

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. Советская, д.4

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	135/A/2021
дата	05.07.2021
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
81	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. Советская, дом 4. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 135/A/2021 от 05.07.2021.		5908003,00	5908003,00	5908003,00

Итого	5908003,00
Сумма НДС	1181600,60
Всего с учетом НДС	7089603,60

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



М П

ПЛАТОНОВА Н.Н.

4.04.22

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО "Легион"



М П

Н.В. Минеев

ИВАНОВА А.Г.

[Handwritten signature]

ЭКЗ. ФОНДА

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

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКТО

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.4

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 1351А/2021
 дата 05.07.2021

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по	
		с	по
81	04.04.2022	05.07.2021	27.12.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2021 г.

Смета № 02-01, Электросиловое оборудование и внутреннее электроснабжение
 Основание - ФКРЗ8-028-2020.ЭОМ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 строительно-монтажных работ _____ руб.
 монтажных работ _____ руб.
 прочих _____ руб.
 оборудования _____ руб.
 Средства на оплату труда _____ руб.
 Сметная трудоемкость _____ чел.час

Номер по порядку по смете	Позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м Демонтаж	ГЭСНм08-02-396-06	100 м	1,25	2173,87	2717
2	2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим)-из замкнутых строительных каналов	ГЭСНр67-2-1	100 м труб	2,5	576,65	1442
3	3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 (прим) - 10 мм2 из замкнутых строительных каналов	ГЭСНр67-2-2	100 м труб	3,88	756,06	2934

		3	4	5	6	7	8
1	2						
4	4	Демонтаж проводов на трубе суммарным сечением: до 70 мм2 (прим.) - 40 мм2 в шахте лифта	ГЭСНр67-2-4	100 м труб	4	1505,48	6022
5	5	Демонтаж: скрытой электропроводки	ГЭСНр67-1-1	100 м	9,7	621,77	6031
6	6	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками 1,7х0,8х0,75м	ГЭСНм08-03-572-05	шт	3	540,08	1620
7	7	Демонтаж: выключателей	ГЭСНр67-4-1	100 шт	0,29	1429,57	415
8	8.1	Демонтаж щитов этажных 1200х1000	ГЭСНм08-03-572-04	шт	48	493,77	23701
9	9	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	ГЭСНр67-4-3	100 шт	3,45	1560,2	5383
10	10	Демонтаж: электросчетчиков для обратной установки	ГЭСНр67-4-6	100 шт	1,44	6935,94	9988
11	10.1	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01	шт	576	96,2	55411

Раздел 2. Монтажные работы

Силовое оборудование:

ВУ-1	Вводно-распределительное устройство с РУ1						
12	13	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	ГЭСНм08-03-572-07	шт	2	4944,15	9888
13	14.1	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-10	1-20/9541	шт.	1	18692	18692
14	14.2	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вставками ВРУ3-23	1-20/9540	шт.	1	16938	16938

ВРУ-2	Вводно-распределительное устройство						
15	15	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	ГЭСНм08-03-572-07	шт	1	4944,15	4944
16	16	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	ФССЦ-62.1.02.10-0005	шт	1	42542,76	42543

РУ-2 Распределительное устройство

17	17	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	ГЭСНм08-03-572-06	шт	1	3914,83	3915
18	18	Распределительный пункт ПР11-3073-21У3 /П3=11600/1,2*1,012*1,03	https://tk.rulscen.ru/products/gasredelitny_punkt_pr11_3073_21u3_143445760	шт	1	10076,15 11600/1,2*1,012*1,03	10076
19	19	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01	шт	12	322,78	3873

