

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Зверева, дом 9

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 126/А/2021
	дата 01 07 2021
Дополнительное соглашение	номер 4
	дата 22 02 2022
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	22.03.2022

Отчетный период	
с	по
01.07.2021	24.12.2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		2 164 826,00	2 164 826,00	2 164 826,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		2 164 826,00	2 164 826,00	2 164 826,00
	Итого, руб.		2 164 826,00	2 164 826,00	2 164 826,00
	Налог на добавленную стоимость, руб.		432 965,20	432 965,20	432 965,20
	Всего с учетом налогов, руб.		2 597 791,20	2 597 791,20	2 597 791,20

Сдал:
 Директор ООО "СПС"



[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:
 Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



[Handwritten signature]
 28.03.22

Н.Н. Платонова

ИВАНОВА А.Г.

[Handwritten signature]

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Зверева, дом 9
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

Код	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439

Вид деятельности по ОКДН

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
1	22.03.2022	01.07.2021	24.12.2021

Номер	Дата	номер	дата
126/А/2021	01.07.2021	4	22.02.2022
Капитальный ремонт			

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____

2597791,20 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн. раб. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел I. Демонтажные работы													
2	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм/ Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками /1,7x0,8x0,75м (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	524,51	1049	562	487	139		1,047 2,094	0,198 0,396

№1	№2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм/Демонтаж навесных этажных щитов (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 ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		18	308,41	5551	3434	2117	574		0,711 12,798	0,108 1,944
5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт		1,2	1344,64	1614	1600	14	13		6,32 7,584	0,03 0,036
6	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	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 ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	100 м		0,37 37 / 100	1883,34	697	664	33	8		7,056 2,6107	0,06 0,0222
7	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж патронов	100 шт		0,1	788,95	79	79				3,74 0,374	
8	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		12	2037,37	24448	24403	45	42		9,64 115,68	0,01 0,12
9	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,27 27 / 100	1231,95	333	333				5,84 1,5768	
10	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт		0,71 71 / 100	5977,28	4244	4225	19	17		25,72 18,2612	0,07 0,0497

