

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. Маршала Жукова, д.3

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	112/A/2021
дата	30.04.2021
номер	Д/с 3
дата	25.07.2022
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
119	12.08.2022

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. Маршала Жукова, дом 3. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору № 1125/A/2021 от 30.04.2021.		5161736,00	5161736,00	5161736,00
Итого			5161736,00	5161736,00	5161736,00
Сумма НДС					1032347,20
Всего с учетом НДС					6194083,20

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



В.Ю. Лысов
 В.Ю. Лысов
 МП 15.08.22

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО "Легион"



Н.В. Минеев
 Н.В. Минеев
 МП

Петушкова Л.В. *Л.В. Петушкова*

1088 от 15.08.22



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

форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКТО

по ОКТО

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. Маршала Жукова, д.3

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	дата	номер	дата
112Д/2021	30.04.2022	ДС №3	25.07.2022
Вид операции			

номер документа	дата составления	Отчетный период	
		с	по
119	12.08.2022	30.04.2022	25.07.2022

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - Проект 10-2020-2022-(К.З)20-ЭОМ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 строительных работ _____ 6194,083 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 2139,275 тыс. руб.
 прочих _____ 2542,307 тыс. руб.
 оборудования _____ 480,320 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 25,772 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1238,090 тыс. руб.
 _____ 4686,2075 чел.час

по порядку	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
Раздел 1. Демонтажные работы							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	ГЭСНр67-4-3 Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 шт	0,9 90 / 100	1344,64	1210
2	4	Демонтаж кабеля	ГЭСНр67-3-1 Триказ 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	1 100 / 100	8249,97	8
4	5.1	Демонтаж / Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,96 96 / 100	4394,45	4219
5	5.2	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками /1,7х0,8х0,75м (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	3	1147,34	3442
6	5.3	Демонтаж: выключателей, розеток	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 шт	0,32 32 / 100	1231,95	394
7	5.4	Демонтаж / Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	5	626,72	3134
8	5.5	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 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	32	1042,98	33375
9	5.6	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 шт	1,2 120 / 100	5977,28	7173
10	5.7	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	480	82,91	39797
11	5.8	Демонтаж кабеля (с последующей прокладкой)	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	100 м	0,6 (30*2) / 100	2037,37	1222
Раздел 2. Светотехническое оборудование							
Монтаж приборов							
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

1	2	3	4	5	6	7	8	
13	7	Светильник эвакуационный СДБО-215 «ВЫХОД» 1,5 часа	https://kabelkit.sk.ru/shop/goods/svetilnik_svetiodiodnyy_avarnyy_sbro_215_uhiod_15_chasa_NI_CD_AC_DC_LL_T-57325	шт	4		368,05	1472
14	8	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однопламповый	ГЭСНМ08-03-593-06 Пуска Мистрой России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт	0,79 79 / 100		21915,63	17313
15	9	Светильник светодиодный ССП-159 18Вт	https://itk.energost.ru/catalog/promyshlennye-svetilniki/svetilnik-svetiodiodnyy-germetichnyy-ssp-159m-18vt-230v-6500k-1350lm-600mm-matovu-ir65-in-home/	шт	29		612,6	17765
16	10	Светильник светодиодный ССП-159 36Вт	https://itk.energost.ru/catalog/promyshlennye-svetilniki/svetilnik-svetiodiodnyy-germetichnyy-ssp-159p-36vt-230v-4000k-2900lm-1200mm-prozrachnyy-ir65-seri-pro-ll/	шт	50		952,3	47615
17	11	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однопламповый	ГЭСНМ08-03-593-06 Пуска Мистрой России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт	2,04 204 / 100		21915,63	44708
18	12	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 ДФА1	https://luch-s.ru/catalog/luch-220-s-new/10-v/luch-220-s-103-dfa1-drayv/	шт.	197		960,5	189219
19	13	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик антивандальное исполнение (ЛУЧ-220-С 103Ф)	https://www.ektm.ru/cat/np/6422573/	шт.	7		1055,63	7389

