	0,02 2 / 100	8666,9	173
77	83	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,00206 (2*1,03) / 1000	25639,55	53
Раздел 8. Электрооборудование щита теплового пункта ЩР-ТП2							
78	84	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	шт	1	914,77	915
79	85	Корпус металлический ЩРН-183-1 36 УХЛ3 IP31	1-20/10304	шт	1	1483,33	1483
80	86	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	шт	5 1+1+1+2	278,49	1392
81	87	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	1-20/9645	шт	1	256,88	257
82	88	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М ЗР 25А, характеристика С	1-20/9642	шт	1	245,19	245
83	89	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 30мА 1п+1Н ИЭК	1-20/9774	шт	1	716,67	717

1	2	3	4	5	6	7	8
84	90	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	2	58,46	117
85	91	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/пр	100 шт	0,1 10/100	4612,29	461
86	92	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2-ПВ1	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	0,02 2/100	8668,9	173
87	93	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,00206 (2*1,03)/1000	25639,55	53
Раздел 9. Электрооборудование щита теплового пункта ШР-ТП3							
88	94	Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/пр	шт	1	914,77	915
89	95	Корпус металлический ШРН-183-1 36 УХЛ3 IP31	1-20/10304	шт	1	1483,33	1483
90	96	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/пр	шт	5 1+1+1+2	278,49	1392
91	97	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С	1-20/9645	шт	1	256,86	257
92	98	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 3Р 25А, характеристика С	1-20/9642	шт	1	245,19	245
93	99	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 30МА 1п+Н ИЭК	1-20/9774	шт	1	716,67	717
94	100	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	2	58,46	117
95	101	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/пр	100 шт	0,1 10/100	4612,29	461
96	102	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2-ПВ1	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	0,02 2/100	8668,9	173

1	2	3	4	5	6	7	8
97	103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 87/в/пр	1000 м	0.00206 (2*1,03)/1000	25839,55	53
Раздел 15. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей							
Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей							
98	165	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	1,35 135/100	6757,34	9122
99	166	Лоток перфорированный 80x500x3000 ИЭК СЛП10-080-500-3 МАТ=5172/6/1,2*1,02	https://www.электро.ru/catalog/detail/lotok_perforirovannyy_yu_80kh500kh3000_slp10-080-500-3/	м	120	732,7 5172/6/1,2*1,02	87924
100	167	Крышка на лоток осн. 500 мм. СЛР1К-500-3 МАТ=3198/6/1,2*1,02	https://www.электро.ru/catalog/detail/krushka_na_lotok_osn_500_mm_slr1k-500-3/	м	120	453,05 3198/6/1,2*1,02	54366
101	167.1	Лоток кабельный одиночный замковый; перфорированный РНК 100-100x50 мм // Лоток перфорированный 100x100x3000	ФССЦ-20.2.07.02-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1039/пр	м	15	439,23	6588
102	167.2	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм // Крышка на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	ФССЦ-20.2.03.06-0062 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1039/пр	шт	15	373,05	5586
103	168	Разделительная перегородка h 80 (СЛР1Г-080-2) МАТ=364,58/1,2*1,02	IEK 2020	шт	67	309,89 364,58/1,2*1,02	20763
104	169	Комплект соединительный КС М6х10 СЛР1М-С6-10-1 МАТ=6/1,2*1,02	https://www.электро.ru/catalog/detail/kit_soyedinitelnyy_kh10_slr1m-s6-10-1/	шт	412	5,1 6/1,2*1,02	2101
105	170	Поворот на 90гр. 80*500 (СЛР2Р-080-500) МАТ=1503,31/1,2*1,02	IEK 2020	шт	4	1277,81 1503,31/1,2*1,02	5111