№ 1	№ 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ФССЦип-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		$(2*50+18*10+120*0,5+37*2+12*0,899)/1000$	406,16	173		173				
12	ФССЦип-03-21-01-025 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 25 км	1 т груза		$(2*50+18*10+120*0,5+37*2+12*0,899)/1000$	163,67	70		70				
Раздел 2. Светотехническое оборудование													
18	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		$(28*3+2*72+4)/100$	21915,63	23888	20658	2313	668	917	70,64 76,9976	1,75 1,9075
19	https://rs24.ru/site_minisite?mini_site=10020&res_pid=54749&city!d=112	Светильник светодиодный ДСП 1304 18Вт	шт		28*3	807,84	25043				25043		
21	https://www.etm.ru/cat/np/6422573/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик антивандальное исполнение (ЛУЧ-220-С 103Ф)	шт.		2	1055,63	2111				2111		
22	ТЦ_20.3.03_07_38_3804049033_14.05.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ЛУЧ, 4000К, 1300лм, IP54, 180*50, антивандальный, гарантия 5лет, фотодатчик, арт. ЛУЧ-220-С 103ФА	шт.		72	1232,5	88740				88740		
23	ТЦ_20.3.03_07_38_3808197385_21.10.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ЛУЧ, 4000К, 1300лм, IP54, 180*50, антивандальный, гарантия 5лет, арт. ЛУЧ-220-С 103 Драйв	шт.		4	1090,55	4362				4362		
26	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		$0,04$ $4/100$	23295,37	932	843	19	6	70	78,56 3,1424	0,4 0,016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ТЦ_20.3.03.07_38_3808197385_07.12.2021_02	Светильник аварийный Jazzaу Ассиг1-LS0-wh	шт.			4	547,4				2190		2190
Раздел 3. Кабельные изделия													
30	21.1.06.09-0151 Приказ Министров Росси от 26.12.2019 №876/пр	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	1000 м		0,619854 (607,7*1,02) / 1000	41299,99	25600				25600		
31	21.1.06.09-0152 Приказ Министров Росси от 26.12.2019 №876/пр	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 2,5 мм2	1000 м		0,051 50*1,02/1000	54013,25	2755				2755		
33	21.1.06.09-0177 Приказ Министров Росси от 26.12.2019 №876/пр	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 4 мм2	1000 м		0,0051 5*1,02/1000	124630,6	636				636		
34	21.1.06.09-0178 Приказ Министров Росси от 26.12.2019 №876/пр	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	1000 м		0,0714 70*1,02/1000	197213,24	14081				14081		
35	ФССП- 21.1.06.09-0182	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	1000 м		0,080172 78,6*1,02/1000	996275,35	79873				79873		
38	21.1.06.10-0235 Приказ Министров Росси от 26.12.2019 №876/пр	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 3х1,5	1000 м		0,454716 445,8*1,02/1000	56012,24	25470				25470		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	21.1.06.10-0236 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	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	1000 м		0,00408 4*1,02/1000	71045,91	290				290		
41	ФССП- 21.1.06.10-0244	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 3x25	1000 м		0,00551 5*1,02/1000	512017,26	2611				2611		
42	ФССП- 21.1.06.10-0256	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 4x35	1000 м		0,0102 10*1,02/1000	784098,86	7998				7998		
44	21.2.03.05-0055 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м		0,0561 55*1,02/1000	148943,03	8356				8356		
47	ФССП- 21.2.03.05-0059	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м		0,01326 13*1,02/1000	519990,77	6895				6895		
Раздел 4. Электроустановочные изделия													
50	ГЭСНМ08-03- 591-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,08 8 / 100	17733,58	1419	1305	19	3	95	60,8 4,864	0,12 0,0096
51	https://www.etm ru/cat/np/82942 /8/	Выключатель одножильный, брызгозащищенный IP44 ВС20-1-0-ГПБ	шт		8	230,89	1847				1847		
Раздел 5. Электроштитовое оборудование													
56	ГЭСНМ08-03- 572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт		2	4734,42	9469	2211	1849	518	5409	4,12 8,24	0,74 1,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
57	ТЦ 62.1.02.10_0 38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ, РУ2 (10-2020-2022-(3.9)/20-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			1	71186,15	71186						
58	ТЦ 62.1.02.10_0 38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ1 (10-2020-2022-(3.9)/20-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			1	70898,86	70899						
61	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт			1	4734,42	4734		1105	259	2704	4,12 4,12 0,74	
62	ТЦ 62.1.02.10_0 38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ РУ1 (10-2020-2022-(3.9)/20-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			1	36650,97	36651						
63	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			7	278,49	1949		1934	15	1,03 7,21		
64	2-20/9672 0 Применительн	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А D	шт.			2								
65	ФССЦ-0 62.1.01.09-0019 Применительн	Выключатели автоматические: ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт			1	316,03	316						