1	2	3	4	5	6	7	8
20	15	Световые настенные указатели	ГЭСН08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 шт	0,03 3 / 100	23295,37	699
21	16	Светильник URAN EFS193	https://www.etm.ru/cat/nm/9724630/	шт	3	6532,43	19597
Раздел 3. Кабельные изделия							
22	18	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	21.1.06.09-0140	1000 м	0,0102 10/1000*1,02	643949,9	6568
23	20	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий 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	3,26604 (3202*1,02) / 1000	41299,99	134887
24	22	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3x95мс-1	1-20/8560	1000м	0,0051 5/1000*1,02	1524408	7774
25	24	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	21.1.06.09-0182 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,3111 (305*1,02) / 1000	996275,35	309941
26	25	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий 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	0,4692 (460*1,02) / 1000	197213,24	92532
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	0,00816 (8*1,02) / 1000	188713,24	1540
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	1,40046 (1373*1,02) / 1000	56012,24	78443
29	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	0,00816 (8*1,02) / 1000	686103,97	5599
30	30	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	0,01632 (16*1,02) / 1000	1000300,86	16325
31	30.1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x50-1000	ФССЦ-21.1.06.10-0224 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,01632 (16*1,02) / 1000	243486,7	3974

1	2	3	4	5	6	7	8
32	32	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/лр	1000 м	0,4743 (465*1,02) / 1000	148943,03	70644
33	33	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	0,03264 (32*1,02) / 1000	25839,55	843
34	33.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	ФССЦ-21.2.03.05-0053 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,8313 (815*1,02) / 1000	63207,82	52545
35	35	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/лр	1000 м	0,0102 (10*1,02) / 1000	382989,08	3906
36	35.1	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	ФССЦ-21.2.03.05-0059 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	1000 м	0,02142 (21*1,02) / 1000	519990,77	11138

Раздел 4. Электроустановочные изделия

37	36	Выключатель: полугерметический и герметический	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 шт	0,13 13 / 100	17733,58	2305
38	37	Выключатель однополюсный, брызгозащищенный IP44 ВС20-1-0-ГПБ	https://www.etm.ru/cat/ln/829 428/	шт	13	230,89	3002
39	38	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	0,13 130 / 1000	15541,59	2020

Раздел 5. Электрощитовое оборудование

40	39	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 1*1*1	4361,46	13084
41	40	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13 (применительно для ВРУ 3-10)	62.1.02.10-0055	шт.	1	29240,03	29240
42	41	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вставками ВРУЗ-23	1-20/9540	шт.	1	16938	16938
43	42	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	КП от ООО "Евраз Автоматика"	шт	1	55120,8	55121
44	43	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	1	3755,55	3756
45	44	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54 У1	КП от ООО "Евраз Автоматика"	шт	1	11628	11628

1	2	3	4	5	6	7	8
Щиток ЩЭ на 4 квартиры							
46	45	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	32	649,82	20794
47	46	Щиток этажный металлический ЩЭ-4 36 УХЛ3 IP31 LIGHT	1-20/10223	шт.	32	4289,77	137273
48	47	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	480	278,49	133675
49	48	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 63А С ИЭК	1-20/9625	шт.	120	215,35	25842
50	48.1 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	120	97,85	11742
51	48.2 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	240	58,46	14030
52	48.3	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	1,52 152 / 100	3624,62	5509
53	48.4	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	120	100,81	12097
54	49	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	15,04 1504 / 100	4612,29	69369
55	55	Ящик с понижающим трансформатором	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	2	335,74	671
56	56	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	62.1.02.22-0033	шт.	2	2118,01	4236
57	57	Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М	1-20/10536	шт	192	164,17	31521
58	58	Коробка разветвительная У-409	20.5.02.06-0039 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	10 шт	9,3 93 / 10	1008,36	9378

