

Платательщик: 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		
Договор подряда (контракт)	номер	109/A/2021
	дата	30.04.2021
	Вид операции	

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул. Приморская, д.37

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
163	24.12.2021

Отчетный период	
с	по
30.04.2021	30.09.2021

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. Приморская, дом 37. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 109/A/2021 от 30.04.2021.		2999466,55	2999466,55	2999466,55
Итого					2999466,55
Сумма НДС					599893,31
Всего с учетом НДС					3599359,86

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

В.Ю. Лысов

МП

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО "Легион"

Н.В. Минеев



ПЛАТКОЗА Н.Н.

ИВАНОВА А.Г.

ЭКЗ. ФОНДА

Форма по ОКПД
по ОКТО
по ОКТО
по ОКТО

0322005
Код

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. Приморская, д.37

Вид деятельности по ОКДП

109/А/2021
30.04.2021

109/А/2021
30.04.2021

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
163	24.12.2021	30.04.2021 - 30.09.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Смета № 02-01, Ремонт внутренней инженерной системы электроснабжения
Основание - ФКР 38-057-2020.ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
3599,360 тыс. руб.
строительных работ _____
309,909 тыс. руб.
монтажных работ _____
2017,021 тыс. руб.
прочих _____
429,047 тыс. руб.
258,582 тыс. руб.
оборудования _____
719,177 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____
2291,7237 чел.час
Сметная трудоемкость _____

по порядку по смете	Номер позиции	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
Раздел 1. Демонтажные работы							
1	1	Короб металлический по стенам и потолкам. Длина: 3 м Демонтаж (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСН08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м	0,6 60/100	2173,87	1304,32
2	2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим)-из замкнутых строительных каналов	ГЭСН067-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м труб	0,3 30/100	576,65	173
3	3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 (прим) - 10 мм2 из замкнутых строительных каналов	ГЭСН067-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м труб	2,4 240/100	756,06	1814,54
4	4	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2 (прим) - 40 мм2 в шахте лифта	ГЭСН067-2-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м труб	0,96 96/100	1505,48	1445,26

1	2	3	4	5	6	7	8
5	5	Демонтаж: скрытой электропроводки /до 6 мм2	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/пр	100 м	2,6 280/100	621,77	1816,6
6	6	Демонтаж: кабельно-открытой проводки 4х16 мм2	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/пр	100 м	1,7 170/100	2364,16	4019,07
7	7	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, 75и (Приказ от 02.02.2017 № 87/пр Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не предназначенного для дальнейшего использования (предназначено в лоп), без разборки и резки ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	шт	2	540,08	1090,16
8	7.1	Демонтаж щитов этажных (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не предназначенного для дальнейшего использования (предназначено в лоп), без разборки и резки ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	шт	2	237,44	474,88
9	8	Демонтаж: выключателей	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/пр	100 шт	0,12 12/100	1429,57	171,56
10	9	Демонтаж: светодиодников	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/пр	100 шт	1,5 150/100	1560,2	2340,3
11	10.1	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не предназначенного для дальнейшего использования (предназначено в лоп), без разборки и резки ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	шт	18	446,99	8045,82
12	11	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажем во вновь устанавливаемые этажные щиты)	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/пр	100 шт	0,72 72/100	6935,94	4993,88
13	11.1	Прибор или аппарат (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не предназначенного для дальнейшего использования (предназначено в лоп), без разборки и резки ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	шт	288	82,91	23878,08
14	11.2	Демонтаж: Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	м2	2	573,84	1147,68

