

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. Рябикова, д.65

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	135/A/2021
дата	05.07.2021
номер	Д/с №6
дата	25.07.2022
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
120	09.09.2022

Отчетный период	
с	по
05.07.2021	25.07.2022

**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. Рябикова, дом 65. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 135/A/2021 от 05.07.2021.		7444724,43	7444724,43	7444724,43

Итого	7444724,43
Сумма НДС	1488944,89
Всего с учетом НДС	8933669,32

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области *Лысов* **Л. ЛАТОНОВА Н. И.** В.Ю. Лысов



Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО "Легион" *Минеев* **М.П.** Н.В. Минеев



*Иванова* **ИВАНОВА А. Г.**

2234

**ЭКЗ. ФОНДА**

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

форма по ОКУД

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. Рыбикова, д.65

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер	дата	номер	дата
135/A/2021	05.07.2021	ДС №6	25.07.2022
Вид операции			

номер документа	дата составления	Отчетный период	
		с	по
120	09.09.2022	05.07.2021	25.07.2022

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Основание - ФКР 38-027-2020.ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_

строительных работ \_\_\_\_\_ 8933,669 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 374,916 тыс. руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ 6410,405 тыс. руб.  
 925,164 тыс. руб.  
 оборудования \_\_\_\_\_ 701,633 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1976,418 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 6492,2373 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
1	1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м Демонтаж <small>(Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки                      ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</small>	ГЭСНМ08-02-396-06 <small>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</small>	100 м	1,48 148 / 100	2173,87	3217,33

1	2	3	4	5	6	7	8
2	2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм <sup>2</sup> (прим) - из замкнутых строительных каналов	<b>ГЭСНр67-2-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м труб	2,5 250 / 100	576,65	1441,63
3	3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм <sup>2</sup> (прим) - 10 мм <sup>2</sup> из замкнутых строительных каналов	<b>ГЭСНр67-2-2</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м труб	3,88 388 / 100	756,06	2933,51
4	4	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм <sup>2</sup> (прим) - 40 мм <sup>2</sup> в шахте лифта	<b>ГЭСНр67-2-4</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м труб	4 400 / 100	1505,48	6021,92
5	5	Демонтаж: скрытой электропроводки /до 6 мм <sup>2</sup>	<b>ГЭСНр67-1-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м	7,5 750 / 100	621,77	4663,28
6	6	Демонтаж кабеля-открытой проводки 4x16 мм <sup>2</sup>	<b>ГЭСНр67-3-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м	2,2 220 / 100	2364,16	5201,15
7	7	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками /1,7x0,8x0,75м (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	<b>ГЭСНм08-03-572-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	4	540,08	2160,32
8	8	Демонтаж: выключателей	<b>ГЭСНр67-4-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 шт	0,27 27 / 100	1429,57	385,98
9	9	Демонтаж: светильников	<b>ГЭСНр67-4-3</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 шт	4,23 423 / 100	1560,2	6599,65
10	10	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм Демонтаж навесных этажных щитков (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	<b>ГЭСНм08-03-573-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	4	298,34	1193,36
11	10.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм / Демонтаж щитов этажных 1200x1000 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	<b>ГЭСНм08-03-572-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	63	446,99	28160,37
12	11	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	<b>ГЭСНр67-4-6</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 шт	2,48 248 / 100	6935,94	17201,13

