

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. Ленина, д.4

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	133/A/2021
дата	05.07.2021
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
78	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. Ленина, дом 4. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 133/A/2021 от 05.07.2021.		3105188,00	3105188,00	3105188,00
Итого					3105188,00
Сумма НДС					621037,60
Всего с учетом НДС					3726225,60

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

ПЛАТОНОВА Н.Н.

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

МП



ИВАНОВА А.Г.

718





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

Форма по ОКВД Код

по ОКТО 0322005

по ОКТО

по ОКТО

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. Ленина, д.4

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

номер	133/А/2021
дата	05.07.2021
Вид операции	

номер документа	Дата составления	с	по
78	04.04.2022	05.07.2021	27.12.2021

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2021 г.

Смета № 1.1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения  
Основание - Проект 10-2020-2022-(П.4)/20-ЭОМ  
Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_  
строительных работ \_\_\_\_\_ 3726,226 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 1237,171 тыс. руб.  
Прочих \_\_\_\_\_ 2139,359 тыс. руб.  
\_\_\_\_\_ 213,283 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 935,203 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 3769,2312 чел. час

Номер 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	1.1	Демонтаж.Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр твдл.з.п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=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/лр	шт	3		491,72	14,75
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	
2	2.2	Демонтаж Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый, на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм (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 ОЭГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНМ08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	14		446,99	6258
3	3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/лр	100 шт	0,52		1344,64	699
4	4	Демонтаж Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м (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 ОЭГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,33		1883,34	622
5	5	Демонтаж Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый, на стене, высота и ширина до 600х600 мм (вводное устройство лифта) (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 ОЭГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНМ08-03-572-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	2		237,44	475
6	6	Демонтаж: светильников с лампами накаливания (подвесных)	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/лр	100 шт	0,14		1344,64	188
7	7	Демонтаж: патронов	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/лр	100 шт	0,1		788,95	79
8	7.1	Демонтаж электросчетчиков	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/лр	100 шт	63		5977,28	376569
9	7.2	Демонтаж Прибор или аппарат (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 ОЭГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	252		82,91	20893
10	7.3	Демонтаж: выключателей, розеток	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/лр	100 шт	0,36		1231,95	444

1	2	3	4	5	6	7	8
11	8	Демонтаж кабеля	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/пр	100 м	21	2037,37	42785

## Раздел 2. Светотехническое оборудование

## Монтаж приборов

12	11	Световые настенные указатели	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 шт	0,02	23295,37	466
13	12	Светильник ЛБ021-004 эвакуационный	<a href="https://sibcable.com/catalog/svetotekhnika_1/administrativnoe_ozveshchenie_1/svetovye_tablo_1/1480695/">https://sibcable.com/catalog/svetotekhnika_1/administrativnoe_ozveshchenie_1/svetovye_tablo_1/1480695/</a>	шт	2	2465	4930
14	14	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однопламенный	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 шт	2,45	21915,63	53693
15	15	Светильник светодиодный ДСП 1304 18Вт	<a href="https://rs24.ru/set_minisite?minisite=10020&amp;respid=54749&amp;cityid=112">https://rs24.ru/set_minisite?minisite=10020&amp;respid=54749&amp;cityid=112</a>	шт	62	807,84	50086
16	16	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 ДФА1	<a href="https://luch-s.ru/catalog/luch-220-s-new/10-v/luch-220-s-103-ftd-dfayv/">https://luch-s.ru/catalog/luch-220-s-new/10-v/luch-220-s-103-ftd-dfayv/</a>	шт.	170	960,5	163285
17	17	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик активная дальное исполнение (ЛУЧ-220-С 103Ф)	<a href="https://www.etm.ru/catalog/6422573/">https://www.etm.ru/catalog/6422573/</a>	шт.	13	1055,63	13723
18	18	Световые настенные указатели	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 шт	0,03	23295,37	699
19	19	Светильник URAN EFS193	<a href="https://www.etm.ru/catalog/9724630/">https://www.etm.ru/catalog/9724630/</a>	шт	3	6532,43	19597