Раздел 2. Монтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8
Силовое оборудование:							
ВРУ-1 Вводно-распределительное устройство							
15	14	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	1	4944,15	4944,15
16	15	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-56	ФССЦ-62.1.02.10-0015	шт	1	24490,32	24490,32
ВРУ-2 Вводное устройство							
17	16	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	1	4944,15	4944,15
18	17	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	ФССЦ-62.1.02.10-0005	шт	1	42542,76	42542,76
РУ-2. Распределительное устройство							
19	18	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	ГЭСНМ08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	1	3914,83	3914,83
20	19	Распределительный пункт ПР11-3073-21У3 ПЗ=1600/1,21,012	https://irk.rulscen.ru/productst/raspred/elementy_rulsk_r113073_21u3_143445760	шт	1	9782,67	9782,67
21	20	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	10 3,34*	322,78	3227,8
22	21	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А Д ИЭК ПЗ=466,67*1,012	2-20/9672	шт.	3	472,27	1416,81
23	22	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 ЗР 40А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0019	шт	3	330,46	991,38
24	23	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт	4	104,51	418,04
25	24	Щиток с понижающим трансформатором	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	2	385,69	771,38
26	25	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем.: 36в ЩТГ1-0,25-1	ФССЦ-62.1.02.22-0033	шт	2	2170,54	4341,08
ЩЭ Щит этажный совмещенного типа на 4 кв.							
27	26	Щкаф (тульп) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	ГЭСНМ08-03-573-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	18	1331,23	23962,14
28	27	Корпус металлический ЩЭ-4-1 ЗБ УХЛ3 РЗ1 ИЭК ПЗ=5405,11/1,21,012	прайс «IEK» от 24.05.2020/л.2490	шт	18	4558,31	82049,58

1	2	3	4	5	6	7	8
29	28	Привбор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	288 72*72*72*72	322,78	92960,64
30	29	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 63А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0015 https://www.etm.ru/catalog/3006533/	шт	72	279,56	20128,32
31	30	Выключатель автоматический однополюсный 32А С ВА47-63 4.5кА 73=162/1,2*1,012	https://www.etm.ru/catalog/3006533/	шт	72	136,62 162/1,2*1,012	9836,64
32	31	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4.5кА 73=147/1,2*1,012	https://www.etm.ru/catalog/3006533/	шт	72	123,97 147/1,2*1,012	8925,84
33	32	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 73=688; 16*1,012	2-20/9773	шт.	72	696,42 688; 16*1,012	50142,24
34	33	Шина нулевая с заземлением 63.08 изолятор на DIN-рейку латунь МАТ=64;6/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/9790540/	шт	72	54,91 64;6/1,2*1,02	3953,52
35	34	Шина нулевая 63.12 изолятор на DIN-рейку латунь МАТ=61;60/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/610553/	шт	18	69,36 81;60/1,2*1,02	1248,48
36	35	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании, однофазные	ГЭСНМ05-03-600-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	72	113,75	8190
ГЭСН	36	Шина сборная - одна полосу в фазе, медная или алюминиваая сечением: до 250 мм2	ГЭСНМ05-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,01 17/100	16599,15	165,99
37	37	Шина медная 6х40 МАТ=1233;33*1,02	2-20/9185	м	1	1258	1258
38	38	Изолятор SMD0 (M8) силовой ИЭК МАТ=50;10*1,02	2-20/10637	шт.	2	51,1 50;10*1,02	102,2
40	39	Щит аварийного освещения	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	1	1013,72	1013,72
41	40	Бокс ШРН-Г-36 модулей навесн.пластик Р41 ИЭК МАТ=1784;82/1,2*1,02	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 лн.2125	шт.	1	1517,1 1784;82/1,2*1,02	1517,1
42	41	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 лн.3196	шт	1	189,21 222;6/1,2*1,02	189,21
43	42	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж МАТ=222;6/1,2*1,02	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 лн.3195	шт	1	189,21 222;6/1,2*1,02	189,21
44	43	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	ФССЦ-21.2.03.05-0049	1000 м	0,001 1/1000	26393,1	26,39
45	44	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	18 17*11	322,78	5810,04