1	2	3	4	5	6	7	8
59	59	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	3	278,49	835
60	60	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В-ЗР	1-20/9938	шт.	3	5296,54	15890
61	61	Сжим типа УТЗ4М, 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 ЩАО

62	62	Щкаф (глубина) 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	63	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	20.4.04.02-0023	шт.	1	1001,26	1001
64	64	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	шт	14 1+13	278,49	3899
65	65	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	1	58,46	58
66	66	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	13	58,46	760
67	67	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	0,14 (1+1+13+1) / 100	4612,29	646
68	68	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
69	69	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 2+1,03/1000	25839,55	53

Раздел 7. Электрооборудование щита теплового пункта ЩР-ТП1

70	70	Щкаф (глубина) 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
71	71	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	20.4.04.02-0023	шт.	1	1001,26	1001

1	2	3	4	5	6	7	8
72	Прибор или аппарат		ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	5 1+1+1+2	278,49	1392
73	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С		1-20/9645	шт	1	256,88	257
74	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С		62.1.01.09-0018	шт.	1	301,58	302
75	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 ИЭК		1-20/9775	шт.	1	595,82	596
76	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С		62.1.01.09-0026	шт.	2	58,46	117
77	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	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	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	0,00206 2*1,03/1000	25839,55	53
Раздел 8. Электрооборудование щита теплового пункта ШР-ТП2							
80	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
81	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм		20.4.04.02-0023	шт.	1	1001,26	1001
82	Прибор или аппарат		ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шт	5 1+1+1+2	278,49	1392
83	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С		1-20/9645	шт	1	256,88	257
84	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С		62.1.01.09-0018	шт.	1	301,58	302
85	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 ИЭК		1-20/9775	шт.	1	595,82	596
86	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С		62.1.01.09-0026	шт.	2	58,46	117

1	2	3	4	5	6	7	8
87	87	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	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
88	88	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² -ПВ1	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,02 2 / 100	8668,9	173
89	89	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1000 м	0,00206 2*1,03/1000	25839,55	53
Раздел 12. Электрический обогрев воронок водосточных труб							
90	140	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	ГЭСНМ08-02-407-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,6 60 / 100	12117,13	7270
91	141	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	23.3.06.05-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	м	61,8 60*1,03	135,18	8354

Раздел 13. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей

Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей

92	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	1,17 117 / 100	6757,34	7906
93	144.1	Лоток перфорированный 100x100x3000	1-20/11436	м	72	534,75	38502
94	144.2	Крышка на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	1-20/11707	м	72	120	8640
95	144.3	Лоток перфорированный 100x300x3000	1-20/11634	м	45	670	30150
96	144.4	Крышка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм	1-20/11713	м	45	273,33	12300
97	146	Комплект соединительный КС М6x10 СЛР1М-СС-6-10-1	https://www.elektro.ru/catalog/detail/комплект_соединительну_кс_т6к10_слр1м-сс-6-10-1/	шт	390	5,1	1989
98	149	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,3 30 / 100	3392,2	1018

1	2	3	4	5	6	7	8
99	150	Профиль перфорированный П-образный 400-2,5 CLM50D-PPP-040-25, длиной 400мм	https://www.elektro.ru/catalog/detail/profil_perforirovannyy_p-obraznyy_400-2_5_clm50d-ppp-040-25/	шт	75	163,48	12261
100	151	Шпилька M8x1000 CLW10-TM-08-1	https://www.elektro.ru/catalog/detail/shpilka_m8kh1000_clw10-tm-08-1/	шт	60	49,3	2958
101	152	Держатель потолочный DR CLW10-DR	https://www.elektro.ru/catalog/detail/derzhatel_potolochnyy_dr_clw10-dr/	шт	60	48,45	2907
102	153	Гайка со стопорным буртом M8 CLP1M-N-8	https://www.elektro.ru/catalog/detail/gayka_so_stopornym_burtom_m8_clp1m-n-8-2_2/	шт	240	2,55	612
103	154	Болт анкерный с гайкой M8x65 CLP1M-A-B-8-65	https://www.elektro.ru/catalog/detail/bolt_ankernyy_s_gayko_y_m8x65_clp1m-a-b-8-65/	шт	60	7,65	459
104	155	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСН08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	7,5 750/100	3392,2	25442
105	156	Лента монтажная перфорированная 12x0,55 CLP1M-LP-12-055	https://www.elektro.ru/catalog/detail/lenta_montazhnaya_perforirovannaya_12kh0_55_clp1m-lp-12-055/	м	750	17	12750
Раздел 14. Молниезащита и заземление							
Заземляющее устройство							
106	162.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	ГЭСН08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	0,21 21/100	6693,36	1406
107	162.2	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	ФССЦ-08.3.07.01-0041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	т	0,05082	47289,07	2403

