

Плательщик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Легион" (ООО "Легион"), 191144, Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 5, литера А, пом. 16Н, оф. №13
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул. Советская, д.3

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	135/A/2021
дата	05.07.2021
номер	Д/с 6
дата	25.07.2022
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
118	12.08.2022

Отчетный период	
с	по
05.07.2021	25.07.2022

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Советская, дом 3. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 135/A/2021 от 05.07.2021.		4018797,00	4018797,00	4018797,00

Итого	4018797,00
Сумма НДС	803759,40
Всего с учетом НДС	4822556,40

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Лысов
 ПЛАТОНОВА Н.Н.
 В.Ю. Лысов
 15.08.22

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО "Легион"



Петушкова Л.В. *Петушкова*

1989 от 15.08.22



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. Советская, д. 3

форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

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
118	12.08.2022	30.04.2021	25.07.2022

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1. 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - Проект 10-2020-2022-(С.З)/20-ЭОМ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 строительные работ _____ 4822,556 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 1685,716 тыс. руб.
 прочих _____ 2447,162 тыс. руб.
 оборудования _____ 384,940 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 23,195 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1083,219 тыс. руб.
 _____ 4125,2833 чел.час

по порядку по смете	Номер позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	Цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
Раздел 1. Демонтажные работы							
1	3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 шт	0,8 80 / 100	1344,64	1076
2	4	Демонтаж кабеля	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м	40 4000 / 100	2037,37	81495

1	2	3	4	5	6	7	8
3	5	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	ГЭСНр67-2-7 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м труб	1,5 150 / 100	8249,97	12375
4	5.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками /1,7х0,8х0,75м (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)	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	3	491,72	1475
5	5.2	Демонтаж / Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м (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)	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,96 96 / 100	1883,34	1808
6	5.3	Демонтаж: выключателей, розеток	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 шт	0,27 27 / 100	1231,95	333
7	5.4	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 шт	4,23 423 / 100	1344,64	5688
8	5.5	Демонтаж / Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (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)	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	4	268,59	1074
9	5.6	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм / Демонтаж щитов этажных 1200х1000 (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)	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	36	446,99	16092
10	5.7	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажем во вновь устанавливаемые этажные щиты)	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 шт	1,08 108 / 100	5977,28	6455
11	5.8	Демонтаж / Прибор или аппарат (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)	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	432	82,91	35817
Раздел 2. Светотехническое оборудование							
Монтаж приборов							

1	2	3	4	5	6	7	8
12	6	Световые настенные указатели	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	0,04 4 / 100	23295,37	932
13	7	Светильник эвакуационный СДБО-215 «ВЫХОД» 1,5 часа	https://kabelkitusk.ru/shop/goods/svetilnik_svetodiodnyy_avyarnyiy_sdb_0_215_vyhod_15_chasa_NI_CD_AC_DC_LLТ-57325	шт	4	368,05	1472
14	8	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	0,73 73 / 100	21915,63	15998
15	9	Светильник светодиодный ССП-159 18Вт	https://irk.energost.ru/catalog/promyshlennye-svetilniki/svetilnik-svetodiodnyy-germetichnyy-ssp-159m-18vt-230v-6500k-1350lm-600mm-matovyy-ir65-in-home/	шт	69	612,6	42269
16	10	Светильник светодиодный ССП-159 36Вт	https://irk.energost.ru/catalog/promyshlennye-svetilniki/svetilnik-svetodiodnyy-germetichnyy-ssp-159r-36vt-230v-4000k-2900lm-1200mm-prozrachnyy-ir65-serii-pro-ll/	шт	4	952,3	3809
17	11	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	0,88 88 / 100	21915,63	19286
18	12	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 ДФА1	https://luch-s.ru/catalog/luch-220-s-new/10-vt/luch-220-s-103-dfa1-dray/	шт.	80	960,5	76840