1	2	3	4	5	6	7	8
20	20	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А Д ИЭК I _н =466,67*1,012*1,03	2-20/9672	шт.	7	486,44 466,67*1,012*1,03	3405
21	21	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А С ИЭК I _н =466,67*1,012*1,03	2-20/9672	шт.	1	486,44 466,67*1,012*1,03	486
22	22	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт	4	104,51	418
23	23	Ящик с понижающим трансформатором	ГЭСНм08-03-603-01	шт	3	385,69	1157
24	24	Ящики с понижающими трансформатором ЯТГЛ-0,25 220/36В ИЭК I _н =2100*1,012*1,03	2-20/10328	шт.	3	2188,96 2100*1,012*1,03	6567
25	24.1	Предохранитель	ГЭСНм08-01-061-01	шт	3	406,55	1220
26	24.2	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В ЗР	1-20/9938	шт.	3	5296,54	15890
27	24.3	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	ГЭСНм08-03-591-08	100 шт	0,03	10982,82	329
28	24.2	Розетка с заземлением наружная с крышкой РС620-3-ГПББ МАТ=271,64/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/8388294/	шт.	3	230,89 271,64/1,2*1,02	693
ЦАО Шит аварийного освещения							
29	25	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНм08-03-573-04	шт	1	1013,72	1014
30	26	Шит распределительный навесной ШРН-Г-48 ИЭК МАТ=9911/1,2*1,02	https://kabelkitusk.ru/shop/goods/schl_t_gaspredeittellnyu_navесnoy_schl_p_48_prozгасchлау_dver_IP66_belyy-49139	шт.	1	5024,35 5911/1,2*1,02	5024
31	27	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК МАТ=222,6/1,2*1,02	прайс «IEK» от 24.05.2020 /л.3196	шт	1	189,21 222,6/1,2*1,02	189
32	28	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж МАТ=222,6/1,2*1,02	прайс «IEK» от 24.05.2020 /л.3195	шт	1	189,21 222,6/1,2*1,02	189
33	29	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	ФССЦ-21.2.03.05-0049	1000 м	0,001	26393,1	26
34	30	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01	шт	39	322,78	12588
35	31	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0026	шт	38	58,46	2221
36	32	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0026	шт	1	58,46	58
ЩЭ* Щит этажный совмещенного типа на 3 кв. ЦЭ8801СЭ-1-3-1-1-02							
37	41	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	ГЭСНм08-03-573-05	шт	48	1204,06	57795

1	2	3	4	5	6	7	8
38	42	Корпус металлический ЦС-4-1 36 УХЛ3 IP31 (на 3 квартиры) МАТ=5405.11/1,2*1,02	Прайс-лист ИЭК	шт	48	4594,34 5405.11/1,2*1,02	220528
39	43	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК МАТ=222.6/1,2*1,02	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /п.3196	шт	144	189,21 222.6/1,2*1,02	27246
40	44	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж МАТ=222.6/1,2*1,02	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /п.3195	шт	48	189,21 222.6/1,2*1,02	9082
41	45	Грибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01	шт	576	322,78	185921
42	46	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0015	шт	144	279,56	40257
43	46.1	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт	144	104,51	15049
44	49	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0026	шт	288	58,46	16636
45	50	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики блу)	ГЭСНм08-03-600-01	шт	144	113,75	16380
ГЭШ							
46	51	Шина сборная - одна полуса в фазе, медная или алюминированная сечением: до 250 мм2	ГЭСНм08-01-068-01	100 м	0,01	16599,15	166
47	52	Шина медная Бх40 МАТ=1233.33*1,02	2-20/9185	м	1	1256 1233.33*1,02	1258
48	52.1	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	ГЭСНм08-01-052-01	шт	2	139,38	279
49	53	Изолятор СМ40 (М8) силовой ИЭК МАТ=50.10*1,02	2-20/10637	шт.	2	51,1 50.10*1,02	102
Светотехническое оборудование							
50	54	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	ГЭСНм08-03-593-06	100 шт	2,53	25033,34	63334
51	55	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ДФА1 фото и акустический датчики дежурный режим 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103ДФА1) МАТ=1333/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/1862418/	шт	112	1133,05 1333/1,2*1,02	126902
52	56	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф фотодатчик 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103Ф) МАТ=1333/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/6422573/	шт	12	1133,05 1333/1,2*1,02	13597
53	59	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм IP65 (ДСП 1304) МАТ=1091/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/1339245/	шт	123	927,35 1091/1,2*1,02	114064
54	60	Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм IP65 (ДПА 5042-1) МАТ=4/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/1339245/	шт	6	3,4 4/1,2*1,02	20
55	61	Световые настенные указатели	ГЭСНм08-03-593-10	100 шт	0,09	26694,31	2402
56	62	Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч., 3Вт, одностор., ВЫХОД-EXIT МАТ=758.37/1,2*1,02	Прайс ЛЕК от 24.05.2020 п.13076	шт	9	644,61 758.37/1,2*1,02	5801