## Раздел 3. Кабельные изделия

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8
20	21	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,66802	41299,99	27589
21	27	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	21.1.06.09-0178 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,14994	197213,24	29570
22	28	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	21.1.06.09-0179 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,0816	320900,97	26186
23	30	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х50-660	21.1.06.09-0183 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,0561	1355271,22	76031
24	32	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х1,5	21.1.06.10-0235 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,79356	56012,24	44449
25	33	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х2,5	21.1.06.10-0236 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,0051	71045,91	362
26	33.1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х50-1000	ФССЦ-21.1.06.10-0257	1000 м	0,01632	1012301,88	16521
27	35.1	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	0,014	25839,55	362
28	35.2	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	ФССЦ-21.2.03.05-0053	1000 м	0,405	63207,82	25899
29	36	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм2	21.2.03.05-0055 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,069	148943,03	10277
30	38	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм2	21.2.03.05-0058 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,0204	382989,08	7813
31	39	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 95 мм2	21.2.03.05-0059 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,0214	519990,77	11128

1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Раздел 4. Электроустановочные изделия</b>								
32	40	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	ГЭСНМ08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 шт.	0,02		9546,92	191
33	41	Розетка с заземлением наружная с крышкой РС620-3-ГПББ	<a href="https://www.etm.ru/catalog/8388294/">https://www.etm.ru/catalog/8388294/</a>	шт.	2		230,89	462
34	42	Выключатель: полуметрический и метрический	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 шт.	0,18		17733,58	3192
35	43	Выключатель одноклавишный, брызгозащищенный Р44 ВС20-1-0-ГПБ	<a href="https://www.etm.ru/catalog/829428/">https://www.etm.ru/catalog/829428/</a>	шт.	18		230,89	4156
36	44	Колодка клеммная СВЗ-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	27.1.01.01-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	1000 шт.	0,25		15541,59	3885
<b>Раздел 5. Электропитание оборудование</b>								
37	45	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	ГЭСНМ08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт.	3		4361,46	13084
38	47	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-19-99	КП от ООО «МИНИМАКС»	шт.	1		103283,06	103283
39	48.1	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-10	1-20/9541	шт.	1		18692	18692
40	48.2	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вставками ВРУ3-23	1-20/9540	шт.	1		16938	16938
41	49	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	ГЭСНМ08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт.	2		3755,55	7511
42	50	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3108УЛПЗ	КП от ООО «МИНИМАКС»	шт.	1		53837,81	53838
43	51	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3086УЛПЗ	КП от ООО «МИНИМАКС»	шт.	1		45285,96	45286
Шиток ШЭ****								

1	2	3	4	5	6	7	8	
44	52	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	ГЭСНМ08-03-599-01 Пricing Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/лр	шт	1		649,82	650
45	53	Щиток этажный металлический ЩЭ-2-36 УХЛ3 РЭ1 ЛГНТ	1-20/10219	шт	1		4164,82	4165
46	54	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Пricing Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/лр	шт	4		278,49	1114
47	55	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	1-20/9751	шт	1		825	825
48	55.1	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт.	1		97,85	98
49	55.2	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0005	шт.	2		96,96	194
50	55.3	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	ФССЦ-20.2.08.01-0003	100 шт.	0,02		3624,62	72
51	56	Разаодка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	ГЭСНМ08-03-574-01 Пricing Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/лр	100 шт	0,13		4612,29	600
Щиток ЩЭ*** (на 3 квартиры)								
52	57	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	ГЭСНМ08-03-599-01 Пricing Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/лр	шт	1		649,82	650
53	58	Щиток этажный металлический ЩЭ-3-36 УХЛ3 РЭ1 ЛГНТ	1-20/10221	шт.	1		4289,77	4290
54	59	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Пricing Минстроя Росси от 26.12.2019 № 872/лр	шт	12		278,49	3342
55	60	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	62.1.01.09-0033 Пricing Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/лр	шт	3		925,36	2776
56	60.1	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт.	3		97,85	294
57	60.2	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0005	шт.	6		96,96	562
58	60.3	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	ФССЦ-20.2.08.01-0003	100 шт.	0,04		3624,62	145