1	2	3	4	5	6	7	8
19	13	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик антивандальное исполнение (ЛУЧ-220-С 103Ф)	https://www.etm.ru/cat/n/6422573/	шт.	8	1055,63	8445
20	15	Световые настенные указатели	ГЭСН08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	0,02 2/100	23295,37	466
21	16	Светильник URAN EFS193	https://www.etm.ru/cat/n/9724630/	шт	2	6532,43	13065
Раздел 3. Кабельные изделия							
22	20	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ВВГнг-L.S, 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	2,4021 (2355*1,02) / 1000	41299,99	99207
23	21	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-L.S, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,81192 (796*1,02) / 1000	54013,25	43854
24	24	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-L.S, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	21.1.06.09-0182 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,1224 (120*1,02) / 1000	996275,35	121944
25	24.1	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-L.S, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	ФССЦ-21.1.06.09-0181 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,1887 (185*1,02) / 1000	716810,09	135262
26	25	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-L.S, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	21.1.06.09-0178 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,44982 (441*1,02) / 1000	197213,24	88710
27	26	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1x35	21.1.06.10-0223 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,0204 (20*1,02) / 1000	188713,24	3850
28	27	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3x1,5	21.1.06.10-0235 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	1,84722 (181*1,02) / 1000	56012,24	103467
29	28	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3x2,5	21.1.06.10-0236 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,0051 (5*1,02) / 1000	71045,91	362
30	29	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3x35	21.1.06.10-0245 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,0102 (10*1,02) / 1000	686103,97	6998

1	2	3	4	5	6	7	8
31	31	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4x50	21.1.06.10-0257 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,0051 (5*1,02)/1000	1000300,86	5102
32	33	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	0,37944 (372*1,02)/1000	148943,03	56515
33	34	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/пр	1000 м	0,0357 (35*1,02)/1000	25839,55	922
34	34.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	ФССП-21.2.03.05-0053 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,93534 (97*1,02)/1000	63207,82	59121
35	36	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	0,0102 (10*1,02)/1000	382989,08	3906
36	36.1	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	ФССП-21.2.03.05-0059 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,02142 (21*1,02)/1000	519990,77	11138
Раздел 4. Электроустановочные изделия							
37	37	Выключатель: полугерметический и герметический	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	0,29 29/100	17733,58	5143
38	38	Выключатель одноклавишный, брызгозащитный IP44 ВС20-1-0-ГПБ	https://www.etp.ru/catalog/n/829428/	шт	29	230,89	6696
39	39	Колодка клеммная СВЗ-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	27.1.01.01-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 шт	0,29 290/1000	15541,59	4507
Раздел 5. Электрошитовое оборудование							
40	40	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/пр	шт	3	4361,46	13084
41	41	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13 (применительно для ВРУ 3-10)	62.1.02.10-0055	шт.	1	29240,03	29240
42	42	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вставками ВРУ3-23	1-20/9540	шт.	1	16938	16938
43	43	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	КП от ООО "Евраз Автоматика"	шт	1	55120,8	55121

1	2	3	4	5	6	7	8
44	44	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	ГЭСН08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	1	3755,55	3756
45	45	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54 У1	КП от ООО "Евраз Автоматика"	шт	1	11628	11628
Щиток ЩЭ на 3 квартиры							
46	46	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	ГЭСН08-03-599-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	36	649,82	23394
47	47	Щиток этажный металлический ЩЭ-3.36 УХЛЗ IP31 LIGHT	1-20/10221	шт.	36	4289,77	154432
48	48	Прибор или аппарат	ГЭСН08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	432	278,49	120308
49	49	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	62.1.01.09-0015	шт.	108	264,91	28610
50	49.1 О	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	108	97,85	10568
51	49.2 О	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0026 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	шт	216	58,46	12627
52	49.3	DIN-рейка металлическая TH 35/7.5 длина 1000 мм / Шина нулевая с заземлением 63.08 изолятор на DIN-рейку латунь	ФССЦ-20.2.08.01-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр применительно	100 шт	1,44 144 / 100	3624,62	5219
53	49.4	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	ГЭСН08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	108	100,81	10887
54	50	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	ГЭСН08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	13,68 1368 / 100	4612,29	63096

1	2	3	4	5	6	7	8	
55	51	Ящик с понижающим трансформатором	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	1		336,74	336
56	52	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	62.1.02.22-0033	шт.	1		2118,01	2118
57	53	Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М	1-20/10536	шт	216		164,17	35461
58	54	Коробка разветвительная У-409	20.5.02.06-0039 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	10 шт	8,7 87/10		1008,36	8773
59	55	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	3		278,49	835
60	56	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В ЗР	1-20/9938	шт.	3		5296,54	15890
61	57	Сжим типа УГЗ4М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	20.5.04.09-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	100 шт	0,04 4/100		2508,87	100

Раздел 6. Электрооборудование щита аварийного освещения ЦАО

62	58	Щаф (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
63	59	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер 350х300х125 мм	20.4.04.02-0025 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	1		1188,46	1188
64	60	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	21 1+20		278,49	5848
65	61	Выключатели автоматические: «IEK» 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
66	62	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	20		58,46	1169
67	63	Разводка по устройствам и подключению жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт	0,21 (1+20*1)/100		4612,29	969
68	64	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 2/100		8668,9	173

