

Плательщик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.
 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

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	114/A/2021	
дата	30.04.2021	
Вид операции		

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

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
168	29.12.2021

Отчетный период	
с	по
30.04.2021	15.11.2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ 3159 / 30.12.21

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. Советская, дом 5. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 114/A/2021 от 30.04.2021.		4381192,00	4381192,00	4381192,00

Итого	4381192,00
Сумма НДС	876238,40
Всего с учетом НДС	5257430,40

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

В.Ю. Лысов
 В.Ю. Лысов

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО "Легион"

Н.В. Минеев
 Н.В. Минеев



Иванова А.Г.

ИВАНОВА А.Г.



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

форма по ОКД

по ОКТО

по ОКПО

по ОКПО

Код

0322005

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. Советская, д.5

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер

дата

11/4/А/2021

30.04.2021

Вид операции

Номер документа	Дата составления	с	Отчетный период по
1	29.12.2021	30.04.2021	15.11.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2021 г.

Смета № 1.1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - Проект 10-2020-2022-(С.5)/20-ЭОМ
 Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 строительных работ _____ 5257,430 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 2042,791 тыс. руб.
 прочих _____ 2494,074 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 528,097 тыс. руб.
 _____ 1172,715 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 4408,1191 чел.час

по порядку	Номер позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
Раздел 1. Демонтажные работы							
1	1.1	Демонтаж. Вводно-распределительное устройство, высота, ширина и глубина: до 1700x1100 мм	ГЭСНм08-03-572-05	шт	3	491,72	1475
2	2.1	Демонтаж штов этажных 1200x1000 мм	ГЭСНм08-03-572-04 <i>применительно</i>	шт	36	446,99	16092
3	2.2	Демонтаж протяжного шкафа, высота, ширина и глубина: до 600x600 мм	ГЭСНм08-03-572-03 <i>применительно</i>	шт	4	237,44	950
4	3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	ГЭСНр67-4-3	100 шт	1,72	1344,64	2313

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4	Демонтаж. Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	ГЭСНм08-02-396-06	100 м	1,02	1893,34	1921
6	6	Демонтаж: патронов	ГЭСНр67-4-2	100 шт	0,11	788,95	87
7	6.1	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	ГЭСНр67-2-7	100 м труб	0,8	8249,97	6600
8	6.2	Демонтаж: выключателей, розеток	ГЭСНр67-4-1	100 шт	0,32	1231,95	394
9	6.3	Демонтаж: электросчетчиков	ГЭСНр67-4-6	100 шт	1,44	5977,28	8607
10	6.4	Демонтаж. Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01	шт	576	82,91	47756
11	6.5	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	ГЭСНр67-2-3 применительно	100 м труб	1,04	882,83	918
12	6.6	Демонтаж. Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	ГЭСН09-04-012-01	м2	1,89	573,84	1085
13	7	Демонтаж кабеля	ГЭСНр67-3-1	100 м	21	2037,37	42785

Раздел 2. Светотехническое оборудование

Монтаж приборов							
14	10	Световые настенные указатели	ГЭСНм08-03-593-10	100 шт	0,4	23295,37	9318
15	11.1	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1Х11	ФЭСЦ-20.3.04.07-0005	шт.	4	656,07	2624
16	13	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	ГЭСНм08-03-593-06	100 шт	2,65	21915,63	58076
17	14	Светильник светодиодный ДСП 1304 18Вт МАТ=950.40/1,2*1,02	https://rs24.ru/set_ministe7minisite=10020&respid=54749&ctyid=112	шт	59	807,84	47663
18	15	Светильник светодиодный ДСП 1306 36Вт МАТ=1367.40/1,2*1,02	https://rs24.ru/product/1048890	шт	4	1162,29	4649
19	16	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-103 ДФА1 МАТ=1130/1,2*1,02	https://luch-s.ru/catalog/luch-220-s-nem/10-v/luch-220-s-103-dfa1-drayv/	шт.	207	960,5	198824
20	17	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-10вт 1300Лм 4000К Р54 фотодатчик антиваздалное исполнение (ПУЧ-220-С-103Ф) МАТ=1241.92/1,2*1,02	https://www.etm.ru/cat/ln/6422573/	шт.	12	1055,63	12668
21	20	Световые настенные указатели	ГЭСНм08-03-593-10	100 шт	0,02	23295,37	466
22	21	Светильник URAN EFS193 МАТ=7685.21/1,2*1,02	https://www.etm.ru/cat/ln/9724630/	шт	2	6532,43	13065
Раздел 3. Кабельные изделия							
23	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 - 1 и сечением 95 мм2	21.1.06.09-0140	1000 м	0,0051	643949,9	3284