1	2	3	4	5	6	7	8
106	171	Разветвитель Т-образный 80х500 СЛР1Т-080-500 МАТ=1777/1,2*1,02	https://www.электро.тл/catalog/detail/razvetvel_t-obraznyy_80kh500_slr1t-080-500/	шт	1	1000,45 1777/1,2*1,02	1000
107	172	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	0,75 75/100	3392,2	2544
108	173.1	Профиль монтажный перфорированный // Профиль перфорированный Г-образный 600-2,5 СЛМ50D-РРР-060-25, длиной 600мм	ФССЦ-20.2.08.05-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	шт	120	348,85	41862
109	173.2	Профиль монтажный перфорированный // Профиль перфорированный Г-образный 600-2,5 СЛМ50D-РРР-060-25, длиной 600мм	ФССЦ-20.2.08.05-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр приминительно	шт	15	348,85	5233
110	174	Шпилька М8х1000 СЛW10-ТМ-08-1 МАТ=2900/50/1,2*1,02	https://www.электро.тл/catalog/detail/shpilka_m8kh1000_slw10-tm-08-1/	шт	270	49,3 2900/50/1,2*1,02	13311
111	175	Держатель потолочный ДР СЛW10-DR МАТ=2850/50/1,2*1,02	https://www.электро.тл/catalog/detail/dzhatel_protoloschnuy_dr_slw10-dr/	шт	270	48,45 2850/50/1,2*1,02	13082
112	176	Гайка со стопорным бургом М8 СЛР1М-Н-8 МАТ=3/1,2*1,02	https://www.электро.тл/catalog/detail/gayka_so_stoporlunm_burgom_m8_slr1m-n-8-2_2/	шт	1080	2,55 3/1,2*1,02	2754
113	177	Болт анкерный с гайкой М8х65 СЛР1М-А-В-8-65 МАТ=900/100/1,2*1,02	https://www.электро.тл/catalog/detail/bolt_anker_nyy_s_gaykoy_m8x65_slr1m-a-v-8-65/	шт	270	7,65 900/100/1,2*1,02	2066

1	2	3	4	5	6	7	8	
114	178	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНм08-02-397-01 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	31 3100 / 100		3392,2	105158
115	179	Лента монтажная перфорированная 12x0,55 СЛР1М-ЛР-12-055 МАТ=600/25/1,2*1,02	https://www.elektro.ru/catalog/detail/lemta_montazhnaya_perforirovannaya_12kh0_55_slr1m-lr-12-055/	м	3100		17 500/25/1,2*1,02	52700
116	181	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	ГЭСНм08-02-409-02 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,25 25 / 100		7811,08	1953
117	182	Труба гладкая жесткая ПНД d50 ИЭК (СТР10-050-К02-100-1) МАТ=6900/100/1,2*1,02	https://www.elektro.ru/catalog/detail/truba_gladkaya_zhestkaya_pnd_d50_iek_shegma_100m_str10-050-k02-100-1/	м	25		58,65 6900/100/1,2*1,02	1466
Раздел 16. Молниезащита и заземление								
118	189.1	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	ГЭСНм08-01-052-01 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/лр	шт	4		122,45	490
119	189.2	Изоляторы // Изолятор шинный SM-40 H40XD40XMB	ФССЦ-25.2.01.07-0001 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/лр	шт	4		393,73	1575
120	189.3	Шина электротехническая медная 4x40	ФССЦ-20.2.08.01-0004 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/лр Триженительно	100 шт	0,015 1,5 / 100		1195,74	18
121	190.1	Прокат полпосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	ФССЦ-08.3.07.01-0041 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/лр	т	0,098		5946,22	583

1	2	3	4	5	6	7	8
122	190.2	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х4 мм	ГЭСНМ08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	10 шт	0,6 6/10	3798,56	2279
123	190.3	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	ФССП-08.3.08.02-0052 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	т	0,068 66/1000	5615,83	382
124	191	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (под полосу 30х4 и проводник заземляющий)	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	100 м3	0,08 8/100	24892,1	1991
125	192	Засыпка вручную траншей, лазук котлованов и ям, группа грунтов: 1	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	100 м3	0,08 8/100	17929,22	1434
Раздел 17. Прокладка кабелей							
126	202	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	ГЭСНМ08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	27,78 2778/100	831,27	23093
127	203	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	ГЭСНМ08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	3,87 387/100	1076,93	4168
128	205	Затягивание провода в проложенные трубы и металллические рукава первого однопильного или многопильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	ГЭСНМ08-02-412-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	0,3 30/100	6759,6	2028
129	206	Затягивание провода в проложенные трубы и металллические рукава первого однопильного или многопильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	ГЭСНМ08-02-412-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	0,25 25/100	9922,9	2481

1	2	3	4	5	6	7	8
130	207	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	ГЭСНМ08-02-403-03 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	4,5 450 / 100	4454,37	20045
131	208	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок	ГЭСНМ08-02-401-01 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	59,71 5971 / 100	11586,46	691828
132	209	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	ГЭСНМ08-02-146-01 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,2 20 / 100	7359,36	1472
133	210	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	ГЭСНМ08-02-146-02 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	6,4 640 / 100	8231,35	52681
134	211	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	ГЭСНМ08-02-146-03 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,3 30 / 100	9373,8	2812
135	212	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	ГЭСНМ08-02-146-04 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	1 100 / 100	11108,17	11108
136	213	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	ГЭСНМ08-02-146-05 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	3,75 375 / 100	14356,04	53635
137	214	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	ГЭСНМ08-02-472-10 Триказа Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	4,6 460 / 100	8561,32	39382
Раздел 18. Строительные работы							