1	2	3	4	5	6	7	8
Кабельные изделия							
57	67	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 3х1,5, 3х2,5, 2х1,5, 5х6, 5х4	ГЭСНм08-02-401-01	100 м	50,43	13300,49	670744
58	68	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2 / ВВГнг 5х35,	ГЭСНм08-02-398-05	100 м	3,88	2512,96	9750
59	69	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2/ ВВГнг3х1,5	ГЭСНм08-02-398-01	100 м	10,04	419,03	4207
60	71	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 /ВВГнг 5х6	ГЭСНм08-02-398-02	100 м	4,02	754,72	3034
61	72	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, в готовых каналах стен и перекрытий /ВВГнг 5х35, 3х1,5, 3х2,5	ГЭСНм08-02-403-02	100 м	8,74	4181,21	36544
62	73	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 3х1,5, ВВГнг 3х2,5	ГЭСНм08-02-403-03	100 м	1,82	5129,33	9335
63	74	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабелг: до 2 кг /4х50	ГЭСНм08-02-146-03	100 м	0,12	10688,79	1283
64	76	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабелг: до 0,5 кг /ВВГнг 3х35, 1х95	ГЭСНм08-02-146-01	100 м	0,34	8458,9	2876
65	78	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	ФССЦ-21.1.06.09-0151	1000 м	3,19566	41299,99	131981
66	81	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	ФССЦ-21.1.06.09-0178	1000 м	0,64056	209871,4	134435
67	82	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	ФССЦ-21.1.06.09-0182	1000 м	0,58548	1043111,06	610721
68	85	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х50ж(Н)-1000	ФССЦ-21.1.06.10-0193	1000 м	0,00612	1088397,78	6661
69	86	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х35-1000	ФССЦ-21.1.06.10-0223	1000 м	0,00612	190977,52	1169
70	89	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5жк-1000	ФССЦ-21.1.06.10-0167	1000 м	2,36538	77457,13	183216
71	89.1	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	ФССЦ-21.2.03.05-0049	1000 м	0,024	26393,1	633
72	89.2	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	1,248	8454,87	10552
73	89.3	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 35-450	ФССЦ-21.2.03.05-0056	1000 м	0,00612	189285,41	1158
74	92	Короб металлгический по стенам и потолкам, длина: 3 м	ГЭСНм08-02-396-06	100 м	2,72	7783,36	21171
75	93	Лоток неперфорированный 100х300х3000	2-20/1/1632	м	174	673,33	117159
76	94	Крышка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм	2-20/1/1712	м	174	274,17	47706
77	94.1	Лоток неперфорированный 100х100х3000	1-2/1/10159	м	98	360,83	35361
78	94.2	Крышка на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	1-20/1/1707	м	98	274,17	26869

1	2	3	4	5	6	7	8
79	96	Шпилька М8х1000 СЛW10-ТМ-08-1 МАТ=87,60/1,2*1,02	https://www.etp.ru/catalog/9810247/	шт.	162	74,46 87,60/1,2*1,02	12063
80	97	Гайка со стопорным буртом М8 МАТ=1,92*1,02	2-20/11666	шт.	360	1,96 1,92*1,02	706
81	98	Болт со стопорным буртом М8х65 МАТ=10,42*1,02	2-20/11664	шт.	360	10,63 10,42*1,02	3827
82	99	Анкер забивной М8	ФССЦ-01.7.15.01-0036	шт	360	3,24	1166
83	100	Держатель горизонтальный УН300	2-20/11669	шт.	180	127,5	22950
84	101	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНм08-02-397-01	100 м	15,5	6930,18	107418
85	102	Лента монтажная перфорированная 20х1 СЛР1М-ЛР-20-2 ул.25 м МАТ=1195/1,2*1,0	https://www.etp.ru/catalog/2497231/	ул.	62	995,83 1195/1,2*1,0	61741
86	103	Наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (КВТ) МАТ=39,60/1,2*1,02	https://www.etp.ru/catalog/9743453/	шт	30	33,66 39,60/1,2*1,02	1010
87	104	Сжим типа У73М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	ФССЦ-20.5.04.09-0003	100 шт	2,88	2473,55	7124
88	105	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	ГЭСНм08-03-591-01	100 шт	0,2	10115,09	2023
89	106	ЭТЮД Выключатель одноклавишный наружный белый сх.1 Schneider Electric МАТ=114/1,2*1,02	https://www.etp.ru/catalog/9723092/	шт.	20	96,9 114/1,2*1,02	1938
90	108	Коробка У-409-4 IP65 МАТ=94,17*1,02	2-20/10722	шт.	108	96,05 94,17*1,02	10373
91	109	Клема СМК 773-324 строительно-монтажная МАТ=1880/1,2*1,02	https://www.etp.ru/catalog/8794205/	ул	15	1598 1880/1,2*1,02	23970
Заземление							
92	135	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	ГЭСНм08-02-472-07	100 м	0,18	7467,83	1344
93	138.1	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп	ФССЦ-08.3.07.01-0043	т	0,02268	6159,22	140
94	138.2	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	ГЭСНм08-02-471-01	10 шт	0,3	4191,47	1257
95	138.3	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031	кг	0,034	41,6	1
96	142	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	ГЭСНм08-02-472-10	100 м	5,36	9876,1	52936
97	143	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	ФССЦ-21.2.03.05-0059	1000 м	0,02142	519990,77	11138
98	144	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	ФССЦ-21.2.03.05-0055	1000 м	0,54672	153147,84	83729
99	145	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 35-450 МАТ=24200/1,2*1,02	Прайс-лист	1000м	0,00612	205700 24200/1,2*1,02	1259