1	2	3	4	5	6	7	8
13	11.1	Демонтаж / Прибор или аппарат (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не приводного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГ=0.3; ЭМ=0.3 к расх.; ЗГМ=0.3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3)	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	922	82,91	76443,02
14	11.2	Демонтаж / Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0.7; ЭМ=0.7 к расх.; ЗГМ=0.7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0.7; ТЗМ=0.7)	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	м2	2	573,84	1147,68
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>							
Силовое оборудование:							
ВРУ1 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	2	4944,15	9888,3
16	15	Шит ВРУ 3-10 УХЛ4 О	<a href="https://kabelkitsk.ru/shop/goods/shit_vru_3_10_uhl4_bez_sch-48611">https://kabelkitsk.ru/shop/goods/shit_vru_3_10_uhl4_bez_sch-48611</a>	шт	2	33198,66	66397,32
ВРУ1 Вводно-распределительное 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	2	4944,15	9888,3
18	17	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-25 О	ФССЦ-62.1.02.10-0057	шт	2	17596,38	35192,76
ВРУ2 Вводное устройство							
19	18	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
20	19	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70 О	ФССЦ-62.1.02.10-0005	шт	1	42542,76	42542,76
ВРУ2 Распределительное устройство							
21	20	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
22	21	Распределительный пункт ПР1 1-3073-21У3 О	<a href="https://tk.pulscon.ru/products/raspredeitelny_punkt_pr1_3073_21u3_143445760">https://tk.pulscon.ru/products/raspredeitelny_punkt_pr1_3073_21u3_143445760</a>	шт	1	9782,67	9782,67
23	22	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	12 6+2+4	322,78	3873,36

1	2	3	4	5	6	7	8
24	23 О	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А D ИЭК	2-20/9672	шт.	6	472,27	2833,62
25	24 О	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 ЗР 40А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0019	шт	2	330,46	660,92
26	25 О	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт	4	104,51	418,04
<b>ВУ4 Вводное устройство</b>							
27	28	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	1	4944,15	4944,15
28	29 О	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	ФССЦ-62.1.02.10-0005	шт	1	42542,76	42542,76
<b>РУ4 Распределительное устройство</b>							
29	30	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	1	3914,83	3914,83
30	31 О	Распределительный пункт ПР11-3073-21У3	https://irk.pulscen.ru/products/raspreditelny_punkt_pr11_3073_21цз_143445760	шт	1	9782,67	9782,67
31	32	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	9 3+2+4	322,78	2905,02
32	33 О	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А D ИЭК	2-20/9672	шт.	3	472,27	1416,81
33	34 О	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 ЗР 40А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0019	шт	2	330,46	660,92
34	35 О	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт	4	104,51	418,04
35	36	Ящик с понижающим трансформатором	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	4	385,69	1542,76
36	37 О	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем,; 36в ЯТП-0,25-1	ФССЦ-62.1.02.22-0033	шт	4	2170,54	8682,16
<b>ЩЭ Щит этажный совмещенного типа на 4 кв.</b>							
37	40	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200x600x500 мм	ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	63	1331,23	83867,49
38	41 О	Корпус металлический ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31 IEK	прайс «IEK» от 24.05.2020 /п.2490	шт	63	4558,31	287173,53
39	42	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	992 248*4	322,78	320197,76

1	2	3	4	5	6	7	8
40	43 О	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0015	ШТ	248		69330,88
41	43.1 О	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	ШТ	248		24266,8
42	46 О	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4.5кА	<a href="https://www.etm.ru/sa/vln/300653/">https://www.etm.ru/sa/vln/300653/</a>	ШТ	496		61489,12
43	47	Шина нулевая с заземлением 63.08 изолятор на DIN-рейку латунь	<a href="https://www.etm.ru/sa/vln/9790540/">https://www.etm.ru/sa/vln/9790540/</a>	ШТ	63		3459,33
44	48	Шина нулевая 63.12 изолятор на DIN-рейку латунь	<a href="https://www.etm.ru/sa/vln/610553/">https://www.etm.ru/sa/vln/610553/</a>	ШТ	248		17201,28
45	49	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	ГЭСНМ08-03-600-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	ШТ	248		28210
46	49.1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНМ08-03-574-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	100 ШТ	30,1 3010/100		152087,47
ГЗШ							
47	50	Шина сборная - одна полосу в фазе, медная или алюминизованная сечением: до 250 мм2	ГЭСНМ08-01-068-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	100 м	0,01 1/100		165,99
48	51	Шина медная 6х40	2-20/9185	м	2		2516
49	52	Изолятор SMD0 (M8) силовой ИЭК	2-20/10637	ШТ.	4		204,4
ШАО1 Шит аварийного освещения							
50	53	Шкаф (гудльт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	ШТ	1		1013,72
51	54	Бокс ШРН-П-36 модулей навесн. IP41 ИЭК	<a href="https://kabelkit.ru/shop/goods/books_sc/html_p_36_IP41_plasti_kovuly_beluyu_prozraz_chaya_dver-45651">https://kabelkit.ru/shop/goods/books_sc/html_p_36_IP41_plasti_kovuly_beluyu_prozraz_chaya_dver-45651</a>	ШТ.	1		1256,3
52	55	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	прайс «IEK» от 24.05.2020 /л.3196	ШТ	1		189,21
53	56	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	прайс «IEK» от 24.05.2020 /л.3195	ШТ	1		189,21
54	57	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	ФССЦ-21.2.03.05-0049	1000 м	0,001 1/1000		26,39
55	58	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	ШТ	34 33+1		10974,52
56	59 О	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0026	ШТ	33		1929,18