1	2	3	4	5	6	7	8	
46	45	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29M IP 6A, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0026	шт	17		58,46	993,82
47	46	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29M IP 16A, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0026	шт	1		58,46	58,46
ШР-ТТ1, ШР-ТТ2 Распределительный щит теплого пункта								
48	47	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, до 600х600х350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 Пульт Микстро Росси от 26.12.2019 № 872нр	шт	2		1013,72	2027,44
49	48	Бокс ШРЧ-18 модулей навесн. IP41 ИЭК	2-20/10274	шт.	2		639,2	1278,4
50	49	Шина N "ноль" на DIN-изол ШИН-8х12-14-ДС ИЭК МАТ=222,6/1,2*1,02	прайс «IEK» от 24.05.2020 лн.3196	шт	2		189,21	378,42
51	50	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШИН-8х12-14-ДЖ МАТ=222,6/1,2*1,02	прайс «IEK» от 24.05.2020 лн.3196	шт	2		189,21	378,42
52	51	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	ФССЦ-21.2.03.05-0049	1000 м	0,002		26393,1	52,79
53	52	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Пульт Микстро Росси от 26.12.2019 № 872нр	шт	8	2*2*2*2	322,78	2582,24
54	53	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 32А С ИЭК Г/3=358,33*1,012	2-20/9641	шт.	2		367,63	725,26
55	54	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 IP 25A, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт	2		104,51	209,02
56	55	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29M IP 16A, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0026	шт	2		58,46	116,92
57	56	Выключатель автоматический дифференциального тока АДВ132 С16 ИЭК Г/3=688,16*1,012	2-20/9769	шт.	2		696,42	1392,84
Светотехническое оборудование								
58	55	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	ГЭСНМ08-03-593-06 Пульт Микстро Росси от 26.12.2019 № 872нр	100 шт	1,55	(33+4*54+2*36)/100	25033,34	38801,68
59	66	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 103ФА фото и акустический датчики 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ПУЧ-220-С 103ФА) МАТ=1333/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/683219/	шт	53		1133,05	60051,65
60	67	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 103Ф фотодачик 10вт 800Лм 4000К IP54 (ПУЧ-220-С 103Ф) МАТ=1333/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/6422573/	шт	4		1133,05	4532,2
61	68	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 103ДФА1 фото и акустический датчики дежурный режим 10вт 800Лм 4000К IP54 (ПУЧ-220-С 103ДФА1) МАТ=1333/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/1862418/	шт	54		1133,05	61184,7
62	69	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 103 10вт 800Лм 4000К IP54 (ПУЧ-220-С 103) МАТ=1187/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/8245395/	шт	2		1008,95	2017,9
63	70	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм IP55 МАТ=1091/1,2*1,02	https://www.etm.ru/catalog/1339245/	шт	36		927,35	33384,6

1	2	3	4	5	6	7	8
64	71	Светильник светодиодный ДСГ-3вт 4500К 28801м IP65 MAT=474/1,2*1,02	https://www.elm.ru/sedlm/1339245/	шт	6	1252,8 1474/1,2*1,02	7517,4
65	72	Световые настенные указатели	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 шт	0,03 3/100	26994,31	800,83
66	73.1	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 НФР с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания // Светильник URAN EFS193	ФССЦ-20.3.03-04-0151 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	шт	1	8736,87	8736,87
67	74	Светильник аварийный на светодиодах, 15ч., 3вт, одностор., ВЫХОД ЕХИТ MAT=56,37/1,2*1,02	Прайс ЛЕК от 24.05.2020 п.13076	шт	2	644,61 756,37/1,2*1,02	1289,22
Кабельные изделия							
68	76	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 / ВВГнг 3x1,5-48 м, 2x1,5-5м	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,5 60/100	1702,75	851,38
69	78	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 / ВВГнг 5x6	ГЭСНМ08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,1 10/100	2990,84	299,08
70	79	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 / ВВГ 3x1,5	ГЭСНМ08-02-398-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	5,8 960/100	419,03	2430,37
71	80	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 / ВВГ 3x2,5-39м, 5x6-39м	ГЭСНМ08-02-398-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,8 80/100	754,72	603,78
72	81	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2 / ВВГнг 5x35	ГЭСНМ08-02-398-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,8 80/100	2512,96	2010,37
73	82	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 3x1,5	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	3,63 363/100	5129,33	18619,47
74	83	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, лотками с установкой ответвительных коробок / ВВГнг3x1,5-1214 м, 3x2,5-160 м, 2x1,5-5 м	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	13,42 1342/100	13300,49	178492,58
75	84	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг / ВВГнг 4x35-10 м, 5x35 -56 м	ГЭСНМ08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,66 66/100	12809,47	8322,25