1	2	3	4	5	6	7	8
24	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 - 3 и сечением 1,5 мм2	21.1.06.09-0151	1000 м	3,062	41299,99	126461
25	26	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х35мм ² -1	1-2018560	1000м	0,0102	1524408	15549
26	29	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	1000 м	0,479	197213,24	94465
27	30.1	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	1000 м	0,3927	996275,35	391237
28	31	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	1000 м	0,0051	188713,24	962
29	32	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	1000 м	1,756	56012,24	98357
30	33	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 3х2,5	21.1.06.10-0236	1000 м	0,0102	71045,91	725
31	34	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 3х35	21.1.06.10-0245	1000 м	0,0051	686103,97	3499
32	35	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 4х50	21.1.06.10-0257	1000 м	0,0102	1000300,86	10203
33	35.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	21.2.03.05-0049	1000 м	0,036	25839,55	930
34	35.2	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	ФССЦ-21.2.03.05-0053	1000 м	0,936	8454,87	7914
35	36	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм2	21.2.03.05-0055	1000 м	0,4926	148943,03	73369
36	37	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 35 мм2	21.2.03.05-0056	1000 м	0,0051	189285,41	965
37	38.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 95 мм2	ФССЦ-21.2.03.05-0059	1000 м	0,0153	519990,77	7956

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 4. Электроустановочные изделия							
38	39	Розетка тепловая: неуплощенного типа при открытой проводке	ГЭСНм08-03-591-08	100 шт	0,02	9546,92	191
39	40	Розетка с заземлением наружная с крышкой РС620-3-ГПБ6 МАТ=271,64/1,2*1,02	https://www.etm.ru/cal/m/8388294/	шт.	2	230,89 271,64/1,2*1,02	462
40	41	Выключатель: полугерметический и герметический	ГЭСНм08-03-591-03	100 шт	0,16	17733,58	2837
41	42	Выключатель одноклавишный, брызгозащитный IP44 ВС20-1-0-ГПБ МАТ=271,64/1,2*1,02	https://www.etm.ru/cal/m/829428/	шт	16	230,89 271,64/1,2*1,02	3694
42	43	Колodka клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	27.1.01.01-0012	1000 шт	0,274	15541,59	4258
Раздел 5. Электрошитовое оборудование							
43	44.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	ГЭСНм08-03-572-05	шт	4	4361,46	17446
44	45	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-10	1-20/9541	шт.	1	18692	18692
45	46	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вставками ВРУ3-23	1-20/9540	шт.	1	16938	16938
46	47	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	62.1.02.10-0005	шт	1	42542,76	42543
47	48	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54 У1 МАТ=19476/1,2*1,02	https://kutska-kabel.ru/oborudovanie/nizkovoit-poe-elektrooborudovanie/shkafyi-komplektye/shkafyi-gaspredeleitelnye/punkt-gaspredeleitelny-pr11-3073-54-цп2/	шт	1	16554,6 19476/1,2*1,02	16555
Шиток ЦЭ на 4 квартиры							
48	49	Шитки этажные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса Шитка до 15 кг	ГЭСНм08-03-599-06	шт	36	1253,5	45126
49	50	Шиток этажный металлический ЦЭ-2-36 УХЛ3 IP31 ЦСНТ	1-20/10219	шт	36	4164,82	149934
50	51	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01	шт	576	278,49	160410
51	52	Выключатель автоматический ВА47-29М 2Р 63А, характеристика С	1-20/9623	шт	144	259,17	37320
52	52.1	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт	144	97,85	14090
53	52.2	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0005	шт	288	96,96	27924
54	52.3	ДИН-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 1000 мм // Шина нулевая на ДИН-изол NBB-M69-12D/B (71155)	ФССЦ-20.2.08.01-0003	100 шт	1,8	3624,62	6524
55	53	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНм08-03-574-01	100 шт	18	4612,29	83021
56	54	Щиток с понижающим трансформатором	ГЭСНм08-03-603-01	шт	2	335,74	671