1	2	3	4	5	6	7	8
57	60 О	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0026	шт	1	58,46	58,46
ЩАО2 Щит аварийного освещения							
58	61	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	1	1013,72	1013,72
59	62	Бокс ЩРН-П-24 модуля навесн. IP41 ИЭК	2-20/10276	шт.	1	875,5	875,5
60	63	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	прайс «IEK» от 24.05.2020 /п.3196	шт	1	189,21	189,21
61	64	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	прайс «IEK» от 24.05.2020 /п.3195	шт	1	189,21	189,21
62	65	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
63	66	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	17 16+1	322,78	5487,26
64	67 О	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0026	шт	16	58,46	935,36
65	68 О	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0026	шт	1	58,46	58,46
ЩР-ТП1,2 Распределительный щит теплового пункта							
66	69	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	2	1013,72	2027,44
67	70	Бокс ЩРН-П-18 модулей навесн. IP41 ИЭК	2-20/10274	шт.	2	639,2	1278,4
68	71	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	прайс «IEK» от 24.05.2020 /п.3196	шт	2	189,21	378,42
69	72	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	прайс «IEK» от 24.05.2020 /п.3195	шт	2	189,21	378,42
70	73	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	ФССЦ-21.2.03.05-0049	1000 м	0,002 2/1000	26393,1	52,79
71	74	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	8 2+2+2+2	322,78	2582,24
72	75 О	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А С ИЭК	2-20/9641	шт.	2	362,63	725,26
73	76 О	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт	2	104,51	209,02
74	77 О	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0026	шт	2	58,46	116,92
75	78 О	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С16 ИЭК	2-20/9769	шт.	2	696,42	1392,84
76	86.1	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	6	322,78	1936,68

1	2	3	4	5	6	7	8
77	86.2 О	Ограничитель перенапряжения ОПС-1-В-ЗР	1-20/9938	шт	6		32414,82
78	86.3 О	Сжим типа У734М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	ФССЦ-20.5.04.09-0004 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	100 шт	0,08 8 / 100		200,71
Светотехническое оборудование							
79	87	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однопламенный	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт	4,36 436 / 100	25033,34	109145,36
80	89	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф фотодатчик 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103Ф)	<a href="https://www.etm.ru/sa/vln/6422573/">https://www.etm.ru/sa/vln/6422573/</a>	шт	14	1133,05	15862,7
81	90	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ДФА1 фото и акустический датчики дежурный режим 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103ДФА1)	<a href="https://www.etm.ru/sa/vln/1862418/">https://www.etm.ru/sa/vln/1862418/</a>	шт	323	1133,05	365975,15
82	91	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)	<a href="https://www.etm.ru/sa/vln/8245395/">https://www.etm.ru/sa/vln/8245395/</a>	шт	9	1008,95	9080,55
83	92	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм IP65	<a href="https://www.etm.ru/sa/vln/1339245/">https://www.etm.ru/sa/vln/1339245/</a>	шт	84	927,35	77897,4
84	93	Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм IP65	<a href="https://www.etm.ru/sa/vln/1339245/">https://www.etm.ru/sa/vln/1339245/</a>	шт	6	1252,9	7517,4
85	94	Световые настенные указатели	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт	0,11 11 / 100	26694,31	2936,37
86	95	Светильник аварийный светодиодный ДПА-5042 1ч	<a href="https://www.etm.ru/sa/vln/7509381/">https://www.etm.ru/sa/vln/7509381/</a>	шт.	7	3525,8	24680,6
87	96	Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч., 3Вт, одностор., ВЫХОД, EXIT	Прайс ЛЕК от 24.05.2020 п.13076	шт	4	644,61	2578,44
Кабельные изделия							
88	100	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 / ВВГнг 5х6	ГЭСНМ08-02-412-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,12 12 / 100	2990,84	358,9
89	101	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 / ВВГ 3х1,5	ГЭСНМ08-02-398-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	21,2 2120 / 100	419,03	8883,44
90	102	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 / ВВГ 3х2,5-227 м, 5х6-227 м	ГЭСНМ08-02-398-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	4,16 416 / 100	754,72	3139,64
91	103	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2 / ВВГнг 5х35	ГЭСНМ08-02-398-05 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	3,78 378 / 100	2512,96	9498,99
92	104	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 3х1,5	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	5,85 585 / 100	5129,33	30006,58