1	2	3	4	5	6	7	8
69	65	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 №872/пр	1000 м	0,00206 2*1,03/1000	25839,55	53
Раздел 7. Электрооборудование щита теплового пункта ШР-ТП							
70	66	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	914,77	915
71	67	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	20.4.04.02-0023	шт.	1	1001,26	1001
72	68	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	5 1+*+1+2	278,49	1392
73	69	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С	1-20/9645	шт	1	256,88	257
74	70	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	62.1.01.09-0018	шт.	1	301,58	302
75	71	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 ИЭК	1-20/9775	шт.	1	595,82	596
76	72	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	2	58,46	117
77	73	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/пр	100 шт	0,1 (1*3+1*3+1*2+2*1) / 100	4612,29	461
78	74	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,02 2 / 100	8668,9	173
79	75	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 №872/пр	1000 м	0,00206 2*1,03/1000	25839,55	53
Раздел 11. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей							
Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей							
80	118	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	1,02 102 / 100	6757,34	6892
81	195	Лоток перфорированный 100х300х3000	1-20/11634	м	102	670	68340
82	196	Крышка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм	1-20/11713	м	102	273,33	27890

1	2	3	4	5	6	7	8	
83	122	Комплект соединительный КС М6х10 СЛР1М-СS-6-10-1	https://www.elektro.ru/sa/catalog/detail/комплект_соединительный_кс_м6х10_слр1м-сs-6-10-1/	шт	355		5,1	1811
84	126	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНМ08-02-397-01 Пружка Министроя России отл 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,4 40 / 100		3392,2	1357
85	127	Профиль перфорированный П-образный 400-2,5 СЛМ50D-РРР-040-25, длиной 400мм	https://www.elektro.ru/sa/catalog/detail/профил_перфорированный_п-образный_400-2_5_слм50д-ррр-040-25/	шт	102		163,48	16675
86	128	Шпилька М8х1000 СЛW10-ТМ-08-1	https://www.elektro.ru/sa/catalog/detail/шпилька_м8х1000_слw10-тм-08-1/	шт	60		49,3	2958
87	129	Держатель поточный DR СЛW10-DR	https://www.elektro.ru/sa/catalog/detail/держатель_поточный_dr_слw10-dr/	шт	60		48,45	2907
88	130	Гайка со стопорным буртом М8 СЛР1М-Н-8	https://www.elektro.ru/sa/catalog/detail/гайка_со_стопорным_буртом_м8_слр1м-н-8_2/	шт	240		2,55	612
89	131	Болт анкерный с гайкой М8х65 СЛР1М-А-В-8-65	https://www.elektro.ru/sa/catalog/detail/болт_анкерный_у_с_гайкой_м8х65_слр1м-а-в-8-65/	шт	60		7,65	459
90	132	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНМ08-02-397-01 Пружка Министроя России отл 26.12.2019 №872/лр	100 м	8,5 850 / 100		3392,2	28834
91	133	Лента монтажная перфорированная 12Х0,55 СЛР1М-ЛР-12-055	https://www.elektro.ru/sa/catalog/detail/лента_монтажная_перфорированная_12х0_55_слр1м-лр-12-055/	м	850		17	14450

Раздел 12. Молниезащита и заземление

Заземляющее устройство

1	2	3	4	5	6	7	8
92	136.1	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ²	ГЭСН08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,21 21 / 100	6693,36	1406
93	136.2	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	ФССЦ-08.3.07.01-0041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,05082	47289,07	2403
94	136.3	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	ГЭСН08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	10 шт	0,3 3 / 10	3798,55	1140
95	136.4	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	кг	33,93 3*3*3,77	41,6	1411
96	146	Насадка на отбойный молоток (SDS max) ZandZ ZZ-008-000	КП от СВЯЗЬКОМПЛЕКТ № 5356	шт	1	1517,25	1517
97	147	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм ²	ГЭСН08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,00435 (0,435*) / 100	14487,38	63
98	148	Шина уравнивания потенциалов в пром. исполнении 10 подкл. S=240 мм ² L = 435 мм NIRO с изоляторами 472 219	https://skomplekt.com/to var/6/27/10001283754/	шт	1	5588,47	5588
99	152	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (под полосу 30х4 и проводник заземляющий)	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	100 м ³	0,1 10 / 100	24892,1	2489
100	153	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	100 м ³	0,1 10 / 100	17929,22	1793
Раздел 13. Прокладка кабеля							
101	163	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	ГЭСН08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	20,31 2031 / 100	831,27	16883
102	164	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	ГЭСН08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	4,01 401 / 100	1076,93	4318

