

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

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

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул. Маршала Жукова, д.8

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
129	05.10.2021

Отчетный период	
с	по
30.04.2021	27.09.2021

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Маршала Жукова, дом 8. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения согласно договору №112/A/2021 от 30.04.2021.		8016150,00	8016150,00	8016150,00
Итого			8016150,00		
Сумма НДС					1603230,00
Всего с учетом НДС					9619380,00



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

8.10.21

МП

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО "Легион"

Минеев Н.В. Н.В. Минеев

МП



Артеменко И.Е. Артеменко И.Е.



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. Маршала Жукова, д.8

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	112/А/2021
дата	30.04.2021
Вид операции	

номер документа	Дата составления	с	Очетный период по
121	05.10.2021	30.04.2021	27.09.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2021 г.

Смета № 1.1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электрообеспечения
 Основание - Проект 10-2020-2022-(Ж.В)/20-ЭОМ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____
 строительных работ _____
 монтажных работ _____
 прочие _____
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

по порядку	Номер 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	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм (Приказ от 04.09.2019 № 607/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНм08-03-573-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	шт	2	322,84	646

1	2	3	4	5	6	7	8	
2	2.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНМ08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр применительно	шт	53		446,99	23690
3	2.2	Демонтаж протяжного шкафа, высота, ширина и глубина: до 600x600 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНМ08-03-572-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр применительно	шт	8		237,44	1900
4	3	Демонтаж светильников с лампами накаливании	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/пр	100 шт	1,5 150 / 100		1344,64	2017
5	4	Демонтаж кабеля	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/пр	100 м	80 8000 / 100		2037,37	162980
6	5	Демонтаж. Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	1,6 160 / 100		1883,34	3013
7	5.1	Демонтаж: выключателей, розеток	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/пр	100 шт	0,48 48 / 100		1231,95	591
8	5.2	Демонтаж: электросчетчиков	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/пр	100 шт	1,85 185 / 100		5977,28	11058
9	5.3	Прибор или аппарат (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр применительно	шт	752		82,91	62348

1	2	3	4	5	6	7	8	
10	5.4	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 875/пр	100 м труб	2,8 2807/100		882,83	2472
11	5.5	Демонтаж. Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	м2	2		573,84	1448

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	0,08 8/100		23295,37	1864
13	7	Светильник аварийный светодиодный ССА-1001 МАТ=764,45/1,2*1,02	https://irk-bilmart.tiu.ru/p435990268-svetilnik-avarijnyj-svetiodiodnyj.html	шт	8		649,78 764,45/1,2*1,02	5198
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	4,35 435/100		21915,63	95333
15	9	Светильник светодиодный ДСПГ 1304 18Вт МАТ=950,40/1,2*1,02	https://rs24.ru/set_minisite?minisite=10020&respid=54749&cityid=112	шт	140		807,84 950,40/1,2*1,02	113098
16	10	Светильник светодиодный ДСПГ 1306 36Вт МАТ=1367,40/1,2*1,02	https://rs24.ru/prod_uct/1048890	шт	7		1162,29 1367,40/1,2*1,02	8136
17	11	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 ДФА1 МАТ=130/1,2*1,02	https://luch-s.ru/catalog/luch-220-s-new/10-v/luch-220-s-103-dfa1-dfa1-dfa1/	шт.	266		960,5 1130/1,2*1,02	255493
18	12	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик антивандальное исполнение (ЛУЧ-220-С-103Ф) МАТ=1241,92/1,2*1,02	https://www.eipm.ru/sa/ln/6422573/	шт.	14		1055,63 1241,92/1,2*1,02	14779