1	2	3	4	5	6	7	8
93	105	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий /ВВГнг 5х35-276 м, 3х1,5-264 м	<b>ГЭСНм08-02-403-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	16,52 1652 / 100	4181,21	69073,59
94	106	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок /ВВГнг3х1,5-2724 м, 3х2,5-375 м, 2х1,5-10 м	<b>ГЭСНм08-02-401-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	29,7 2970 / 100	13300,49	395024,55
95	107	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг /ВВНнг 5х35 -207м, 3х95-10 м, 4х50-10 м	<b>ГЭСНм08-02-146-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	2,52 252 / 100	12609,47	31775,86
96	108	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг /ВВГнг4х35-10 м, 1х95-5 м, 3х35-5 м	<b>ГЭСНм08-02-146-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,4 40 / 100	10688,79	4275,52
97	109	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг /ВВГнг 3х25	<b>ГЭСНм08-02-146-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,1 10 / 100	9424,34	942,43
98	110	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг /ВВГнг 5х4-10 м, 5х6- 295 м, 1х25-5 м, 1х35-5 м	<b>ГЭСНм08-02-146-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	3,27 327 / 100	8458,9	27660,6
99	112	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям /ПВ1 1х25-305 м, 1х35-5 м	<b>ГЭСНм08-02-472-10</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	4,8 480 / 100	9876,1	47405,28
100	114	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям /ПВ1 1х95 (прим)	<b>ГЭСНм08-02-472-10</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,4 40 / 100	9876,1	3950,44
101	116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0151</b>	1000 м	3,2079 3145*1,02/1000	41299,99	132486,24
102	119	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0178</b>	1000 м	0,72012 706*1,02/1000	209871,4	151132,59
103	120	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0182</b>	1000 м	0,50184 492*1,02/1000	104311,06	523474,85
104	121	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х95-660	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0140</b>	1000 м	0,00816 8*1,02/1000	672173,36	5484,93
105	122	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х95	<a href="https://irkutsk.elektro-company.ru/kabel-vvngng-ls/vvngng-ls-3x95/#">https://irkutsk.elektro-company.ru/kabel-vvngng-ls/vvngng-ls-3x95/#</a>	1000 м	0,01224 12*1,02/1000	1269866	15543,16
106	123	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	<b>ФССЦ-21.1.06.10-0167</b>	1000 м	2,78664 2786,64/1000	77457,13	215845,14
107	124	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000	<b>ФССЦ-21.1.06.10-0169</b>	1000 м	0,0204 20*1,02/1000	96365,3	1965,85
108	125	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк-1000	<b>ФССЦ-21.1.06.10-0174</b>	1000 м	0,0051 5*1,02/1000	509779,51	2599,88