1	2	3	4	5	6	7	8
108	162.3	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	ГЭСН08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	10 шт	0,3 3 / 10	3798,55	1140
109	162.4	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	кг	33,93 3*3,77	41,6	1411
110	163	Шина сборная - одна полосу в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	ГЭСН08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,00435 (0,435*1) / 100	14487,38	63
111	164	Шина уравнивания потенциалов в пром. исполнении 10 подкл. S=240 мм² L = 435 мм N190 с изоляторами 472 219	https://skomplekt.com/товар/627/10001283754/	шт	1	5588,47	5588
112	166	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (под полюсу 30x4 и проводник заземляющий)	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м3	0,1 10 / 100	24892,1	2489
113	167	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м3	0,1 10 / 100	17929,22	1793
Раздел 15. Прокладка кабелей							
114	177	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	ГЭСН08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	20,56 2056 / 100	831,27	17091
115	178	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	ГЭСН08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	1,85 185 / 100	1076,93	1992
116	179	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	ГЭСН08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	2,07 207 / 100	2376,52	4919
117	180	Затягивание провода в проложенные трубы и металлгические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	ГЭСН08-02-412-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	100 м	0,6 60 / 100	9922,9	5954
118	181	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	2,24 224 / 100	4454,37	9978

1	2	3	4	5	6	7	8
119	182	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/пр	100 м	26,85 2685 / 100	11586,46	311096
120	183	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/пр	100 м	0,63 63 / 100	7359,36	4636
121	184	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/пр	100 м	6,93 693 / 100	8231,35	57043
122	186	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/пр	100 м	1,08 108 / 100	11108,17	11997
123	188	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/пр	100 м	4,65 465 / 100	8561,32	39810
124	188.1	Провод в коробах, сечением: до 70 мм2 (укладка ранее демонтированной линии)	ГЭСНм08-02-399-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	100 м	2,4 (4*2*30) / 100	1322,59	3174
Раздел 16. Строительные работы							
125	189	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/пр	100 отверстий	0,65 65 / 100	8551,07	5558
126	192	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадью сечения: до 20 см2	ГЭСН46-03-015-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	100 м	2,24 224 / 100	2966,04	6644
127	193	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/пр	м3	0,098086 224*0,02*0,015+55*200*55/ 2000*3,14159*0,2*65	26220,57	2572
128	194	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/пр	100 м2	2,218 221,8 / 100	24754,78	54906
129	195	Окраска поливинилцелатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	100 м2	2,218 221,8 / 100	10859,39	24086
130	196	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	14.3.02.01-0206	т	0,1397	66658,92	9312