66	ФССЦ-0 62.1.01.09-0006 Применительн	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт			4	97,85	391						
Шиток ЦЭ на 4 квартиры														
68	ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (углт.) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200x600x500 мм	шт			18	1381,02	24858		11446	12904	3595	508	2,37 42,66 11,7
69	1-20/10223	Шиток этажный металлический ЦЭ-4 36 УХЛ3 IP31 LIGHT	шт.			18	4289,77	77216					77216	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		284 71*4	278,49	79091	78483			608	1,03 292,52	
72	ФССЦ-62.1.01.09-0015 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.		71	264,91	18809				18809		
73	ФССЦ-62.1.01.09-0006 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 1Р 32А, характеристика С	шт.		71	97,85	6947				6947		
74	ФССЦ-62.1.01.09-0005 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		142 71*2	96,96	13768						
75	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт		3,55 (71*2+71*1+142*1) / 100	4612,29	16374	14716	86	25	1572	15,45 54,8475	0,02 0,071
76	ФССЦ-21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м		0,368 368/1000	63207,82	23260				23260		
77	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт.		71	99,96	7097	5334	1659	497	104	0,28 19,88	0,02 1,42
83	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт.		2	335,74	671	612	48	14	11	1,14 2,28	0,02 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
84	62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.			2	2118,01	4236			4236				
85	1-20/10536	Сжим 95-150 мм/16-50 мм; У870М	шт			284	164,17	46624			46624				
86	1-20/10691	Коробка распаячная КМ41004 д.80*40мм для твердых стен (с крышкой)	шт			76	14,83	1127			1127				
87	20.5.02.06-0039	Коробка разветвительная У-409	10 шт			7,4	1008,36	7462			7462				
	Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №87/6/пр					7,4 / 10									
88	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт			2	278,49	557	553		4	1,03	2,06		
	Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр														
89	1-20/9938	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В 3Р	шт.			2	5296,54	10593			10593				
90	ГЭСНм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м			1,5	6469,17	9704	3265	1598	1035	4841	8,56	2,27	3,405
	Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр														
91	https://tkuiskle.gov.me/in.gu/br/oduc/lenta-ferfortgovanau-a-0-5h12-mm-25-m-15307321/	Лента перфорированная 0.5x12 мм 25 м, сталь	м			150	9,38	1407			1407				
Раздел 6. Электрооборудование щита аварийного освещения ЩАО															
92	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт			1	914,77	915	553	343	92	19	2,06	0,31	0,31
	Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр														
94	ФССЦ-20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.			1	1188,46	1188				1188			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
95	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		10 1+9	278,49	2785	2764			21	1,03 10,3	
96	62.1.01.09-0026 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58				58		
97	62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт.		9	58,46	526				526		
98	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,1 (1*1+9*1) / 100	4612,29	461	415	2	1	44	15,45 1,545	0,02 0,002
99	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - ШВ1	100 м		0,02	8668,9	173	156	11	2	6	30,64 0,6128	0,32 0,0064
100	21.2.03.05-0049 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ШВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00206	25839,55	53				53		
Раздел 8. Электрооборудование щита теплового пункта ЩР-ТП1													
129	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	914,77	915	553	343	92	19	2,06 2,06	0,31 0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
130	20.4.04.02-0023	Шиты распределительные навесные ШРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.		1	1001,26	1001				1001		
131	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		4 1+1+1+1	278,49	1114	1105			9	1,03 4,12	
132	1-20/9645 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	шт.		1	256,88	257				257		
133	ФССП-62.1.01.09-0006 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 IP 25А, характеристика С	шт.		1	97,85	98				98		
135	1-20/9775 Применительн 0	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25	шт.		1	595,82	596				596		
136	62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М IP 16А, характеристика С	шт.		1	58,46	58				58		
137	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,07 (1*3+1*1+1*2+1*1)/ 100	4612,29	323	290	2		31	15,45 1,0815	0,02 0,0014
138	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - ПВ1	100 м		0,02	8668,9	173	156	11	2	6	30,64 0,6128	0,32 0,0064
139	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00206	25839,55	53				53		