1	2	3	4	5	6	7	8
76	85	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг/ВВГнг 3х25-5 м, 5х6-125 м	ГЭСНМ08-02-146-02 Прайз Министром России от 26.12.2019 № 872лпр	100 м	1,3 120/100	9424,34	12251,64
77	86	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг/ВВГнг 1х25-5 м, 5х4-5 м	ГЭСНМ08-02-146-01 Прайз Министром России от 26.12.2019 № 872лпр	100 м	0,1 10/100	8455,9	845,89
78	87	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, в готовых каналах стен и перегородки/ВВГнг 5х35-82 м, 3х1,5-60 м	ГЭСНМ08-02-403-02 Прайз Министром России от 26.12.2019 № 872лпр	100 м	3,05 305/100	4181,21	12752,69
79	88	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 /ПВ1 1х25	ГЭСНМ08-02-398-02 Прайз Министром России от 26.12.2019 № 872лпр	100 м	0,9 90/100	754,72	679,25
80	89	Провод в лотках, сечением: до 120 мм2 /ПВ1 1х95	ГЭСНМ08-02-398-04 Прайз Министром России от 26.12.2019 № 872лпр	100 м	0,1 10/100	1775,29	177,53
81	90	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям /ПВ1 1х25	ГЭСНМ08-02-472-10 Прайз Министром России от 26.12.2019 № 872лпр	100 м	0,6 60/100	9876,1	5925,66
82	91	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям /ПВ1 1х95 (прим)	ГЭСНМ08-02-472-10 Прайз Министром России от 26.12.2019 № 872лпр	100 м	0,15 15/100	9876,1	1481,42
83	93	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	ФССЦ-21.1.06.09- 0151	1000 м	1,275 1260/1,02/1000	41299,99	62657,49
84	95	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660	ФССЦ-21.1.06.09- 0177	1000 м	0,0051 5/1,02/1000	129252,02	659,19
85	96	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	ФССЦ-21.1.06.09- 0178	1000 м	0,204 200/1,02/1000	209871,4	42813,77
86	97	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	ФССЦ-21.1.06.09- 0182	1000 м	0,1326 130/1,02/1000	1043111,06	138316,53
87	98	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х25-1000	ФССЦ-21.1.06.10- 0222	1000 м	0,0051 5/1,02/1000	144628,5	737,6
88	99	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,50к-1000	ФССЦ-21.1.06.10- 0167	1000 м	0,918 900/1,02/1000	77457,13	71105,65
89	100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк-1000	ФССЦ-21.1.06.10- 0169	1000 м	0,0204 20/1,02/1000	96365,3	1965,85
90	101	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,50к-1000	ФССЦ-21.1.06.10- 0174	1000 м	0,0051 5/1,02/1000	50979,51	2599,88
91	102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(Н)-1000	ФССЦ-21.1.06.10- 0191	1000 м	0,0102 10/1,02/1000	799633,56	8156,26
92	103	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	ФССЦ-21.2.03.05- 0055	1000 м	0,153 150/1,02/1000	153147,84	23431,62
93	104	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	ФССЦ-21.2.03.05- 0059	1000 м	0,0153 15/1,02/1000	519990,77	7955,86

