

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	133/A/2021
дата	05.07.2021
Вид операции	

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул. бульвар Победы, д.12

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
166	29.12.2021

Отчетный период	
с	по
05.07.2021	25.10.2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ 3156 / 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, б-р. Победы, дом 12. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 133/A/2021 от 05.07.2021.		1540770,00	1540770,00	1540770,00
Итого					1540770,00
Сумма НДС					308154,00
Всего с учетом НДС					1848924,00

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

В.Ю. Лысов

МП

30.12.21

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО "Легион"

Н.В. Минеев



Иванова А. Г.
 ИВАНОВА А. Г.

ЭКЗ. ФОНДА

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

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКТО

по ОКПО

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, б-р. Победы, д.12

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	Дата составления	с	по
1	29.12.2021	05.07.2021	25.10.2021

Вид операции

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2021 г.

Смета № 1.1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - Проект 10-2020-2022-(П.12)/20-ЭОМ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ руб.
 строительных работ _____ руб.
 монтажных работ _____ руб.
 прочих _____ руб.
 Средства на оплату труда _____ руб.
 Сметная трудоемкость _____ 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	ГЭСНм08-03-572-05	шт	2	491,72	983

1	2	3	4	5	6	7	8	
2	2.1	Демонтаж цитов этажных 1200x1000 мм	ГЭСНм08-03-572-04 применительно	шт	9		446,99	4023
3	2.2	Демонтаж протяжного шкафа, высота, ширина и глубина: до 600x600 мм	ГЭСНм08-03-572-03 применительно	шт	2		237,44	475
4	3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	ГЭСНр67-4-3	100 шт	1,24		1344,64	1667
5	4	Демонтаж. Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	ГЭСНм08-02-396-06	100 м	0,33		1883,34	622
6	5	Демонтаж: патронов	ГЭСНр67-4-2	100 шт	0,22		788,95	174
7	6	Демонтаж кабеля	ГЭСНр67-3-1	100 м	12		2037,37	24448
8	6.1	Демонтаж: выключателей, розеток	ГЭСНр67-4-1	100 шт	0,14		1231,95	172
9	6.2	Демонтаж: электросчетчиков	ГЭСНр67-4-6	100 шт	0,36		5977,28	2152
10	6.3	Демонтаж. Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01 применительно	шт	144		82,91	11939
11	6.4	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм ²	ГЭСНр67-2-3	100 м труб	0,27		882,83	238
12	6.5	Демонтаж. Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	ГЭСН09-04-012-01	м ²	1,89		573,84	1085
13	6.6	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	ГЭСНр56-1-1	100 шт	0,01		28698,33	287

Раздел 2. Светотехническое оборудование

Монтаж приборов								
14	9	Световые настенные указатели	ГЭСНм08-03-593-10	100 шт	0,01		23295,37	233
15	10.1	Светильник аварийный светодиодный ССА-1001 МАТ=764,45/1,2*1,02	https://irk-bilmart.tu.ru/r435990268-svetilnik-avarijnyj-svetodiody.html	шт	1		649,78	650
16	12	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	ГЭСНм08-03-593-06	100 шт	0,91		21915,63	19943
17	13	Светильник светодиодный ДСП 1304 18Вт МАТ=950.40/1,2*1,02	https://rs24.ru/set_mini_site?minisite=10020&esrid=54749&ctid=112	шт	39		807,84	31506
18	14	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 ДФА1 МАТ=1130/1,2*1,02	https://luch-s.ru/catalog/luch-220-s-new/10-vt/luch-220-s-103-dfa1-drayv/	шт.	50		960,5	48025

1	2	3	4	5	6	7	8
19	15	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.	2	1055,63 1241.92/1,2*1,02	2111
20	16	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	ГЭСНм08-03-593-06	100 шт	0,03	21915,63	657
21	17.1	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 ДФА1 МАТ=1130/1,2*1,02	https://luch-s.ru/catalog/luch-220-s-new/10-vt/luch-220-s-103-dfa1-dray/	шт.	3	960,5 1130/1,2*1,02	2882
22	18	Световые настенные указатели	ГЭСНм08-03-593-10	100 шт	0,02	23295,37	466
23	19	Светильник URAN EFS193 МАТ=7685.21/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/9724630/	шт	2	6532,43 7685.21/1,2*1,02	13065
Раздел 3. Кабельные изделия							
24	21	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	1000 м	0,8058	41299,99	33280
25	22	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 2,5 мм2	21.1.06.09-0152	1000 м	0,00204	54013,25	110
26	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 2,5 мм2	21.1.06.09-0176	1000 м	0,0102	91091,82	929
27	24	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 4 мм2	21.1.06.09-0177	1000 м	0,0051	124630,6	636
28	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 6 мм2	21.1.06.09-0178	1000 м	0,1071	197213,24	21122