1	2	3	4	5	6	7	8
57	55	Щипки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25	62.1.02.22-0033	шт.	2	2118,01	4236
58	56	Сжим 95-150 мм/16-50 мм УВ70М	1-20/10536	шт	216	164,17	35461
59	58.1	Коробка распределительная УК-2П // Коробка ОП 85x85x40	ФССЦ-20.5.02.10-0011	шт	68	110,67	7526
60	59	Предохранитель. Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1-В-ЗР	ГЭСНм08-01-061-01	шт	2	456,25	913
61	60	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В-ЗР	1-20/9938	шт.	2	5296,54	10593
62	61	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНм08-02-397-01	100 м	2,225	6489,17	14394
63	62	Лента перфорированная 0,5x12 мм 25 м, сталь МАТ=276/25/1,2*1,02	https://kitisk.letoumerlin.ru/r oduc/lenta-perforirovannaya-0- 5h12-mm-25-m-15307321/	м	222,5	9,38	2087
						276/25/1,2*1,02	

Раздел 6. Электрооборудование щита аварийного освещения ЩАО

64	63	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	ГЭСНм08-03-573-04	шт	1	914,77	915
65	64	Корпус металлический ЩРН-18з-1 36 УХЛ3 IP31	1-20/10304	шт	1	1483,33	1483
66	65	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01	шт	23	278,49	6405
67	66	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М ЗР 25А, характеристика С	62.1.01.09-0018	шт.	1	301,58	302
68	67	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1P 6А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	22	58,46	1286
69	68	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНм08-03-574-01	100 шт	0,25	4612,29	1153
70	69	Провода по установленным стальными конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - ПВ1	ГЭСНм08-02-405-01	100 м	0,03	8668,9	260
71	70	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	21.2.03.05-0049	1000 м	0,00309	25839,55	80

Раздел 7. Электрический обогрев воронок водосточных труб

72	84	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	ГЭСНм08-02-411-01	100 м	0,14	12444,5	1742
73	85	Металлорукав РЗ-ЦХ-20	1-20/11812	м	14	40,67	569
74	92	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	ГЭСНм08-02-412-02	100 м	0,1428	1480,26	211

Раздел 8. Электрооборудование щита теплового пункта ЩР-ТП

75	99	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	ГЭСНм08-03-573-04	шт	1	914,77	915
76	100	Корпус металлический ЩРН-18з-1 36 УХЛ3 IP31	1-20/10304	шт	1	1483,33	1483
77	101	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01	шт	5	278,49	1392
78	102	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	1-20/9645	шт	1	256,88	257
79	103	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М ЗР 25А, характеристика С	1-20/9642	шт	1	245,19	245
80	104	Выключатель автоматический дифференциального тока АДЛТ32 С25 30МА 1п+N ИЭК	1-20/9774	шт	1	716,67	717

1	2	3	4	5	6	7	8
81	105	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	2	58,46	117
82	106	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНм08-03-574-01	100 шт	0,1	4612,29	461
83	107	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - ПВ1	ГЭСНм08-02-405-01	100 м	0,02	8668,9	173
84	108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	21.2.03.05-0049	1000 м	0,00206	25839,55	53

Раздел 10. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей

Лоты для вводных кабелей и распределительных сетей							
85	114	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	ГЭСНм08-02-396-06	100 м	0,95	6818,2	6477
86	115	Лоток неперфорированный 80x300x3000 ИЭК МАТ=751,6/1,2*1,02	IEK 2020	м	95	638,86	60692
87	116	Крышка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм	1-20/11713	м	95	273,33	25966
88	121	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНм08-02-397-01	100 м	0,32	6469,17	2070
89	122	Профиль перфорированный L=1500мм (СЛР1Z-050-15) МАТ=438/1,2*1,02	https://www.электро.гп/сatalog/detail/profil_perforirovannyy_1500_tolsheh_2mm_slr1z-050-15/	шт	16	372,3	5957
90	122.1	Шпилька М8x1000 СМ200810	1-21/10117	шт	64	16,9	1082
91	122.2	Держатель потолочный	1-21/10182	шт	64	60,5	3872
92	123.3	Гайка со стопорным буртом М8 СЛР1М-Н-8	1-21/10177	шт	256	1,92	492
93	124.4	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	ФССЦ-01.7.15.02-0032	100 шт.	0,64	484,98	310
94	126	Заглушка Н80x300 СЛР1Z-080-300 МАТ=202/1,2*1,02	https://www.электро.гп/catalog/detail/zaglushka_180kh300_slr1z-080-300/	шт	2	171,7	343