1	2	3	4	5	6	7	8
94	104.1	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	ФСЦ-21.2.03.05-0049 Прайма Минстроя Россия от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,02142 (21*1,02)/1000	25839,56	553,48
95	104.2	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	ФСЦ-21.2.03.05-0053 Прайма Минстроя Россия от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,4896 (480*1,02)/1000	63207,82	30946,55
96	107	Короб металлглицерий по стенам и потолкам, длина 3 м	ГЭСНМ08-02-396-06 Прайма Минстроя Россия от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	0,54 54/100	7783,36	4203,01
97	108	Лоток неперфорированный 100х200х3000	2-20/11631	м	54	498,1	28997,4
98	108.1	Лоток кабельный оцинкованный замковый; неперфорированный РЧК 100-100х50 мм // Лоток неперфорированный 100х100х3000	ФСЦ-20.2.07.02-0002 Прайма Минстроя Россия от 30.12.2016 № 1039/пр	м	90	439,23	38530,7
99	109	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм МАГ=196,67*1,02	2-20/11710	м	54	200,6 196,67*1,02	10832,4
100	109.1	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм // Крышка на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	ФСЦ-20.2.03.06-0062 Прайма Минстроя Россия от 30.12.2016 № 1039/пр	шт	90	373,05	33574,5
101	110	Шпильки резьбовые М8-2000	ФСЦ-01.7.15.12-0013	шт	120	50,9	6108
102	111	Гайка со стопорным буртом М8 МАГ=1,92*1,02	2-20/11666	шт.	240	1,96 1,92*1,02	470,4
103	112	Анкер завинной М8	ФСЦ-01.7.15.01-0036	шт	120	3,24	388,8
104	114	Болт со стопорным буртом М8х65 МАГ=10,42*1,02	2-20/11664	шт.	120	10,63 10,42*1,02	1275,6
105	115	Лента монтажная перфорированная 20х1 СЛР1М-Р-20-2-ул.25 м МАГ=1195/1,2*1,02	https://www.etm.ru/servlet/249723/1	уп.	35	1015,75 1195/1,2*1,02	35561,25
106	116	Наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (кВт) МАГ=39,60/1,2*1,02	https://www.etm.ru/servlet/974345/1	шт	20	33,66 39,60/1,2*1,02	673,2
107	117	Выключатель: одноклавишный неуглоленного типа при открытой проводке	ГЭСНМ08-03-591-01 Прайма Минстроя Россия от 26.12.2019 № 872/пр	100 шт	0,09 9/100	10115,08	910,36
108	118	ЭТГОД Выключатель одноклавишный наружный белый сх.1 Schneider Electric МАГ=141/1,2*1,02	https://www.etm.ru/servlet/972309/2/	шт.	9	96,9 114/1,2*1,02	872,1
109	118.1	Розетка штепсельная; неуглоленного типа при открытой проводке	ГЭСНМ08-03-591-08 Прайма Минстроя Россия от 26.12.2019 № 872/пр	100 шт	0,02 2/100	9546,92	190,94

1	2								
110	118.2	Розетка 250В/16А, Р44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой // Розетка с заземлением наружная с крышкой РС620-3-ПББ							
111	120.1	Коробка распределительная УК-2Г // Коробка ОП 85х85х40							
112	121	Клеяма СМК 773-324 строительного-монтажная МАГ=1880/1,2*1,02							
113	122	Клеяма СМК 773-328 строительного-монтажная МАГ=1055/1,2*1,02							
114	123	Сжим типа У73М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей							
115	124	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм							
116	125	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 32 мм							
Заземление									
117	162	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям, из полосовой стали сечением 160 мм ²							
118	163	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм							
119	164.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм							
120	164.2	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм							
Раздел 3. Строительные работы									
121	169	Гробовка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см ²							
122	169.1	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадью сечения: свыше 20 см ² до 50 см ²							

1	2	3	4	5	6	7	8	
123	169.2	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/лр	100 отверстий	1,61 161/100		4431,32	7134,43
124	169.3	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/лр	м3	0,18		26220,57	4719,7
125	170	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/лр	100 м2	0,1404 (0,03*(448+20))/100		27960,72	3925,69
126	171	Окраска поливинилцелатными водозольными составами улучшенная: по штукатурке стен	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/лр	100 м2	0,936 (448+20)*20/100		12405,81	11611,84
127	172	Краска водозольная для внутренних работ Вак-10	ФСЦ-14.3.02.01- 0221	т	0,059		51927,44	3063,72
128	173	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/лр	100 м3	0,1 10/100		28886,22	2888,52
129	174	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/лр	100 м3	0,1 10/100		20805,47	2080,55
130	174.1	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	ГЭСН09-04-013-02 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 № 320/лр	м2	2		1064,5	2129
131	174.2	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	1579,72
132	174.3	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	ФСЦ-08.3.08.02- 0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	кг	68		41,6	2828,8
Раздел 4. Пусконаладочные работы								
133	177	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	ГЭСН01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	шт	71		128,64	9133,44