1	2	3	4	5	6	7	8
29	26.1	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	1000 м	0,0561	996275,35	55891
30	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 1х35	21.1.06.10-0223	1000 м	0,0051	188713,24	962
31	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 3х1,5	21.1.06.10-0235	1000 м	0,3876	56012,24	21710
32	30	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	1000 м	0,0051	686103,97	3499
33	31	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	1000 м	0,0102	1000300,86	10203
34	31.1	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	0,0306	25839,55	791
35	31.2	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	0,2448	8454,87	2070
36	32	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	0,1275	148943,03	18990
37	33	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	0,03264	189285,41	6178
38	34	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм2	21.2.03.05-0058	1000 м	0,0102	382989,08	3906
Раздел 4. Электроустановочные изделия							
39	35	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	ГЭСНМ08-03-591-08	100 шт	0,02	9546,92	191
40	36	Розетка с заземлением наружная с крышкой РСБ20-3-ГПБ6 МАТ=271.64/1,2*1,02	https://www.ehn.ru/sat/pl/8388294/	шт.	2	230,89	462
41	37	Выключатель: полугерметический и герметический	ГЭСНМ08-03-591-03	100 шт	0,09	17733,58	1596

1	2	3	4	5	6	7	8
42	38	Выключатель одноклавишный, брызгозащищенный IP44 ВС20-1-0-ГПБ МАТ=271.64/1,2*1,02	https://www.etm.ru/cat/m/829428/	шт	9	271.64/1,2*1,02	2078
43	39	Колодка клеммная СВ3-2.5/250 У3, количество контактов 3	27.1.01.01-0012	1000 шт	0,096	15541,59	1492
Раздел 5. Электропитание оборудования							
44	40	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	ГЭСНМ08-03-572-05	шт	3	4361,46	13084
45	41.1	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-10	1-20/9541	шт.	1	18692	18692
46	42	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70 МАТ=54040*1,02	КП от ООО "Евраз Автоматика"	шт	1	55120,8 54040*1,02	55121
47	42.1	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вставками ВРУ3-23	1-20/9540	шт.	1	16938	16938
48	43	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	ГЭСНМ08-03-572-04	шт	1	3755,55	3756
49	44	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54 У1 МАТ=11400*1,02	КП от ООО "Евраз Автоматика"	шт	1	11628 11400*1,02	11628
Шток ЦЭ на 4 квартиры							
50	45.1	Штики этажные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса штика до 15 кг	ГЭСНМ08-03-599-06	шт	9	1253,5	11282
51	46	Шток этажный металлический ЦЭ-4 36 УХЛ3 IP31 ЦГНТ	1-20/10223	шт.	9	4289,77	38608
52	47	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01	шт	144	278,49	40103
53	48	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	62.1.01.09-0015	шт.	36	264,91	9537
54	48.1	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт	36	97,85	3523
55	48.2	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0005	шт	72	96,96	6981
56	48.3	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 1000 мм // Шина нулевая на DIN-изол NBB-M69-12D/B (71155)	ФССЦ-20.2.08.01-0003 применительно	100 шт	0,45	3624,62	1631
57	49	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНМ08-03-574-01	100 шт	4,5	4612,29	20755
58	50	Ящик с понижающим трансформатором	ГЭСНМ08-03-603-01	шт	2	335,74	671
59	51	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	62.1.02.22-0033	шт.	2	2118,01	4236
60	52	Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М	1-20/10536	шт	54	164,17	8865

1	2	3	4	5	6	7	8	
61	54.1	Коробка распределительная УК-2П // Коробка ОП 85х85х40	ФЭСЦ-20.5.02.10-0011 приемительно	шт	22		110,67	2435
62	55	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01	шт	2		278,49	557
63	56	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В ЗР	1-20/9938	шт.	2		5296,54	10593
64	57	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНм08-02-397-01	100 м	3		6469,17	19408
65	58	Лента перфорированная 0.5х12 мм 25 м, сталь МАТ=276/25/1,2*1,02	https://rkit.sk.lego.ru/ru/product/lenta-perforirovannaya-0-5h12-mm-25-m-15307321/	м	300		9,38 276/25/1,2*1,02	2814
Раздел 6. Электрооборудование щита аварийного освещения ЩАО								
66	59	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНм08-03-573-04	шт	1		914,77	915
67	60	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	20.4.04.02-0023	шт.	1		1001,26	1001
68	61	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01	шт	9		278,49	2506
69	62	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт	1		58,46	58
70	63	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	8		58,46	468
71	64	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: До 10 мм2	ГЭСНм08-03-574-01	100 шт	0,09		4612,29	415
72	65	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1	ГЭСНм08-02-405-01	100 м	0,005		8668,9	43
73	66	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	0,0005		25839,55	13
Раздел 8. Электрооборудование щита теплового пункта ЩР-ТП								
74	95	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНм08-03-573-04	шт	1		914,77	915
75	96	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	20.4.04.02-0023	шт.	1		1001,26	1001
76	97	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01	шт	5		278,49	1392
77	98	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	1-20/9645	шт	1		256,88	257
78	99	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М ЗР 25А, характеристика С	62.1.01.09-0018	шт.	1		301,58	302
79	100	Выключатель автоматический дифференциального тока АДВДТ32 С25 ИЭК	1-20/9775	шт.	1		595,82	596