1	2	3	4	5	6	7	8
19	12.1	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40 // Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 ДФА1	ФССЦ-20.3.03.04-0161 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр применительно	шт	8	1791,62	14333
20	13	Световые настенные указатели	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 шт	0,04 4/100	23295,37	932
21	14	Светильник URAN EFS193 МАТ=7665.2/1,2*1,02	https://www.etm.ru/saltn/9724630/	шт	4	6532,43 7665.2/1,2*1,02	26130
Раздел 3. Кабельные изделия							
22	16	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся 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	18	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/лр	1000 м	5,1629 (5061,67*1,02)/1000	41299,99	213228
24	20	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х95мс-1	1-20/8560	1000м	0,0051 5*1,02/1000	1524408	7774
25	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 - 5 и сечением 2,5 мм2	21.1.06.09-0176 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,0612 (60*1,02)/1000	91091,82	5575
26	22	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 25 мм2	21.1.06.09-0181 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,395 (387,25*1,02)/1000	716810,09	283140
27	23	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 35 мм2	21.1.06.09-0182 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,38 (372,55*1,02)/1000	996275,35	378585
28	24	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/лр	1000 м	0,81 (794,12*1,02)/1000	197213,24	159743

1	2	3	4	5	6	7	8
29	25	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 1x35	21.1.06.10-0223 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,028 (27,45*1,02) / 1000	188713,24	5284
30	26	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 3x1,5	21.1.06.10-0235 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	2,473 (2424,51*1,02) / 1000	56012,24	138518
31	27	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 3x2,5	21.1.06.10-0236 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,0306 (30*1,02) / 1000	71045,91	2174
32	28	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 3x35	21.1.06.10-0245 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,0102 (10*1,02) / 1000	686103,97	6998
33	29	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 4x50	21.1.06.10-0257 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,0204 (20*1,02) / 1000	1000300,86	20406
34	29.1	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 Росси от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	1,405 (1377,45*1,02) / 1000	8454,87	11879
35	30	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм2	21.2.03.05-0054 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,0102 (10*1,02) / 1000	96583,74	985
36	31	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 Росси от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,61 (598,04*1,02) / 1000	148943,03	90855
37	32	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 Росси от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,206 (200*1,02) / 1000	25839,55	5323
38	33	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 50 мм2	21.2.03.05-0057 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 № 876/лр	1000 м	0,0102 (10*1,02) / 1000	324492,63	3310

1	2	3	4	5	6	7	8
39	34	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
Раздел 4. Электроустановочные изделия							
40	35	Выключатель: полугерметический и герметический	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 шт	0.18 18/100	17733,58	3192
41	36	Выключатель однополюсный, брызгозащищенный IP44 ВС20-1-0-ГПБ МАТ=271.64/1,2*1,02	https://www.etm.ru/savln/829428/	шт	18	230,89 271.64/1,2*1,02	4156
42	37	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	0.457 457/1000	15541,59	7103
Раздел 5. Электроустановочное оборудование							
43	38.1	Шкаф (тульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	ГЭСНм08-03-573-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	шт	3	1099,1	3297
44	39	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-10	1-20/9541	шт.	1	18692	18692
45	40	Вводно-распределительное устройство со счетчиками и гибкими вставками ВРУ3-23	1-20/9540	шт.	1	16938	16938
46	41	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	62.1.02.10-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	шт	1	42542,76	42543
47	41.1	Вводно-распределительное устройство, 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

1	2	3	4	5	6	7	8
48	42	Пункт распределительный, тип: ПР-11-3073-54 У1 MAT=19476/1,2*1,02	https://irkutsk-akabel.ru/oborudovaniel/izkovolnovelektrooborudovaniel/shkafy-komplektyel/shkafy1-gaspredeitelnyel/ru-nkt-gaspredeitelnyel/ru-pr1-3073-54-c2/	шт	1	16554,6 19476/1,2*1,02	16555
Щиток ЩЭ на 4 квартиры							
49	43	Щитки этажные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	ГЭСНМ08-03-599-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	53	1253,5	66436
50	44	Щиток этажный металлический ЩЭ-4 36 УХЛ3 РЭ1 ЦГНТ	1-20/10219	шт	53	4164,82	220735
51	45	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	680	278,49	189373
52	46	Выключатель автоматический ВА47-29М 2Р 63А, характеристика С	1-20/9623	шт	188	259,17	48724
53	46.1	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	шт	188	97,85	18396
54	46.2	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	ФССЦ-62.1.01.09-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	шт	376	96,96	36457
55	46.3	ДИН-рейка металлическая ТН 357,5 длина 1000 мм // Шина нулевая на ДИН-изол НВВ-М69-12Д/В (71155)	ФССЦ-20.2.08.01-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр применительно	100 шт	2,41 241 / 100	3624,62	8735