1	2	3	4	5	6	7	8
134	178	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	ГЭСН01-14-011-01 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874лр	100 измерений	0,71 71/100	5209,6	3698,92
135	179	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	ГЭСН01-14-010-01 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874лр	измерение	1	401,98	401,98
136	180	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	ГЭСН01-14-013-01 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874лр	шт	308	401,98	123909,84
137	181	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	ГЭСН01-14-024-01 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874лр	шт	4	329,62	1318,48
138	182	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	ГЭСН01-03-001-01 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874лр	шт	288	383	110304
139	183	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения / ЗР (От п. 1.29 При проверке трехполюсного автоматического выключателя ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСН01-03-002-18 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874лр	шт	3	848,48	2545,44
140	184	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	ГЭСН01-03-002-04 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874лр	шт	9	530,3	4772,7
141	185	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	ГЭСН01-03-002-05 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874лр	шт	1	795,45	795,45
142	186	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	ГЭСН01-03-002-06 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 № 874лр	шт	1	1080,6	1080,6
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (От п. 1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты г. Братск и Братский район ЭМ-ЭГМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 73.1, 108.1, 109.1, 118.2, 164.2, 174.3, 169-169.3, 1, 7-7.1, 10.1, 11.1, 14, 16, 18, 20, 24, 26, 28, 35-36, 39, 44, 47, 52, 65-72, 74, 76, 78-91, 107, 115-117, 118.1, 120.1, 121-122, 124, 162, 164, 1))							
1871113,79							
1953881,05							
651041,37							
409616,83							
Сметная прибыль							
Итого по акту:							
309909,1							
Итого Строительные работы							
2017021,14							
Итого Монтажные работы							
258562							
Итого Оборудование							
429047,01							
Итого Прочие затраты							
3014539,25							
Итого							
В том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8
Материалы							910553,33
Машины и механизмы							81033,56
ФОТ							719178,92
Оборудование							258562
Накладные расходы							651041,37
Сметная прибыль							409616,83
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							3014539,25
Итого с оборудованием (258 562,00) и прочими затратами (429 047,01)							2999466,55
тендерный коэффициент 3 014 539,25 * 0,995							599893,31
НДС 20% от 2999466,55							3599359,86
ВСЕГО по акту							

Сдел: Подрядчик: Генеральный директор ООО "Ленин"

Принят: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

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

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

Представитель органа местного самоуправления г. Братск: (подпись) А.В. Минеев (расшифровка)

Представитель строительного контроля: (подпись) (расшифровка)

Уполномоченный представитель собственника многоквартирного дома: (подпись) (расшифровка)

Итого сметы № 2/19 от 15.11.19

В соответствии с актом № 19.10.2021

И. Карпова

Official stamps and signatures of the project participants, including the Federal Fund for Capital Repair of Multi-Apartment Buildings of the Irkutsk Region and the Irkutsk Oblast Administration.

Акт передачи многоквартирного дома, расположенного по адресу:
г. Братск, ул. Приморская, дом 37
после производства работ по капитальному ремонту

г. Братск

« _____ » _____ 2021г.

Мы нижеподписавшиеся, представитель организации, осуществляющей управление многоквартирным домом в лице

Генерального директора Шевцовой Татьяны Павловны ООО "УК Пурсей";

и представитель подрядной организации в лице

Начальника участка Мишарева Дмитрия Анатольевича ООО «Легион»;

в соответствии с условиями договора №109/А/2021 от 30.04.2021 г. между ФКР МКД Иркутской области и ООО «Легион» на выполнение работ по капитальному ремонту системы электроснабжения в многоквартирных домах

1. ООО «Легион» передаёт общедомовое имущество многоквартирного дома после проведения капитального ремонта системы электроснабжения по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Приморская, д. 37.

2. К моменту составления настоящего Акта Подрядчиком в полном объёме выполнены работы по капитальному ремонту системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме.

3. Акт комиссионной приёмки объекта капитального ремонта от «08» сентября 2021 г. подписан всеми сторонами.

Настоящий Акт передачи объекта после выполнения работ по капитальному ремонту составлен в трёх экземплярах по одному для каждой стороны (заказчик, подрядчик, эксплуатация) и является документом, удостоверяющим передачу объекта Подрядчиком Заказчику после проведения работ по капитальному ремонту.

Начальник участка ООО «Легион»
(должность)

(подпись)

Мишарев Д.А.

(расшифровка)

Генеральный директор
ООО «УК Пурсей»
(должность)

(подпись)

Шевцова Т.П.

(расшифровка)



Акт технической готовности электромонтажных работ
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
г. Братск, ул. Приморская, дом 37

г. Братск

«08» сентября 2021 г.