Раздел 10. Электрооборудование шита связи ШР-С

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
150	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (глубь) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.		1	914,77	915	553	343	92	19	2,06 2,06	0,31 0,31
151	20.4.04.02-0043 №872/пр	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12э, с замком (265х310х120 мм)	шт.		1	941,22	941				941		
152	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		4	278,49	1114	1105			9	1,03 4,12	
153	62.1.01.09-0026 Применительны 0	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		1	58,46	58				58		
154	ФССП-62.1.01.09-0004 Применительны 0	Выключатели автоматические ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.		3	101,4	304				304		
155	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт.		0,04 (1*1+3*1) / 100	4612,29	184	166	1		17	15,45 0,618	0,02 0,0008
156	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - ПВ1	100 м		0,01 1 / 100	8668,9	87	78	5		4	30,64 0,3064	0,32 0,0032
157	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00103 (1*1,03) / 1000	25839,55	27				27		

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

158	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,18	6809,74	1226	1077	52	13	97	23,52 4,2336	0,2 0,036
159	1-20/11630	Лоток перфорированный 80х200х3000 ИЭК	М	18	394,17	7095				7095		
160	1-20/11711	Крышка на лоток основанием 200мм, длиной 3000мм	М	18	195,83	3525				3525		
168	ФССЦ- 01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	9	51,21	461				461		
169	ФССЦ- 01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	100 шт.	0,4	324,03	130				130		
170	ФССЦ- 01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	Т	0,000208	186111,01	39				39		
171	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длинной 2 м	100 м	0,3	6469,17	1941	653	320	207	968	8,56 2,568	2,27 0,681
172	https://www.ektro.gy/salog/detail/grofd_detal_fotgovallny_1000_tolsheh_2m_m_spr1z-050-10/	Профиль перфорированный L=1000мм (СЛР1Z-050-10)	шт.	15	256,7	3851				3851		
Раздел 12. Трубы, материалы												
182	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба виннилагетовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	4,28	5211,38	22305	20723	1191	270	391	19,04 81,4912	0,18 0,7704
183	ФССЦ- 24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	2,856	209,46	598				598		
184	ФССЦ- 20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	100 шт.	0,84	345,84	291				291		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
185	ФССЦ- 24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии В1, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		400/10*1,02	40,8	159,77	6519			6519		
186	ФССЦ- 23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		120	21,38	2566				2566		
189	ГЭСН№08-02- 472-07 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям	100 м		1200/10	0,12	6520,83	782			139	18,5	0,46
190	https://www.etm .ru/cat/ln/33044 37/	Полоса 40х4 горячеоцинкованная	м		12	233,99	2808				2808		
193	ГЭСН№08-02- 471-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр прим.	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 24 мм	10 шт		0,3	3208,32	962				297	7,21	0,26
195	ФССЦ- 08.3.04.02-0052	Сталь круглая диаметром 24мм	кг		3*3*3,55	31,95	45,74	1461			1461		
201	ГЭСН№08-01- 052-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт		2	122,45	245				18	0,4	0,01
202	1-20/10638	Изолятор шинный SM-40 H40XD40xM8	шт.		2	52,25	105				105		
203	ГЭСН№08-01- 068-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,06594 (58/1000*71+82/1000* 18+1) / 100	14487,38	955				38	45,3	5,3
204	https://www.etm .ru/cat/ln/96389 53/	Шина электротехническая медная 4x40	м		6,594 58/1000*71+82/1000*1 8+1	1120,05	7386				7386		0,3495

Раздел 13. Молниезащита и заземление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
222	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (под полюсу 40х4)	100 м3		0,042 (0,7*0,5*12) / 100	24892,1	1045	1045				118 4,956	
223	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,042 (0,7*0,5*12) / 100	17929,22	753	753				88,5 3,717	
Раздел 14. Прокладка кабелей													
224	ГЭСН08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		1,03 103 / 100	831,27	856	739	25	7	92	2,82 2,9046	0,02 0,0206
225	ГЭСН08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,375 37,5 / 100	1076,93	404	359	9	3	36	3,76 1,41	0,02 0,0075
226	ГЭСН08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,006 0,6 / 100	2376,52	14	13			1	8,48 0,0509	0,02 0,0001
227	ГЭСН08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлургские рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		3,92 392 / 100	1480,26	5803	5373	190	55	240	5,39 21,1288	0,04 0,1568

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
228	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,08 8 / 100	1781,81	143	128	6	2	9	6,29 0,5032	0,06 0,0048
229	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,08 8 / 100	2614,66	209	182	11	3	16	8,96 0,7168	0,12 0,0096
231	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провол групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		1,364 136,4 / 100	4454,37	6076	5723	66	19	287	16,5 22,506	0,04 0,0546
232	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		5,131 513,1 / 100	11586,46	59450	53863	2805	718	2782	41,28 211,8077	0,4 2,0524
233	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		0,05 5 / 100	7359,36	368	150	208	76	10	11,76 0,588	4,11 0,2055
234	ГЭСНм08-02-146-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		0,4 40 / 100	8231,35	3293	1359	1848	680	86	13,36 5,344	4,58 1,832
236	ГЭСНм08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,36 36 / 100	11108,17	3999	1706	2216	820	77	18,64 6,7104	6,13 2,2068