1	2	3	4	5	6	7	8
138	214.1	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	ГЭСН46-03-015-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	100 м	4,5 450 / 100	2966,04	13347
139	214.2	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: свыше 20 см2 до 50 см2	ГЭСН46-03-015-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	100 м	0,8 80 / 100	5087,61	4070
140	214.3	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	100 отверстий	3,4 340 / 100	6433,75	21875
141	214.4	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	м3	0,3375 450*0,05*0,015	26220,57	8849
142	214.5	Окраска поливинилацетатными водоземлясионными составами улучшенная: по штукатурке стен	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	100 м2	0,9 (450*0,2) / 100	10859,39	9773
143	214.6	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	14.3.02.01-0206	т	0,0567	66658,92	3780
144	214.7	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	ГЭСН31-01-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	т	0,123	2034,34	250
145	214.8	Сетка арматурная сварная	ФССЦ-08.4.02.01-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	т	0,123	48013,63	5906
146	214.9	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	ГЭСН11-01-011-03 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 № 295/пр	100 м2	0,15 15 / 100	8260,94	1239

1	2	3	4	5	6	7	8
147	214.10	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	ФССЦ-04.1.02.05-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	м3	0,306	2830,92	866
148	214.11	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 № 320/лр.	м2	3,8	920,5	3498
149	214.12	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	ГЭСН09-06-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/лр	т	0,068	23231,17	1580
150	214.13	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	кг	68	41,6	2829
Раздел 19. Пусконаладочные работы							
151	214.14	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	ГЭСН01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	шт	951	331,1	314876
152	214.15	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	ГЭСН01-03-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	шт	3	458,44	1375
153	214.16	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	ГЭСН01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	шт	27	458,44	12378
154	214.17	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	ГЭСН01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	шт	4	687,66	2751

1	2	3	4	5	6	7	8	
155	214.18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	ГЭСНп01-03-002-06 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	ШТ	4		916,89	3668
156	214.19	Проверка наличия Цели между заземлителями и заземленными элементами	ГЭСНп01-11-011-01 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	100 измерений	1,4 140 / 100		4485,07	6279
157	214.20	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	ГЭСНп01-11-010-01 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	измерение	2		346,07	692
158	214.21	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	ГЭСНп01-11-028-01 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	ШТ	81		110,74	8970
159	214.22	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	ГЭСНп01-11-024-01 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	ШТ	35		283,77	9932
160	214.23	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	ГЭСНп01-12-027-07 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874/лр	испытание	93		752,28	69962
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								5015895
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. 5,5, 214.10-214.12, 7, 9-12, 14, 18, 22-29, 31-32, 34, 36-37, 42-43, 64-65, 67, 69, 73, 75, 77-78, 83, 85, 87-88, 93, 95, 97-98, 103, 166-167,2, 168-171, 173, 1-173,2, 174-177, 179, 182, 190,1, 190,3, 214.13, 47.3, 214.1-214.4, 214.7-214,8, 1,1, 2.1-2,2, 5, 5,3, 6, 8, 13, 35, 38,1, 42,1, 44, 46, 48, 49, 52,1, 63, 66, 68, 71-72, 74, 76, 81-82, 84, 86, 91-92, 94, 96, 101--102, 165, 172, 178, 181, 189,1, 190,2, 202-203, 205-214))								5475892
Накладные расходы								1922794
Сметная прибыль								1240575
Итого по акту:								3225769
Итого Строительные работы								4456893
Итого Монтажные работы								61563
Итого Обслуживание								896236
Итого Прочие затраты								8639261
Итого								3198741
В том числе:								
Материалы								

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Машины и механизмы							201056
ФОТ							2080628
Оборудование							61563
Накладные расходы							19222794
Сметная прибыль							1240575
Текущий коэффициент 8 639 261 * 0,995							8596065
НДС 20% от 8596065							1719213
ВСЕГО по акту							10315278

Дал:

Подрядчик: Генеральный директор ООО "Легисон"

Принял:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник службы технического заказчика:

(подпись) С.В. Ветрова (расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектной-сметной документации:

(подпись) К.Ю. Фомина (расшифровка)

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:

(подпись) Е.В. Москоченко (расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления г. Братск:

(подпись) Р.А. Мельников (расшифровка)

Представитель строительного контроля:

(подпись) (расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

(подпись) (расшифровка)

Принято от 01.10.20

В соответствии с актом от 13.10.2021 г. № 10/2021-10/2021

Official seals and stamps of the contractor (ООО "ЛЕГИСОН") and the client (Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области). The contractor's seal includes the text "Общество с ограниченной ответственностью 'ЛЕГИСОН'". The client's seal includes the text "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области". There are also several circular stamps with the text "Для документов" and "Иркутская область".

Одобрено

Секретарь

Иркутская область