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: ООО «Легион»

Строительный контроль: МП «ДКСР»

Эксплуатирующая организация: ООО «УК Пурсей»

Адрес объекта: Иркутская область, г. Братск, ул. Приморская, д. 37

Комиссия в составе

Представитель заказчика: Руководитель СТС ТСЗ ФКР МКД Иркутской области Е.В. Московских

Представителя подрядчика: Начальник электромонтажного участка «Легион» Д.А. Мишарев

Представителя строительного контроля: МП «ДКСР» Е.А. Иванькова

Представителя эксплуатирующей организации: Генеральный директор ООО «УК Пурсей»

Т.П. Шевцова

произвели осмотр смонтированного электрооборудования.

1. Подрядной организацией выполнены следующие работы:

Ремонт внутридомовых инженерных электрических сетей

2. Электромонтажные работы выполнены в соответствии с проектом, разработанным проектной организацией ООО «АнгараСтройТехКомплект» шифр проекта ФКР.38-057-2020.ЭОМ

3. Отступления от проекта: Техническое решение №1 от 01.06.2021 г.

4. Комиссия проверила техническую документацию (приложение 1), предъявленную в объёме требований ПУЭ, СП 256 1325800.2016, СНиП 3.05.06-85

5. Индивидуальные испытания электрооборудования проведены.

6. Недоделки: нет

7. Ведомость смонтированного электрооборудования приведена в приложении 1




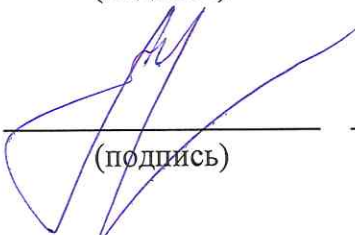
8. Заключение.

8.1 Электромонтажные работы выполнены по проектной документации согласно требованиям: ПУЭ, СП 256 1325800.2016, СНиП 3.05.06-85

8.2. Настоящий акт является основанием для:

а) организации работы комиссии о приёмке оборудования;

б) непосредственной передачи электроустановки в эксплуатацию эксплуатирующей организации

<u>Начальник участка ООО «Легион»</u> (должность)	 (подпись)	<u>Мишарев Д.А.</u> (расшифровка)
<u>Генеральный директор ООО «УК Пурсей»</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шевцова Т.П.</u> (расшифровка)
<u>Специалист строительного контроля МП «ДКСР»</u> (должность)	 (подпись)	<u>Иванькова Е.А.</u> (расшифровка)
<u>Руководитель СТС ТСЗ ФКР МКД Иркутской области</u> (должность)	 (подпись)	<u>Московских Е.В.</u> (расшифровка)

Акт приема-передачи демонтированного оборудования
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
г. Братск, ул. Приморская, дом 37




г. Братск

«08» сентября 2021г.

Настоящий Акт составлен о том, что в соответствии с условиями договора №109/А/2021 от 30.04.2021 г. между ФКР МКД Иркутской области и ООО «Легион» на выполнение работ по капитальному ремонту системы электроснабжения в многоквартирных домах:

ООО «Легион» передаёт демонтированное оборудование, запасные части, иные материалы и детали, полученные от разборки старых существующих конструкций уполномоченному лицу собственников помещений МКД для вывоза за пределы объекта и дальнейшей утилизации.

Перечень и подписи лиц, входящих в состав комиссии:

<u>Начальник участка ООО «Легион»</u> (должность)	 (подпись)	<u>Мишарев Д.А.</u> (расшифровка)
<u>Уполномоченный МКД</u> (должность)	 (подпись)	<u>Орлова Н.С.</u> (расшифровка)
<u>Руководитель СТС ТСЗ ФКР МКД Иркутской области</u> (должность)	 (подпись)	<u>Московских Е.В.</u> (расшифровка)

г. Братск

Заказчик: ФКР МКД Иркутской области

Подрядчик: ООО «Легион»