1	2	3	4	5	6	7	8
109	126	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х25-1000	ФССЦ-21.1.06.10-0222	1000 м	0,0102 10*1,02/1000	144626,5	1475,19
110	127	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х35-1000	ФССЦ-21.1.06.10-0223	1000 м	0,01428 14*1,02/1000	190977,52	2727,16
111	128	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х35жк-1000	ФССЦ-21.1.06.10-0175	1000 м	0,00714 7*1,02/1000	614103,98	4384,7
112	130	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4х50жк(N)-1000	ФССЦ-21.1.06.10-0193	1000 м	0,0204 20*1,02/1000	1088397,78	22203,31
113	130.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	ФССЦ-21.2.03.05-0049	1000 м	0,03162 (3*1,02)/1000	25839,55	817,05
114	130.2	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	1,6116 (1580*1,02)/1000	63207,82	101865,72
115	131	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	ФССЦ-21.2.03.05-0055	1000 м	0,4896 489,6/1000	153147,84	74981,18
116	132.1	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 35-450	ФССЦ-21.2.03.05-0056	1000 м	0,0204 20*1,02/1000	189285,41	3861,42
117	134	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	ГЭСНм08-02-407-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,24 24/100	10235,83	2456,6
118	135	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	ФССЦ-23.3.06.02-0002	м	24	110,8	2659,2
119	136	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 м	1,95 195/100	7783,36	15177,55
120	6.1	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	ФССЦ-20.2.07.02-0002	шт.	46 округл(114/2,5)	439,23	20204,58
121	6.2	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	ФССЦ-20.2.03.06-0062	шт.	38 округл(14/3)	373,05	14175,9
122	6.3	Лоток перфорированный 100х300х3000	1-20/11634	м	81	683,4	55355,4
123	6.4	Крышка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм	1-20/11713	м	81	278,8	22582,8
124	141	Шпильки резьбовые М8-2000	ФССЦ-01.7.15.12-0013	шт	210	50,9	10689
125	142	Гайка со стопорным буртом М8	2-20/11666	шт.	3360	1,96	6585,6
126	143	Анкер забивной М8	ФССЦ-01.7.15.01-0036	шт	3360	3,24	10886,4
127	144	Держатель горизонтальный УН400	Прайс ИЕК от 24.05.2020 п.7873	шт.	114	163,45	18633,3
128	145	Держатель горизонтальный УН200	2-20/11667	шт.	81	94,35	7642,35
129	146	Болт со стопорным буртом М8х65	2-20/11664	шт.	3360	10,63	35716,8

1	2	3	4	5	6	7	8
130	147	Лента монтажная перфорированная 20x1 СLP1M-LP-20-2 ул.25 м	<a href="https://www.etm.ru/ca/t/nn/2497231/">https://www.etm.ru/ca/t/nn/2497231/</a>	уп.	72	1015,75	73134
131	148	Наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (КВТ)	<a href="https://www.etm.ru/ca/t/nn/9743453/">https://www.etm.ru/ca/t/nn/9743453/</a>	шт	45	33,66	1514,7
132	149	Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	0,25 25 / 100	10115,09	2528,77
133	150	ЭТЮД Выключатель одноклавишный наружный белый сх.1 Schneider Electric	<a href="https://www.etm.ru/ca/t/nn/9723092/">https://www.etm.ru/ca/t/nn/9723092/</a>	шт.	25	96,9	2422,5
134	152	Коробка У-409-4 IP65	2-20/10722	шт.	105	96,05	10085,25
135	153	Клемма СМК 773-324 строительно-монтажная	<a href="https://www.etm.ru/ca/t/nn/8794205/">https://www.etm.ru/ca/t/nn/8794205/</a>	уп	12	1598	19176
136	154	Клемма СМК 773-326 строительно-монтажная	<a href="https://www.etm.ru/ca/t/nn/8666537/">https://www.etm.ru/ca/t/nn/8666537/</a>	уп	10	896,75	8967,5
137	155	Сжим типа У73М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	ФССЦ-20.5.04.09-0003	100 шт	3,78 378/100	2473,55	9350,02
138	156	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, до 50 мм	ГЭСНм08-02-409-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,12 12 / 100	8956,36	1074,76
139	157	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 32 мм	ФССЦ-24.3.03.13-0412	м	12	48,04	576,48
Заземление							
140	194	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,14 14 / 100	7467,83	1045,5
141	195	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	ФССЦ-08.3.07.01-0041	т	0,01758	47075,55	827,59
142	195.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	10 шт	0,9 9 / 10	4191,47	3772,32
143	195.2	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	кг	101,79 9*3,77	41,6	4234,46
<b>Раздел 3. Строительные работы</b>							
144	201	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	100 м	5,2 520 / 100	13119,22	68219,94
145	201.1	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: свыше 50 см2 до 100 см2	ГЭСН46-03-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	100 м	0,65 65 / 100	39339,43	25570,63