Раздел 11. Трубы, материалы

95	127	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	ГЭСНм08-02-409-02	100 м	0,06	7811,08	469
96	128	Труба гладкая жестк. ПВХ d50 ИЭК серая (15м).3м	1-20/12012	м	6,12	63,75	390
97	134.1	Заземлитель горизонтальный из стали: полусовой сечением 160 мм2	ГЭСНм08-02-472-02	100 м	0,2	6026,65	1205
98	134.2	Сталь полусовая: 40x5 мм, марка Ст3сп	ФССЦ-08.3.07.01-0043	т	0,04	3798,55	1140
99	134.3	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	ГЭСНм08-02-471-01	10 шт	0,3	3798,55	1140
100	134.4	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031	кг	48	41,6	1997
101	142	Универсальная противопожарная пена СР 660 МАТ=3752/1,2*1,02	https://www.hifi.ru/c/CLS_FIRE_STOP_PROTECTION_7131/CLS_FIRESTOP_FOAMS_7131/3791?itemCode=203517	баллон	12	3189,2	38270
102	143	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	ГЭСНм08-01-052-01	шт	2	122,45	245
103	144	Изолятор шинный SM-40 Н40ХД40ХМ8	1-20/10638	шт.	2	52,25	105

1	2	3	4	5	6	7	8
104	145	Шина сборная - одна полосу в фазе, медная или алюминевая сечением: до 250 мм2	ГЭСН08-01-068-01	100 м	0,0045	14487,38	65
105	146	Шина электротехническая медная 4x40 МАТ=5270,84/4/1,2*1,02	https://www.eim.lipcalipn/9638953/	м	0,45	1120,05 5270,84/4/1,2*1,02	504

Раздел 12. Молниезащита

106	163	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (под полосу 40x4)	ГЭСН01-02-057-01	100 м3	0,038	24892,1	946
107	164	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	ГЭСН01-02-061-01	100 м3	0,038	17929,22	681

Раздел 13. Прокладка кабелей

108	165	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	ГЭСН08-02-399-01	100 м	22,55	831,27	18745
109	166	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	ГЭСН08-02-399-02	100 м	2,73	1076,93	2940
110	169	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	ГЭСН08-02-412-07	100 м	0,06	6759,6	406
111	170	Провода групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	ГЭСН08-02-403-03	100 м	3,08	4454,37	13719
112	171	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок	ГЭСН08-02-401-01	100 м	24,21	11586,46	280508
113	172	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	ГЭСН08-02-146-01	100 м	10,12	7359,36	74477
114	173	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	ГЭСН08-02-146-02	100 м	1,99	8231,35	16380
115	174	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	ГЭСН08-02-146-03	100 м	1,12	9373,8	10499
116	175	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	ГЭСН08-02-146-04	100 м	0,1	11108,17	1111
117	177	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по стропильным основаниям	ГЭСН08-02-472-10	100 м	4,83	8561,32	41351

Раздел 14. Строительные работы

118	177.1	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадью сечения: до 20 см2	ГЭСН46-03-015-05	100 м	3,14	2966,04	9313
119	177.2	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадью сечения: свыше 20 см2 до 50 см2	ГЭСН46-03-015-06	100 м	0,3	5087,61	1526
120	177.3	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	ГЭСН46-03-010-01	100 отверстий	2,1	7191,4	15102
121	177.4	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	ГЭСН46-03-017-03	м3	0,45	26220,57	11799