1	2	3	4	5	6	7	8
80	101	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	2	58,46	117
81	102	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	ГЭСНМ08-03-574-01	100 шт	0,1	4612,29	461
82	103	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² -ПВ1	ГЭСНМ08-02-405-01	100 м	0,005	8668,9	43
83	104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	21.2.03.05-0049	1000 м	0,0005	25839,55	13

Раздел 10. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей

Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей

84	110	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	ГЭСНМ08-02-396-06	100 м	0,09	6809,74	613
85	112.1	Лоток кабельный замковый неперфорированный 100x50 мм, горячеоцинкованный // Лоток неперфорированный 80x300x3000 ИЭК СЛН10-080-300-3	ФССЦ-20.2.07.02-0002 применительно	м	9	439,23	3953
86	112.2	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длина 3000 мм // Крышка на лоток осн. 300 мм. СЛР1К-300-3	ФССЦ-20.2.03.06-0062 применительно	шт	3	373,05	1119
87	120	Разделительная перегородка h 80 (СЛР1Г-080-2) МАТ=364,58/1,2*1,02	IEK 2020	шт	4	309,89	1240
88	121	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНМ08-02-397-01	100 м	0,036	6469,17	233
89	122.1	Профиль перфорированный П-образный 400-2,5 СЛМ50Д-РРР-040-25, длиной 400мм МАТ=384,66/2/1,2*1,02	https://www.elektro.tl/catalog/detail/profil_re_fortigovallpu_r-obraznu_400-2_5_slm50d-ppr-040-25/	шт	9	163,48	1471
90	10.1	Шпилька М8x1000 СМ200810	1-21/10117	шт	18	16,9	304
91	10.2	Держатель потолочный	1-21/10182	шт	18	60,5	1089
92	10.3	Гайка со стопорным буртом М8 СЛР1М-Н-8	1-21/10177	шт	36	1,92	69
93	10.4	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	ФССЦ-01.7.15.02-0032	100 шт.	0,18	484,98	87

Раздел 11. Трубы, материалы

94	129	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	ГЭСНМ08-02-407-02	100 м	0,03	12117,13	364
95	130	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенок 3,2 мм	23.3.06.05-0004	м	3,09	135,18	418
96	140	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	14.5.01.10-0029	шт.	6	531,38	3188

1	2	3	4	5	6	7	8
97	142	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	ГЭСНМ08-01-052-01	шт	2	122,45	245
98	143	Изолятор шинный SM-40 H40XD40xM8	1-20/10638	шт.	2	52,25	105
99	144	Шина электротехническая медная 4x40 MAT=5270.84/4/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/9638953/	м	0,45	1120,05	504
Раздел 12. Молниезащита и заземление							
100	161.1	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	ГЭСНМ08-02-472-02	100 м	0,22	6026,65	1326
101	161.2	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	ГЭСНМ08-01-052-01	шт	2	122,45	245
102	161.3	Изоляторы	ФССЦ-25.2.01.07-0001	шт	2	393,73	787
103	161.4	DIN-рейка оцинкованная 600 мм// Шина электротехническая медная 4x40	ФССЦ-20.2.08.01-0004	100 шт	0,01	1195,74	12
104	161.5	Сталь полосовая: 40x5 мм, марка Ст3сп	ФССЦ-08.3.07.01-0043	т	0,048	41914,17	2012
105	161.6	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	ГЭСНМ08-02-471-01	10 шт	0,3	3798,55	1140
106	161.7	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031	кг	0,034	41,6	1
107	162	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (под полосу 40x4)	ГЭСН01-02-057-01	100 м ³	0,042	24892,1	1045
108	163	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	ГЭСН01-02-061-01	100 м ³	0,042	17929,22	753
Раздел 13. Прокладка кабелей							
109	164	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	ГЭСНМ08-02-399-01	100 м	1,46	831,27	1214
110	165	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	ГЭСНМ08-02-399-02	100 м	0,09	1076,93	97
111	170	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	ГЭСНМ08-02-403-03	100 м	0,36	4454,37	1604
112	171	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок	ГЭСНМ08-02-401-01	100 м	7,45	11586,46	86319
113	172	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	ГЭСНМ08-02-146-01	100 м	2,02	7359,36	14866
114	173	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	ГЭСНМ08-02-146-02	100 м	1,23	8231,35	10125
115	174	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	ГЭСНМ08-02-146-03	100 м	0,28	9373,8	2625