1	2	3	4	5	6	7	8	
131	196.1	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №820/лр.	м2	1,8		920,5	1657
132	196.2	Дверь противопожарная металлическая: однополная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	ФССЦ-07.1.01.01-0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	шт	1		14768,64	14769
133	196.3	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	ГЭСН09-06-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	т	0,234		23231,17	5436
134	196.4	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм	ФССЦ-08.3.05.02-0056 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	т	0,15606 0,153*1,02		46936,66	7325
135	196.5	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	кг	82,62 81*1,02		41,6	3437
136	196.6	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (стена щитовой)	ГЭСН09-06-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр применительно	т	0,2092 (1*3,77+4,5*31,4)/1000		12407,76	2596
137	196.7	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	кг	69,2172 18*3,77*1,02		41,6	2879
138	196.8	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм	ФССЦ-08.3.05.02-0056 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	т	0,1441 4,5*31,4/1000*1,02		46936,66	6764
139	196.9	Обеспыливание поверхности	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	м2	9 4,5*2		16,2	146
140	196.10	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	м2	0,09 (4,5*2)/100		4931,33	444
141	196.11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	м2	0,09 (4,5*2)/100		2503,59	225
142	196.12	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза) ГЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	м2	0,09 (4,5*2)/100		2985,2	269

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 17. Пусконаладочные работы							
143	199	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 выполнило 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	415	264,88	109925
144	200	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 выполнило 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
145	201	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 выполнило 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	9	366,75	3301
146	201.1	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 выполнило 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	1	550,13	550
147	201.2	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 выполнило 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	120	440,1	52812
148	201.3	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	ШТ	2	733,51	1467
149	202	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 выполнило 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	0,36 36 / 100	3588,06	1292

1	2	3	4	5	6	7	8
150	203	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 ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	100 измерений	0,03	3588,06	108
151	204	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 ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСН01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	измерение	1	276,86	277
152	205	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и 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 ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСН01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	шт	80	88,59	7087
153	206	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 ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСН01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	шт	12	227,02	2724
154	207	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 ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	ГЭСН01-12-021-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	испытание	120	425,11	51013
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, 24-27, 29-30,1, 32-33,1, 35-35,1, 37-38, 42, 44, 58, 60-61, 69, 73, 79, 83, 89, 141, 146, 150-154, 156, 164, 189, 192-195, 196,2, 196,4-196,5, 196,7-196,8, 5,1-5,2, 5,4-5,5, 5,7, 6, 8, 11, 15, 36, 39, 43, 45, 47, 49, 55, 59, 62, 64, 67-68, 70, 72, 77-78, 80, 82, 87-88, 140, 142, 149, 155, 162,1-162,4, 163, 177-184, 186, 188-188,1))							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по акту:							
Итого Строительные работы							
Итого Монтажные работы							
Итого Оборудование							
Итого Прочие затраты							
Итого							
В том числе:							
Материалы							
Машинны и механизмы							
ФОТ							
Оборудование							

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Накладные расходы							1150 624,00
Сметная прибыль							733 006,00
Тендерный коэффициент 5 187 674 * 0,995							5161 736,00
НДС 20% от 5161736							1032 347,20
ВСЕГО по акту							6194 083,20

Сдал: Подрядчик: Генеральный директор ООО "Легион"

Минеев
(подпись)

Н.В. Минеев
Многоквартирный дом «Легион» Иркутской области
Иркутский филиал
Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10
Иркутский филиал ООО «Легион»
Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

В.Ю. Лысов
(подпись)

В.Ю. Лысов
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Иркутский филиал
Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10

Начальник службы технического заказчика:
(должность)

М.А. Плева
(подпись)
М.А. Плева
(расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектной-сметной документации:
(должность)

К.Ю. Фоминская
(подпись)
(расшифровка)

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:
(должность)

Е.В. Московских
(подпись)
(расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления г. Братск:
(должность)

Т.А. Кудрявцева
(подпись)
Т.А. Кудрявцева
(расшифровка)

Представитель строительного контроля:
(должность)

А.М. Макаров
(подпись)
(расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:
(должность)

В.Г. Тимофеев
(подпись)
В.Г. Тимофеев
(расшифровка)

прошлым 25.11.2019



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
ПРОБЛЕМЫ
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации
<i>М.А. Плева</i> (подпись)
<i>М.А. Плева</i> (подпись)

*В сметном составе с ДС №3 от 25.07.2022
И Дубина Е.И.*