1	2	3	4	5	6	7	8	
59	61	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 шт	0,39		4612,29	1799
Шиток ЩЭ** (на 4 квартиры)								
60	62	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	ГЭСНМ08-03-599-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	1		649,82	650
61	63	Шиток этажный металлический ЩЭ-4 36 УХЛ3 IP31 ПГНТ	1-20/10223	шт.	1		4289,77	4290
62	64	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	16		278,49	4456
63	65	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	62.1.01.09-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	шт	4		925,36	3701
64	65.1	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006	шт.	4		97,85	391
65	65.2	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0005	шт.	8		96,96	776
66	65.3	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	ФССЦ-20.2.08.01-0003	100 шт	0,05		3624,62	181
67	66	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 шт	0,52		4612,29	2398
Шиток ЩЭ (на 5 квартир)								
68	67	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	ГЭСНМ08-03-599-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	11		649,82	7148
69	68	Шит ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31	1-20/10223	шт.	11		4289,77	47187
70	69	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	220		278,49	61266



1	2	3	4	5	6	7	8	
71	70	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	62.1.01.09-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	ШТ.	55		925,36	50895
72	70.1	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09- 0006	ШТ.	55		97,85	5382
73	70.2	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09- 0005	ШТ.	110		96,96	10666
74	70.3	ДИН-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	ФССЦ-20.2.08.01- 0003	100 ШТ.	0,66		3624,62	2392
75	71	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 ШТ	7,15		4612,29	32978
76	72	Щит с понижающим трансформатором	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	ШТ	2		335,74	671
77	73	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТТН-0,25-1	62.1.02.22-0033	ШТ.	2		2118,01	4236
78	74	Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М	1-20/10536	ШТ	84		164,17	13790
79	76	Коробка разветвительная У-409	20.5.02.06-0039 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	10 ШТ	3,8		1008,36	3832
80	77	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	ШТ	4		278,49	1114
81	78	Отвечиватель перенапряжения ОПС1-В ЗР	1-20/9938	ШТ.	4		5296,54	21186
82	79	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	3,25		6469,17	21025
83	80	Лента перфорированная 0,5x12 мм 25 м, сталь	<a href="https://kitisk.letou&lt;br/&gt;merlin.ru/product/le&lt;br/&gt;nta-&lt;br/&gt;perforirovannaya-0-&lt;br/&gt;5x12-mm-25-m-&lt;br/&gt;15307321/">https://kitisk.letou merlin.ru/product/le nta- perforirovannaya-0- 5x12-mm-25-m- 15307321/</a>	м	325		9,38	3049

Раздел 6. Электрооборудование щита аварийного освещения ЩАО

1	2	3	4	5	6	7	8	
84	81	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	1		914,77	915
85	82	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	20.4.04.02-0023	шт.	1		1001,26	1001
86	83	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	13		278,49	3620
87	84	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	62.1.01.09-0027 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	шт	1		58,46	58
88	85	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	12		58,46	702
89	86	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 шт	0,13		4612,29	600
90	87	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,02		8668,9	173
91	88	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,00206		25839,55	53
<b>Раздел 8. Электрооборудование щита теплового пункта ЩР-ТП</b>								
92	117	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	1		914,77	915
93	118	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	20.4.04.02-0023	шт.	1		1001,26	1001
94	119	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	5		278,49	1392
95	120	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С	1-20/9645	шт	1		256,88	257

1	2	3	4	5	6	7	8	
96	121	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	62.1.01.09-0018	шт.	1		301,58	302
97	122	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 ИЭК	1-20/9775	шт.	1		595,82	596
98	123	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	2		58,46	117
99	124	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 шт	0,1		4612,29	461
100	125	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup> -ПВ1	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,02		8668,9	173
101	126	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,00206		25839,55	53