1	2	3	4	5	6	7	8
103	165	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	ГЭСНМ08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	1,79 179 / 100	2376,52	4254
104	168	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	1,22 122 / 100	4454,37	5434
105	169	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	30,49 3049 / 100	11586,46	353271
106	170	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	ГЭСНМ08-02-146-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	4,64 464 / 100	7359,36	34147
107	171	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	ГЭСНМ08-02-146-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	2,49 249 / 100	8231,35	20496
108	172	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	ГЭСНМ08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,57 57 / 100	9373,8	5343
109	173	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	1,79 179 / 100	11108,17	19884
110	174	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	3,72 372 / 100	8561,32	31848
Раздел 14. Строительные работы							
111	175	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	0,85 85 / 100	8551,07	7268
112	178	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	1,22 122 / 100	2966,04	3619
113	179	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	0,076989 122*0,02*0,015+55*2000*55/ 2000*3,14159*0,2*85	26220,57	2019

1	2	3	4	5	6	7	8
114	180	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	100 м2	0,244 (122*0,2) / 100	10859,39	2650
115	181	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	14.3.02.01-0206	т	0,0154	66658,92	1027
Раздел 15. Пусконаладочные работы							
116	184	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	365	264,88	96681
117	185	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения (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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	1	366,75	367
118	186	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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	7	366,75	2567
119	187	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; 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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	108	440,1	47531
120	187.1	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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	шт	5	550,13	2751
121	188	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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	100 измерений	0,4 40 / 100	3588,06	1435

1	2	3	4	5	6	7	8
122	189	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (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 ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	100 измерений	0,03	3588,06	108
123	190	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (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 ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	измерение	1	276,86	277
124	191	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/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	шт	76	88,59	6733
125	192	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (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 ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	шт	18	227,02	4086
126	193	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей) (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 ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-12-021-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	испытание	53	425,11	22531
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							
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. 7, 9-10, 12-13, 16, 20-21, 24-24, 1, 25-29, 31, 33-34, 1, 36-36, 1, 38-39, 43, 45, 54, 56-57, 59, 61, 65, 69, 75, 122, 127-131, 133, 146, 148, 175, 178-179, 5, 1-5-2, 5, 5-5-6, 5, 8, 6, 8, 11, 15, 37, 40, 44, 46, 48, 50-51, 55, 58, 60, 63-64, 66, 68, 73-74, 118, 126, 132, 136, 1-136, 4, 147, 163-165, 168-174))							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по акту:							
Итого Строительные работы							
Итого Монтажные работы							
Итого Оборудование							
Итого Прочие затраты							
Итого							
В том числе:							
Материалы							
Машины и механизмы							
ФОТ							
Оборудование							
Накладные расходы							

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная прибыль							655 350,00
Тендерный коэффициент 4 541 013 * 0,885							4018 797,00
НДС 20% от 4018797							803 759,40
ВСЕГО по акту							4822 556,40

Сдал: Подрядчик: Генеральный директор ООО "Легион" **Н.В. Минеев**

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области **В.Ю. Лысов**

Начальник службы технического заказчика: **М.А. Плева** (подпись) (расшифровка)

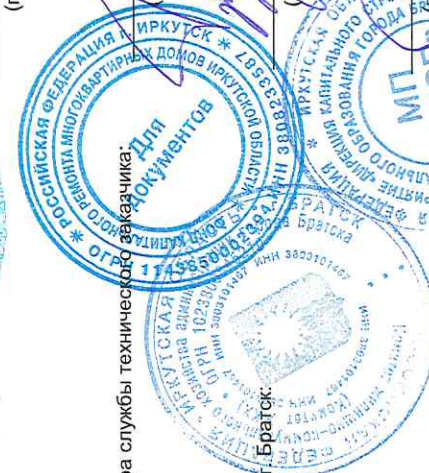
Руководитель сектора подготовки проектной-сметной документации: **К.Ю. Фоминская** (подпись) (расшифровка)

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

Представитель органа местного самоуправления г. Братск: **Т.А. Кудрявцева** (подпись) (расшифровка)

Представитель строительного контроля: **А.М. Макаров** (подпись) (расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома: **А.Л. Дубынина** (подпись) (расшифровка)



*В смете нет... Де № 6 от 25.07.2021
И. Ишкова Е.И.*