1	2	3	4	5	6	7	8
146	201.2	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	1,58 158 / 100	6309,28	9968,66
147	201.3	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 20 см2 до 100 см2	ГЭСН46-03-010-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 отверстий	0,36 36 / 100	13280,52	4780,99
148	201.4	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	м3	1,356 520*0,002+158*0,002	23113,08	31341,34
149	201.5	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2	ГЭСН46-03-017-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	м3	1,01 65*0,01+36*0,01	20363,53	20567,17
150	201.6	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	04.1.02.05-0006	м3	2,46 1,41+1,05	3281,35	8072,12
151	202	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	0,1755 (0,03*(520+65)) / 100	27960,72	4907,11
152	203	Окразка поливинилацетатными водоземлясионными составами улучшенная: по штукатурке стен	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м2	0,1755 (0,03*(520+65)) / 100	12405,81	2177,22
153	204	Краска водоземлясионная для внутренних работ ВАК-10	ФССЦ-14.3.02.01-0221	т	0,0111	51927,44	576,39
154	205	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 1	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м3	0,1 10 / 100	28885,22	2888,52
155	206	Засыпка вручную траншей, пауэх котлованов и ям, грунта 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
156	206.1	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	ГЭСН09-06-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	т	0,074 74/1000	25989,31	1923,21
157	206.2	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	кг	74	41,6	3078,4

## Раздел 4. Пусконаладочные работы

158	209	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	шт	86	128,64	11063,04
-----	-----	---	--	----	----	--------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8
159	210	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	100 измерений	0,86 86 / 100	5209,6	4480,26
160	211	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	измерение	2	401,98	803,96
161	212	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	86	401,98	34570,28
162	213	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	11	329,62	3625,82
163	214	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	854	383	327082
164	215	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	17	530,3	9015,1
165	216	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	2	795,45	1590,9
166	216.1	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А // двухполюсный (ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	248	636,36	157817,28
167	217	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	4	1060,6	4242,4
168	218	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения / 2P (ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	2	848,48	1696,96
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты г. Братск и Братский район ЭМ-ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 205-206, 206.2))							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
<b>Итого по акту:</b>							
Итого Строительные работы							
Итого Монтажные работы							
Итого Оборудование							
Итого Прочие затраты							
Итого							
В том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8
Материалы							2579 640,37
Машины и механизмы							203 273,95
ФОТ							1976 418,01
Оборудование							701 632,81
Накладные расходы							1831 514,92
Сметная прибыль							1165 763,29
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							6785 321,16
Итого с оборудованием (701 632,81) и прочими затратами (925 164,03)							8412 118,00
Тендерный коэффициент 8 412 118,00 * 0,885							7444 724,43
НДС 20% от 7444724,43							1488 944,89
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>8933 669,32</b>

В смете с 118 от 25.08.2020  
 Сдал: [Подпись]  
 Подрядчик: Генеральный директор ООО "Легисон"

Принял:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник службы технического заказчика:  
 (Должность)

Руководитель сектора подготовки проектной-сметной документации:  
 (Должность)

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:  
 (Должность)

Представитель органа местного самоуправления г. Братск:  
 (Должность)

Представитель строительного контроля:  
 (Должность)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного Дома:  
 (Должность) *исполняет duty 14.09.19*



[Подпись]  
 (подпись)

Москвичев В.В.  
 (расшифровка)



Н.В. Минеев

В.Ю. Дясов  
 [Подпись]

[Подпись]  
 (подпись)

Лепина Е.С.  
 (расшифровка)

[Подпись]  
 (подпись)

Е.В. Москвичев  
 (расшифровка)

[Подпись]  
 (подпись)

А.М. Макаров  
 (расшифровка)



[Подпись]