Адрес объекта: Иркутская область, г. Братск, ул. Приморская, д. 37

ВЕДОМОСТЬ СМОНТИРОВАННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

№ п.п.	Наименование электрооборудования	Тип, марка	Кол-во
1	2	3	4
1	Светильник светодиодный	ЛУЧ-220-С-103	2
2	Светильник светодиодный	ЛУЧ-220-С-103 ДФА1	54
3	Светильник светодиодный	ЛУЧ-220-С 103ФА	53
4	Светильник светодиодный	ЛУЧ-220-С 103Ф	4
5	Светильник светодиодный	ДСП 1305	36
6	Светильник светодиодный	ДСП 1306	6
7	Светильник светодиодный	ССА 1001	2
8	Светильник светодиодный	Uran EFS193	1
9	Щит этажный	ЩЭ-4	18
10	Щит вводной	ВУ-1	1
11	Щит распределительный	РУ-1	1
12	Щит АВР	АВР (ВУ-2)	1
13	Щит распределительный	ПР (РУ-2)	1
18	Щит аварийного освещения	ЩАО-1	1
20	Щит распределительный	ШР-ТП1	1
21	Шкаф распределительный	ШР-ТП2	1
23	Ящик с понижающим трансформатором	ЯТП 0.25 220/36В	2

Начальник участка ООО «Легион»
(должность)


(подпись)


Мишарев Д.А.
(расшифровка)

Генеральный директор
ООО «УК Пурсей»
(должность)


(подпись)

Шевцова Т.П.
(расшифровка)

Специалист строительного
контроля МП «ДКСР»
(должность)


(подпись)

Иванькова Е.А.
(расшифровка)

Руководитель СТС ТСЗ ФКР МКД
Иркутской области
(должность)


(подпись)

Московских Е.В.
(расшифровка)

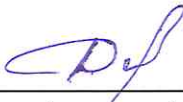

Акт передачи ключей
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
г. Братск, ул. Приморская, дом 37

г. Братск

«05» декабря 2021г.

Настоящий Акт составлен о том, что в соответствии с условиями договора №109/А/2021 от 30.04.2021 г. между ФКР МКД Иркутской области и ООО «Легион» на выполнение работ по капитальному ремонту системы электроснабжения в многоквартирных домах, ООО «Легион» в лице Мастера электромонтажного участка Д.А. Мишарев приказ № 18 от 12.05.2021г. передаёт ключи от запирающих устройств многоквартирного жилого дома по адресу г. Братск, ул. Приморская, дом 37 организации, осуществляющей управление многоквартирным домом ООО «УК Пурсей»:

Перечень и подписи лиц, входящих в состав комиссии:

<u>Мастер участка ООО «Легион»</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Мишарев Д.А.</u> (расшифровка)
<u>ООО «УК Пурсей» <i>зам. ген. дир.</i></u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u><i>Семинков О.И.</i></u> (расшифровка)

Акт вывоза мусора
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
г. Братск, ул. Приморская, дом 37



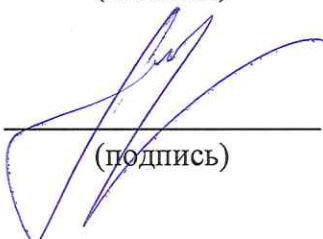
г. Братск

«08» сентября 2021г.

Настоящий Акт составлен о том, что в соответствии с условиями договора №109/А/2021 от 30.04.2021 г. между ФКР МКД Иркутской области и ООО «Легион» на выполнение работ по капитальному ремонту системы электроснабжения в многоквартирных домах:

1. ООО «Легион» по адресу: г.Братск, ул. Приморская д. 37 произвела работы, связанные с уборкой, погрузкой вручную и вывозом строительного мусора в полном объеме.

Перечень и подписи лиц, входящих в состав комиссии:

<u>Начальник участка ООО «Легион»</u> (должность)	 (подпись)	<u>Мишарев Д.А.</u> (расшифровка)
<u>Представитель ООО «УК Пурсей»</u> <i>18.10.21 Маевский</i> (должность)	 (подпись)	<u>Маевский Ч.В.</u> (расшифровка)
<u>Специалист строительного контроля МП «ДКСР»</u> (должность)	<u>Иванькова</u> (подпись)	<u>Иванькова Е.А.</u> (расшифровка)
<u>Руководитель СТС ТСЗ ФКР МКД Иркутской области</u> (должность)	 (подпись)	<u>Московских Е.В.</u> (расшифровка)