1	2	3	4	5	6	7	8
122	177.5	Окраска поливинилхлоридными водноэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	ГЭСН15-04-005-03	100 м2	0,44	10859,39	4778
123	177.6	Краска водо-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	14.3.02.01-0206	т	0,028	66658,92	1866
124	177.7	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	ГЭСН31-01-061-01	т	0,062	2034,34	126
125	177.8	Сетка арматурная сварная	ФССЦ-08.4.02.01-0021	т	0,062	48013,63	2977
126	177.9	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	ГЭСН11-01-011-03	100 м2	0,075	8260,94	620
127	177.10	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	ФССЦ-04.1.02.05-0003	м3	0,153	2830,92	433
128	177.11	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	ГЭСН09-04-013-01	м2	1,89	920,5	1740
129	177.12	Дверь противопожарная металлическая: однополная ДТМ-01/60, размером 900х2100 мм	ФССЦ-07.1.01.01-0019	шт	1	14768,64	14769
130	177.13	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри здания	ГЭСН09-06-001-03	т	0,034	23231,17	790
131	177.14	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031	кг	34	416	1414
Раздел 15. Пусконаладочные работы							
132	177.15	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кв.: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	ГЭСН01-03-001-01	шт	637	331,1	210911
133	177.16	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кв.: с устройством защитного отключения	ГЭСН01-03-001-02	шт	1	458,44	458
134	177.17	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кв.с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	ГЭСН01-03-002-04	шт	10	458,44	4584
135	177.18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кв.с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	ГЭСН01-03-002-05	шт	1	687,66	688
136	177.19	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кв.с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	ГЭСН01-03-002-06	шт	2	916,89	1834
137	177.20	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	ГЭСН01-11-011-01	100 измерений	1,2	4485,07	5382
138	177.21	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	ГЭСН01-11-010-01	измерение	1	346,07	346
139	177.22	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	ГЭСН01-11-028-01	шт	67	110,74	7420
140	177.23	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кв	ГЭСН01-11-024-01	шт	15	283,77	4257
141	177.24	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	ГЭСН01-11-013-01	шт	65	277,12	18013
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. 6.6, 177.10-177.11, 177.13, 14-17, 21, 24, 29, 30.1, 31-35.2, 36-37, 40, 42-43, 47-48, 50, 60, 62, 64, 70, 100, 102-103, 108, 115, 122-122.2, 123.3, 126, 134.4, 142, 146, 177.14, 52.3, 177.1-177.4, 177.7-177.8, 1.1, 2.1-2.2, 4, 6.4, 10, 13, 20, 39, 41, 44.1, 49, 51, 53-54, 58.1, 59, 61, 63, 65, 68-69, 84, 92, 99, 101, 106-107, 114, 121, 127, 134.1-134.3, 143, 145, 165-166, 169-175, 177))							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по акту:							
						1085100	
						696216	

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого Строительные работы							2042791
Итого Монтажные работы							2494074
Итого Прочие затраты							528097
Итого							5064962
В том числе:							2030188
Материалы							115910
Машины и механизмы							1472715
ФОТ							1085100
Накладные расходы							696216
Сметная прибыль							4381192
НДС 20% от 4381192							876238,4
ВСЕГО по акту							5257430,4

Сдал:

Подрядчик: Генеральный директор ООО "Легюн"

Принял:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник службы технического заказчика:

Руководитель сектора подготовки проектной-сметной документации:

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:

Представитель органа местного самоуправления г. Братск:

Представитель строительного контроля:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заместитель генерального директора по техническому обслуживанию
 Абрамцова И.А.
 (подпись)

С.В. Ветров
 (подпись) (расшифровка)

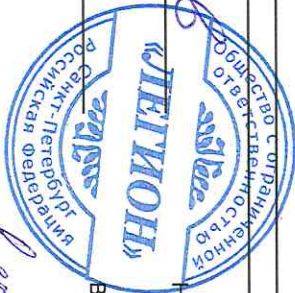
К.Ю. Фомина
 (подпись) (расшифровка)

Е.В. Московских
 (подпись) (расшифровка)

А.В. Митченко
 (подпись) (расшифровка)

Иванов
 (подпись) (расшифровка)

Богачева
 (подпись) (расшифровка)



Н.В. Минеев
 (подпись)



Всем привет! С уважением, Елена Карлова!