Раздел 3. Строительные работы

1	2	3	4	5	6	7	8
100	161	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (стр. мусор 0,1292*2,2=0,284 т)	ГЭСН46-03-012-01	100 м	1,92	13119,22	25189
101	161.1	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	ГЭСН46-03-013-01	100 отверстий	1,16	1342,4	1557
102	161.2	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 55 мм до 65 мм	ГЭСН46-03-013-52	100 отверстий	0,21	6797,91	1428
103	162	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	ГЭСН15-02-016-01	100 м2	0,05814	27960,72	1626
104	163	Окраска поливинилхлоридными водозумльсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	ГЭСН15-04-005-03	100 м2	0,05814	12405,81	721
105	164	Краска водозумльсионная для внутренних работ ВАК-10	ФССЦ-14.3.02.01-0221	т	0,0036	51927,44	187
106	165	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	ГЭСН01-02-057-01	100 м3	0,0455	28885,22	1314
107	166	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	ГЭСН01-02-061-01	100 м3	0,0455	20805,47	947

Раздел 4. Пусконаладочные работы

ВУ-1							
108	169	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 электроотребителям	ГЭСН101-11-028-01	шт	6	128,64	772
109	170	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	ГЭСН101-11-024-01	шт	1	329,62	330
110	171	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	ГЭСН101-11-011-01	100 измерений	0,02	5209,6	104
111	172	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	ГЭСН101-11-013-01	шт	2	401,98	804
ВУ-2							
112	175	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	ГЭСН101-11-011-01	100 измерений	0,03	5209,6	156
113	176	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	ГЭСН101-11-013-01	шт	3	401,98	1206
114	177	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 электроотребителям	ГЭСН101-11-028-01	шт	3	128,64	386
РУ-1							
115	179	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	ГЭСН101-11-011-01	100 измерений	0,52	5209,6	2709

1	2	3	4	5	6	7	8
116	180	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	ГЭСНп01-11-013-01	шт	52	401,98	20903
117	181	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 электроотребителям	ГЭСНп01-11-028-01	шт	52	128,64	6689
РУ-2							
118	185	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	ГЭСНп01-11-013-01	шт	12	401,98	4824
ШУ-ОВ							
119	194.1	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	ГЭСНп01-03-001-01	шт	576	383	220608
Контур заземления							
120	195	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	ГЭСНп01-11-010-01	измерение	1	401,98	402
Заголовок							
121	195.1	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	ГЭСНп01-03-001-01	шт	80	383	30640
122	195.2	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	ГЭСНп01-03-001-02	шт	2	530,3	1061
123	195.3	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	ГЭСНп01-03-002-04	шт	12	530,3	6364
124	195.4	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	ГЭСНп01-03-002-05	шт	1	795,45	795
125	195.5	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	ГЭСНп01-03-002-06	шт	2	1060,6	2121
126	195.6	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	ГЭСНп01-11-011-01	100 измерений	1,06	5209,6	5522
127	195.7	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 электроотребителям	ГЭСНп01-11-028-01	шт	81	128,64	10420
128	195.8	Фашировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	ГЭСНп01-11-024-01	шт	15	329,62	4944
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (ТЕР 81-02-2001-И1 Поправочные коэффициенты по Братскому району ЭМ-ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 24.2, 24.2, 89.2, 138.3, 1, 6, 8.1, 10.1, 13, 15, 17, 19, 23, 24.1, 24.3, 25, 30, 41-42, 45, 50-51, 52.1, 54-56, 59-62, 67-69, 71-74, 76, 92, 94, 1-94.2, 101-103, 105, 109, 135, 138.1-138.2, 142, 145))							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по акту:							
Итого Строительные работы							
Итого Монтажные работы							

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого Оборудования							137942
Итого Прочие затраты							535408
Итого							6675710
В том числе:							2585576
Материалы							123423
Машинны и механизмы							1516685
ФОТ							137942
Оборудование							1431050
Накладные расходы							919629
Сметная прибыль							6002360
Итого с расчетом лимитированных затрат							6675710
Итого с оборудованием (137 942) и прочими затратами (535 408)							5908003
6 675 710 * 0,885							1181600,6
НДС 20% от 5908003							7089603,6
ВСЕГО по акту							7089603,6

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
 для целей по организации и осуществлению ремонтных работ

С.В. Ветров (подпись) (расшифровка)

К.Ю. Фомина (подпись) (расшифровка)

Е.В. Москосских (подпись) С.К. (расшифровка)

(подпись) (расшифровка)

(подпись) (расшифровка)

(подпись) (расшифровка)



Н.В. Минеев (подпись)
 В.Ю. Лысов

Согласовано с Заказчиком от 10.01.2021
 (подпись)



подпись от 15.01.2021