**Раздел 9. Электрооборудование щита водомерного узла ШР-ВУ**

102	127	Щкаф (гудль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	1		914,77	915
103	128	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	20.4.04.02-0023	шт.	1		1001,26	1001
104	129	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	5		278,49	1392
105	130	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	1-20/9645	шт	1		256,88	257
106	131	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	62.1.01.09-0018	шт.	1		301,58	302
107	132	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 ИЭК	1-20/9775	шт.	1		595,82	596
108	133	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	2		58,46	117
109	134	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 шт	0,1		4612,29	461

1	2	3	4	5	6	7	8	
110	135	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup> -ПВ1	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	0,02		8668,9	173
111	136	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	1000 м	0,00206		25839,55	53

## Раздел 11. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей

Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей

112	142	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	0,06		6757,34	405
113	143	Лоток неперфорированный 80x300x3000 ИЭК	IEK 2020 1-20/11713	м	6		638,86	3833
114	144	Крышка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	м	6		273,33	1640
115	154	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	0,02		6469,17	129
116	155	Профиль перфорированный L=1000мм (СЛР1Z-050-10)	https://www.электро .ru/catalog/detail/ru ofil_perforirovannyy y_1000_tolshch_2m m_slr1z-050-10/	шт	2		266,7	513
117	156	Сюба потолочная СЛР1Q-050	https://www.электро .ru/catalog/detail/sk oba_rotochshnaya_ slr1q-050/	шт	12		121,55	1459
118	160	Втулка в профиль перфорированный ИЭК СЛР1ZU-50	https://www.электро .ru/catalog/detail/so edinitel_dlya_mont azhnogo_profilya_sl r1zu-50_iek_2/	шт	12		69,7	836
119	161	Болт анкерный с гайкой М8х65 СЛР1М-А-В-8-65	https://www.электро .ru/catalog/detail/bo lt_ankeruyu_s_gayko y_m8x65_slr1m-a- b-8-65/	шт	12		7,65	92

1	2	3	4	5	6	7	8	
120	162	Комплект соединительный КС М6х10 СЛР1М-С5-6-10-1	<a href="https://www.электро.ру/catalog/detail/комплект_соединительный_кс_м6х10_слр1м-с5-6-10-1/">https://www.электро.ру/catalog/detail/комплект_соединительный_кс_м6х10_слр1м-с5-6-10-1/</a>	шт	6		5.1	31
<b>Раздел 12. Трубы, материалы</b>								
121	181	Пена монтажная противопожарная полиуретановая ПУЛПГРЕ (0,88 л)	14.5.01.10-0029	шт.	4		531,38	2126
122	183	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 1	ГЭСНМ08-01-052-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр</i>	шт	2		122,45	245
123	184	Изолятор шинный SM-40 H40XD40XMB	1-20/10638	шт.	2		52,25	105
124	185	Шина электротехническая медная 4х40	<a href="https://www.etm.ru/catalog/9638953/">https://www.etm.ru/catalog/9638953/</a>	м	0,45		1120,05	504
<b>Раздел 13. Молниезащита и заземление</b>								
125	188	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям	ГЭСНМ08-02-472-07 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр</i>	100 м	0,2		6520,83	1304
126	197	Битумкаучуковый герметик 310мл	<a href="https://irkutsk.lekoumerin.ru/products/герметик-каучуков-кроволепучем-бутан-профессионал-14389053/">https://irkutsk.lekoumerin.ru/products/герметик-каучуков-кроволепучем-бутан-профессионал-14389053/</a>	шт	1		264,35	264
127	203.1	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп	ФССЦ-08.3.07-01-0043	т	0,02496		41914,17	1046
128	203.2	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	ГЭСНМ08-02-471-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр</i>	10 шт	0,3		3798,55	1140
129	203.3	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	ФССЦ-08.3.08-02-0031	кг	0,034		41,6	1
130	204	Работа грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1 (под полосу 40х4)	ГЭСН01-02-057-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр</i>	100 м3	0,0665		24892,1	1655