1	2	3	4	5	6	7	8
116	175	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабел. до 3 кг	ГЭСН08-02-146-04	100 м	0,3	11108,17	3332
117	176	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	ГЭСН08-02-472-10	100 м	1,25	8561,32	10702
Раздел 14. Строительные работы							
118	177	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадью сечения: до 20 см2	ГЭСН46-03-015-05	100 м	0,36	2966,04	1068
119	178	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	ГЭСН46-03-017-03	м3	0,027	26220,57	708
120	179	Окраска поливинилхлоридными водноэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	ГЭСН15-04-005-03	100 м2	0,072	10859,39	782
121	180	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	14.3.02.01-0206	т	0,0045	66658,92	300
122	180.1	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	ГЭСН31-01-061-01	т	0,06	2034,34	122
123	180.2	Сетка арматурная сварная	ФССЦ-08.4.02.01-0021	т	0,06	48013,63	2881
124	180.3	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	ГЭСН11-01-011-03	100 м2	0,075	8260,94	620
125	180.4	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	ФССЦ-04.1.02.05-0003	м3	0,153	2830,92	433
126	180.5	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	ГЭСН09-04-013-01	м2	1,89	920,5	1740
127	180.6	Дверь противопожарная металлоческая: однополная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	ФССЦ-07.1.01.01-0019	шт	1	14768,64	14769
128	180.7	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	ГЭСН09-06-001-03	т	0,034	23231,17	790
129	180.8	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031	кг	34	41,6	1414
130	180.9	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	ГЭСН10-01-034-05	100 м2	0,015318	90792,29	1391
131	180.10	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2	ФССЦ-11.3.02.01-0020	м2	1,532	6290,06	9636
132	180.11	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	ГЭСН10-01-035-01	100 м	0,015	16631,26	249
133	180.12	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	ФССЦ-11.3.03.01-0005	м	1,5	250,57	376
Раздел 15. Пусконаладочные работы							

1	2	3	4	5	6	7	8	
134	183	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	ГЭСНп01-03-001-01	шт	177	264,88	46884	
135	184	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	ГЭСНп01-03-001-02	шт	1	366,75	367	
136	185	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	ГЭСНп01-03-002-04	шт	7	366,75	2567	
137	185.1	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	ГЭСНп01-03-002-05	шт	1	550,13	550	
138	185.2	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	ГЭСНп01-03-002-06	шт	2	733,51	1467	
139	186	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	ГЭСНп01-11-011-01	100 измерений	0,34	3588,06	1220	
140	188	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	ГЭСНп01-11-010-01	измерение	1	276,86	277	
141	189	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	ГЭСНп01-11-028-01	шт	61	88,59	5404	
142	190	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	ГЭСНп01-11-024-01	шт	19	227,02	4313	
143	191	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	ГЭСНп01-12-021-01	испытание	184	425,11	78220	
144	192	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	ГЭСНп01-12-027-07	испытание	69	601,82	41526	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1038914	
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. 6.5, 180.4-180.5, 180.7, 10.1, 13-15, 17.1, 19, 21-25, 26.1, 27-28, 30-31.2, 32-34, 36, 38-39, 42, 44, 56, 58, 62, 66, 98, 104, 112.1-112.2, 120, 122.1, 10.1-10.3, 130, 144, 161.5, 161.7, 180.8, 48.3, 177-178, 180.1-180.2, 180.9-180.12, 1.1, 2.1-2.2, 4, 6.3, 9, 12, 16, 18, 35, 37, 40, 43, 45.1, 47, 49-50, 54.1, 55, 57, 59, 61, 64-65, 95, 97, 102-103, 110, 121, 129, 142, 161.1-161.4, 161.6, 164-165, 170-176))							1132291	
Накладные расходы							396862	
Сметная прибыль							252084	

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого по акту:							
Итого Строительные работы							629212
Итого Монтажные работы							771811
Итого Прочие затраты							380214
Итого							1781237
В том числе:							
Материалы							647231
Машины и механизмы							38303
ФОТ							459192
Накладные расходы							252084
Сметная прибыль							1540770
НДС 20% от 1540770							308154
ВСЕГО по акту							1848924

Сдал: Подрядчик: Генеральный директор ООО "Легмон"

Принял:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник службы технического заказчика:

(должность)

С.В. Ветров
(подпись) (расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектно-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)

А.В. Минченко
(подпись) (расшифровка)

Представитель строительного контроля:

(должность)

Меропольский
(подпись) (расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

(должность)

(подпись) (расшифровка)

коп. от 14.05.19.01.01.

В соответствии с Законом Иркутской области от 14.12.2017

[Handwritten signature]