1	2	3	4	5	6	7	8
56	47	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.	23,5 2360/100	4612,29	108389
57	58	Щитки с понижающим трансформатором	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	шт.	3	335,74	1007
58	59	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	62.1.02.22-0033	шт.	3	2118,01	6354
59	60	Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М	1-20/10536	шт.	318	164,17	52206
60	61.1	Коробка распределительная УЖ-2П // Коробка ОП 85х85х40	ФССЦ-20.5.02-10-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр применительно	шт.	228	110,67	25233
61	62	Предохранитель. Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1-В-ЗР	ГЭСНМ08-01-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	шт.	3	456,25	1369
62	63	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В-ЗР	1-20/9938	шт.	3	5296,54	15890
63	64	Сжим типа УТЗ4М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	20.5.04.09-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	100 шт.	0,04 4/100	2508,87	100
Раздел 6. Электрооборудование щита аварийного освещения ЩАО							
64	65	Щаф (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
65	66	Корпус металлический ШРн-18э-1-36 УХЛ3 РЗ1	1-20/10304	шт.	1	1483,33	1483
66	67	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	шт.	19 1+18	278,49	5291
67	68	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	1	58,46	58

1	2	3	4	5	6	7	8
68	69	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	18	58,46	1052
69	70	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/лр	100 шт	0,19 (1+1+8*1)/100	4612,29	876
70	71	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/лр	100 м	0,02 2/100	8668,9	173
71	72	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/лр	1000 м	0,00206 2*1,03/1000	25839,55	53
Раздел 7. Электрооборудование щита теплового пункта ШР-ТП1							
72	73	Щкаф (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
73	74	Корпус металлический ШРН-18а-1 36 УХЛ3 IP31	1-20/10304	шт	1	1483,33	1483
74	75	Прибор или аппарат	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	5 1+1+1+2	278,49	1392
75	76	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С	1-20/9645	шт	1	256,88	257
76	77	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 3Р 25А, характеристика С	1-20/9642	шт	1	245,19	245
77	78	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 30мА 1п+п ИЭК	1-20/9774	шт	1	716,67	717
78	79	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	2	58,46	117
79	80	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/лр	100 шт	0,1 (1+1+3+1+2+2*1)/100	4612,29	461
80	81	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/лр	100 м	0,02 2/100	8668,9	173

1	2	3	4	5	6	7	8
81	82	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 8. Электрооборудование щита теплового пункта ШР-ТП2

82	83	Щкаф (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
83	84	Корпус металлический ШР-Н-18з-1 36 УХЛ3 IP31	1-20/10304	шт	1	1483,33	1483
84	85	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	5 1+1+1+2	278,49	1392
85	86	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С	1-20/9645	шт	1	256,88	257
86	87	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М 3Р 25А, характеристика С	1-20/9642	шт	1	245,19	245
87	88	Выключатель автоматический дифференциального тока АДЛТ32 С25 30мА 1п+N ИЭК	1-20/9774	шт	1	716,67	717
88	89	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	2	58,46	117
89	90	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	0,1 (1*3+1*3+1*2+2*1) / 100	4612,29	461
90	91	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: 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
91	92	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 9. Электрооборудование щита теплового пункта ШР-ТП3

92	93	Щкаф (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	94	Корпус металлический ШР-Н-18з-1 36 УХЛ3 IP31	1-20/10304	шт	1	1483,33	1483