1	2	3	4	5	6	7	8
131	205	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/лр	100 м3	0,0665	17929,22	1192
<b>Раздел 14. Прокладка кабеля</b>							
132	206	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	ГЭСН08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	2,04	831,27	1696
133	207	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	ГЭСН08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,06	1076,93	65
134	208	Провод в коробах, сечением: до 70 мм2	ГЭСН08-02-399-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,05	1322,59	66
135	212	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный, под штукатурку по стенам или в бороздах	ГЭСН08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	8,1	4454,37	36080
136	213	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	ГЭСН08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	8,7	11586,46	100802
137	214	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	ГЭСН08-02-146-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	1,3	7359,36	9567
138	215	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	ГЭСН08-02-146-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	1,47	8231,35	12100
139	216	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	ГЭСН08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,05	9373,8	469

1	2	3	4	5	6	7	8
140	217	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	ГЭСНМ08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,1	11108,17	1111
141	220	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,68	8561,32	5822
<b>Раздел 15. Строительные работы</b>							
142	221	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром, свыше 55 мм до 65 мм	ГЭСН46-03-014-52 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/лр	100 отверстий	1,1	8551,07	9406
143	224	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	ГЭСН46-03-015-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/лр	100 м	5,09	2966,04	15097
144	225	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	0,40128	28220,57	10522
145	226	Окраска поливинилцелатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/лр	100 м2	1,012	10859,39	10990
146	227	краска водно-дисперсионная "Бирсс Интерьер-Колор", тон светлый	14.3.02.01-0206	т	0,0638	66658,92	4253
<b>Раздел 16. Пусконаладочные работы</b>							
147	230	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНМ01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	шт	304	284,88	80524
148	231	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНМ01-03-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	шт	1	366,75	367

ГРАНД-Смета2021

1	2	3	4	5	6	7	8	
149	232	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток До 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	20		366,75	7335
150	232.1	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток До 200 А (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	7		550,13	3851
151	233	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	100 измерений	0,41		3588,06	1471
152	235	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	измерение	1		276,86	277
153	236	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 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	42		88,59	3721
154	237	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	22		227,02	4994
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								1985391
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12, 15-17, 19, 21, 27-28, 30, 32-33, 36, 38-39, 41, 43-44, 47, 50-51, 53, 60, 65, 70, 76, 78, 80, 84, 88, 120, 126, 130, 136, 143, 155-156, 160-162, 185, 197, 221, 224-225))								2155596
Накладные расходы								856585
Сметная прибыль								577632
Итого по акту:								1237171
Итого Монтажные работы								2139359
Итого Прочие затраты								213283



1	2	3	4	5	6	7	8
Итого							3589813
В том числе:							
Материалы							1192244
Машины и механизмы							42413
ФОТ							935203
Накладные расходы							856585
Сметная прибыль							57632
3 589 813 * 0,865							3105188
НДС 20% от 3105188							621037,6
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>3726225,6</b>

Сдал: Подрядчик: Генеральный директор ООО "Легюн"

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник службы технического заказчика:

*С.В. Ветров*  
(подпись) (расшифровка)



И.В. Минеев: *И.В. Минеев*  
Генеральный директор  
ООО «Легюн»  
Иркутская область, Иркутский район, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10  
ИНН 47-01-000000, ОГРН 1044701000000

Многоцелевое общество  
Руководитель центра подготовки проектной-сметной документации:

*К.Ю. Фоминская*  
(подпись) (расшифровка)

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

*Е.В. Московских*  
(подпись) (расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления г. Братск:

*И.И. Давыдов*  
(подпись) (расшифровка)

Представитель строительного контроля:

*И.И. Давыдов*  
(подпись) (расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

*И.И. Давыдов*  
(подпись) (расшифровка)

*Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:  
Иркутск 30.01.2022 г. Давыдов И.И.*