1	2	3	4	5	6	7	8
94	95	Прибор или аппарат	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	шт	5 $1+1+1+2$	278,49	1392
95	96	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	1-20/96645	шт	1	256,88	257
96	97	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М ЗР 25А, характеристика С	1-20/96642	шт	1	245,19	245
97	98	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 30мА 1п+N ИЭК	1-20/9774	шт	1	716,67	717
98	99	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	62.1.01.09-0026	шт.	2	58,46	117
99	100	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	0,1 $(1^3+1^3+1^2+2^2)/100$	4612,29	461
100	101	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
101	102	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 $2^4 \cdot 0,03/1000$	25839,55	53
Раздел 15. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей							
Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей							
102	164	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	2,31 231/100	6818,2	15750
103	165	Лоток неперфорированный 80x500x3000 ИЭК СЛН10-080-500-3 МАТ=5172/6/1,2*1,02	https://www.elektro.ru/catalog/detail/lotok_perefortirovannyy_uy_80kh500kh3000_sl10-080-500-3/	м	195	732,7 5172/6/1,2*1,02	142877

1	2	3	4	5	6	7	8	
104	165.1	Лоток кабельный замковый неперфорированный 100х50 мм, горячеоцинкованный // Лоток неперфорированный 80х300х300 ИЭК СЛН10-080-300-3	ФССЦ-20.2.07.02-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр применительно	м	21		439,23	9224
105	165.2	Лоток кабельный замковый неперфорированный 100х50 мм, горячеоцинкованный // Лоток неперфорированный 100х100х3000 ИЭК СЛН10-100-100-3	ФССЦ-20.2.07.02-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр применительно	м	15		439,23	6588
106	166	Крышка на лоток осн. 500 мм. СЛР1К-500-3 МАТ=3198/6/1,2*1,02	https://www.elektro.ru/catalog/detail/krushka_na_lotok_osn_500_mm_slr1k-500-3/	м	195		453,05 3198/6/1,2*1,02	88345
107	166.1	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длина 3000 мм // Крышка на лоток осн. 300 мм. СЛР1К-300-3	ФССЦ-20.2.03.06-0062 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр применительно	шт	7 21/3		373,05	2611
108	166.2	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длина 3000 мм // Крышка на лоток осн. 100 мм. СЛР1К-100-3	ФССЦ-20.2.03.06-0062 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр применительно	шт	5 19/3		373,05	1865
109	167	Разделительная перегородка h 80 (СЛР1Г-080-2) МАТ=364,58/1,2*1,02	ИЭК 2020	шт	108		309,89 364,58/1,2*1,02	33468
110	168	Комплект соединительный КС М6х10 СЛР1М-С6-10-1 МАТ=6/1,2*1,02	https://www.elektro.ru/catalog/detail/комплект_соединительн_уу_кс_м6х10_slr1м-с6-10-1/	шт	690		5,1 6/1,2*1,02	3519
111	169	Поворот на 90гр. 80*500 (СЛР2Р-080-500) МАТ=1503,31/1,2*1,02	ИЭК 2020	шт	2		1277,81 1503,31/1,2*1,02	2556

1	2	3	4	5	6	7	8
112	170	Разветвитель Т-образный 80х500 СЛР1Т-080-500 МАТ=11771,2*1,02	https://www.elektro.ru/catalog/detail/zvetitel_t-obraznyy_80kh500_slr1t-080-500/	шт	1	1000,45 11771,2*1,02	1000
113	171	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	1,16 116/100	3392,2	3935
114	172	Профиль перфорированный П-образный 400-2,5 СЛМ50Д-РРР-040-25, длиной 400мм МАТ=384,66/21,2*1,02	https://www.elektro.ru/catalog/detail/gr_ofil_perforirovannyy_p-obraznyy_400-2_5_slm50d-ppr-040-25/	шт	22	163,48 384,66/21,2*1,02	3597
115	172.1	Профиль монтажный перфорированный	ФССЦ-20.2.08.05-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	шт	195		
116	172.2	Профиль монтажный перфорированный	ФССЦ-20.2.08.05-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	шт	15		
117	173	Шпилька М8х1000 СЛW10-ТМ-08-1 МАТ=2900/50/1,2*1,02	https://www.elektro.ru/catalog/detail/shpilka_m8kh1000_slw10-tm-08-1/	шт	462	49,3 2900/50/1,2*1,02	22777
118	174	Держатель потолочный DR СЛW10-DR МАТ=2850/50/1,2*1,02	https://www.elektro.ru/catalog/detail/dzhatel_potolochnyy_dr_slw10-dr/	шт	462	48,45 2850/50/1,2*1,02	22384
119	175	Гайка со стопорным буртом М8 СЛР1М-Н-8 МАТ=3/1,2*1,02	https://www.elektro.ru/catalog/detail/gayka_so_stoporным_burтом_m8_slr1m-n-8-2_2/	шт	1848	2,55 3/1,2*1,02	4712

1	2	3	4	5	6	7	8	
120	176	Болт анкерный с гайкой М8х65 СЛР1М-А-В-8-65 МАТ=900/100/1,2*1,02	https://www.elektro.ru/catalog/detail/bo-it_anker_nyu_s_gaykoy_m8x65_slr1m-a-b-8-65/	ШТ	462	900/100/1,2*1,02	7,65	3534
121	177	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	26 2600 / 100		3392,2	88197
122	178	Лента монтажная перфорированная 12х0,55 СЛР1М-Р-12-055 МАТ=500/25/1,2*1,02	https://www.elektro.ru/catalog/detail/enta_montazhnaya_reforirovannaya_12kh0_55_slr1m-r-12-055/	м	2600	500/25/1,2*1,02	17	44200
123	180	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	ГЭСНМ08-02-409-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,25 25 / 100		7811,08	1953
124	181	Труба гладкая жестк. ПВХ d50 ИЭК серая (15м), 3м	1-20/12012	м	25		63,75	1594
Раздел 16. Молниезащита и заземление								
Заземляющее устройство								
125	187	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминированная сечением: до 250 мм2	ГЭСНМ08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,00459 (0,45*1,02) / 100		14487,38	66
126	188.1	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	ГЭСНМ08-01-052-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	ШТ	2		122,45	245
127	188.2	Изоляторы // Изолятор шинный SM-40 Н40ХД40ХМ8	ФССЦ-25.2.01.07-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр применительно	ШТ	2		393,73	787

1	2	3	4	5	6	7	8
128	188.3	Сталь полусован: 40х4 мм, киплящая // Шина электротехническая медная 4х40	ФССЦ-08.3.07.01-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр применительно	т	0,000644 0,45*1,43/1000	45428,99	29
129	189.1	Сталь полусован: 40х5 мм, марка Ст3сп	ФССЦ-08.3.07.01-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	т	0,04998 49*1,02/1000	41914,17	2095
130	189.2	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
131	189.3	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	ФССЦ-08.3.08.02-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	кг	34	41,6	1414
132	190	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 м3	0,08 8/100	24892,1	1991
133	191	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	100 м3	0,08 8/100	17929,22	1434
Раздел 17. Прокладка кабелей							
134	201	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	ГЭСН08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	40,05 4005/100	831,27	33292
135	202	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	ГЭСН08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	5,83 583/100	1076,93	6279

1	2	3	4	5	6	7	8
136	204	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм ²	ГЭСНМ08-02-412-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,2 20 / 100	6759,6	1352
137	205	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм ²	ГЭСНМ08-02-412-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	0,55 55 / 100	9922,9	5458
138	206	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	12,4 1240 / 100	4454,37	55234
139	207	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полгосками с установкой ответвительных коробок	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	26,55 2655 / 100	11586,46	307621
140	208	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	2,6 260 / 100	7359,36	19134
141	209	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	3,6 360 / 100	8231,35	29633
142	210	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	0,54 54 / 100	9373,8	5062
143	211	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	10,58 1058 / 100	11108,17	117524
144	212	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	ГЭСНМ08-02-146-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/лр	100 м	5,1 510 / 100	14356,04	73216

1	2	3	4	5	6	7	8
145	213	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	ГЭСН08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 872/пр	100 м	6.1 610/100	8561,32	52224
Раздел 18. Строительные работы							
146	213.1	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательбороза площадью сечения: до 20 см2	ГЭСН46-03-015-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	100 м	4.6 460/100	2966,04	13644
147	213.2	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательбороза площадью сечения: свыше 20 см2 до 50 см2	ГЭСН46-03-015-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	100 м	0.7 70/100	5087,61	3561
148	213.3	Гробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	100 отверстий	3.5 350/100	6433,75	22518
149	213.4	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	м3	0.35	26220,57	9177
150	213.5	Окраска поливинилцелатными водозмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	100 м2	0.9 90/100	10859,39	9773
151	213.6	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	14.3.02.01-0206	т	0.055	66656,92	3666
152	213.7	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	ГЭСН31-01-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/пр	т	0.07	2034,34	142
153	213.8	Сетка арматурная сварная	ФССЦ-08.4.02.01-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр	т	0.07	48013,63	3361

1	2	3	4	5	6	7	8
154	213.9	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	ГЭСН11-01-014-03 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 № 295/лр	100 м2	0,09 9/100	8260,94	743
155	213.10	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	ФССЦ-04.1.02.05- 0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	м3	0,225	2830,92	637
156	213.11	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 № 320/лр.	м2	2	920,5	1841
157	213.12	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	ГЭСН09-06-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 871/лр	т	0,034	23231,17	790
158	213.13	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	ФССЦ-08.3.08.02- 0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/лр	кг	34	41,6	1414
Раздел 19. Пусконаладочные работы							
159	213.14	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	ГЭСН01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	шт	938	331,1	310572
160	213.15	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	ГЭСН01-03-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	шт	3	458,44	1375
161	213.16	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	ГЭСН01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	шт	16	458,44	7335
162	213.17	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	ГЭСН01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/лр	шт	4	687,66	2751

1	2	3	4	5	6	7	8
163	213.18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	4	916,89	3668
164	213.19	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	100 измерений	0,4 40/100	4485,07	1794
165	213.20	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	100 измерений	0,03 3/100	4485,07	135
166	213.21	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	измерение	1	346,07	346
167	213.22	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	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	81	110,74	8970
168	213.23	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	шт	22	283,77	6243
169	213.24	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	ГЭСНп01-12-027-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 874/пр	испытание	93	752,28	69962
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. 5,5, 213.10-213.12, 7, 9-12, 14, 18, 21-29, 1, 30-34, 36-37, 41-42, 44, 63-64, 66, 72, 74, 76-77, 82, 165-165.2, 166-166.2, 167-170, 172-172.2, 173-176, 178, 188.2-188.3, 189.1, 189.3, 84, 86-87, 92, 94, 96-97, 102, 213.13, 12.1, 46.3, 213.1-213.4, 213.7-213.8, 1.1, 2.1-2.2, 5, 5.3, 6, 8, 13, 35, 38.1, 41.1, 43, 45, 47, 58, 61.1, 62, 65, 67, 70-71, 73, 75, 80-81, 83, 85, 90-91, 93, 95, 100-101, 164, 171, 177, 180, 187, 188.1, 189.2, 201-202, 204-213))							4795889
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по акту:							
Итого Монтажные работы							
							1695397
							1093013
							3298167
							3698911

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого Прочие затраты							859354
Итого							8056432
В том числе:							
Материалы							3257359
Машины и механизмы							1447115
ФОТ							245611
Накладные расходы							1695397
Сметная прибыль							1093013
Понижающий коэффициент в 0,56 432 * 0,995							8016150
НДС 20% от 8016150							1603230
ВСЕГО по акту							9819380

Сдел:
 Подрядчик: Генеральный директор ООО "Легион"

Принял:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

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

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

Представитель органа местного самоуправления г. Братск:
 (подпись) Р.А. Мельников (расшифровка)

Представитель строительного контроля:
 (подпись) (расшифровка)

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

Чушкова И.П. от 19.10

Соловьев (подпись)

Соловьев (расшифровка)

Всем членам комиссии в г. Братск 19.10.2021

И.П. Чушкова