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
237	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м		64,5 / 100	8561,32	5522	5275	47	14	200	32,16 20,7432	0,06 0,0387
Раздел 15. Строительные работы													
238	ГЭСН46-03-015-05 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см ²	100 м		136,4 / 100	2966,04	4046	4046				12,82 17,4865	
239	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	м ³		136,4*0,05*0,015	26220,57	2682	1691	42	15	949	75,58 7,7318	0,43 0,044
240	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м ²		(136,4*0,2) / 100	24754,78	6753	4354	448	356	1951	65 17,732	5,32 1,4513
241	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Окразка поливинилацетатными водоземлясионными составами улучшеная: по штукатурке стен	100 м ²		(0,5*136,4) / 100	10859,39	7406	6448	103	41	855	39 26,598	0,17 0,1159
242	14.3.02.01-0206 Интерьер-Колор", тон светлый	Краска водо-дисперсионная "ВИРСС	т		0,043	66658,92	2866				2866		
243	ФССЦп-01-01-01-041 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,24552 1,364*100*0,05*0,015* 2,4	385,1	95		95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
244	ФССЦИнг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильным-самоваломми грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза: до 15 км	1 т груза		0,24552 1,364*100*0,05*0,015* 2,4	119,88	29		29				
Помещение электропитовой													
245	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,0189 (0,9*2,1) / 100	25679,7	485	430	55	51		103,91 1,9639	7,74 0,1463
246	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2		1,89 0,9*2,1	920,5	1740	1080	79	13		2,07 3,9123	0,02 0,0378
247	ФССЦ-07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	1		14768,64	14769					14769	
Раздел 16. Пусконаладочные работы													
248	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Трансформатор тока измерительный вынестой напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы 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)	шт	2		273,19	546	546				0,832 1,664	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
249	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	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)	шт			178	264,88	47749	47749			1,04 185,12	
250	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	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)	шт			3	366,75	1100	1100			1,44 4,32	
251	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	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)	шт			16	366,75	5868	5868			1,44 23,04	
252	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми 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)	100 измерений			0,4	3588,06	1435	1435			10,368 4,1472	
253	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми 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)	100 измерений			0,03	3588,06	108	108			10,368 0,311	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
254	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлители (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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	измерение			1	276,86	277	277			0,8 0,8	
255	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			81	88,59	7176	7176			0,256 20,736	
256	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			22	227,02	4994	4994			0,656 14,432	
257	ГЭСНп01-12-021-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Испытание аппарата коммутационного напряжения: до 1 кВ (силовых цепей) (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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	испытание			194	425,11	82471	82471			1,296 251,424	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
258	ГЭСН101-12-027-07 Приказ Министром России от 26.12.2019 №874/пр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	испытание			93	601,82	55969	55969			1,944	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 222-223, 240-242)													
Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 11, 243, 12, 244, 19, 21-23, 28, 30-31, 33-35, 38-39, 41-42, 44, 47, 51, 69, 72-73, 84-87, 89, 91, 94, 96-97, 100, 130, 132-133, 135-136, 139, 151, 153-154, 157, 159-160, 168-170, 172, 183-186, 190, 195, 202, 204, 247, 238-239, 245, 240-242, 246, 2, 4, 6, 18, 26, 50, 56, 61, 63, 68, 70, 75-77, 83, 88, 90, 92, 95, 98-99, 129, 131, 137-138, 150, 152, 155-156, 158, 171, 182, 189, 193, 201, 203, 224-229, 231-234, 236-237, 5-7,10)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% ФОТ (от 207093) (Поз. 248-258)													
84%*0,9 ФОТ (от 2068) (Поз. 222-223)													
89% ФОТ (от 30712) (Поз. 5, 7-10)													
95%*0,9 ФОТ (от 1093) (Поз. 246)													
100% ФОТ (от 265098) (Поз. 2, 4, 6, 18, 26, 50, 56, 61, 63, 68, 70, 75-77, 83, 88, 90, 92, 95, 98-99, 129, 131, 137-138, 150, 152, 155-156, 158, 171, 182, 189, 193, 201, 203, 224-229, 231-234, 236-237)													
110%*0,9 ФОТ (от 12918) (Поз. 240-242)													
116%*0,9 ФОТ (от 6233) (Поз. 238-239, 245)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% ФОТ (от 207093) (Поз. 248-258)													
45%*0,85 ФОТ (от 2068) (Поз. 222-223)													
55%*0,85 ФОТ (от 12918) (Поз. 240-242)													
65% ФОТ (от 295810) (Поз. 2, 4, 6, 18, 26, 50, 56, 61, 63, 68, 70, 75-77, 83, 88, 90, 92, 95, 98-99, 129, 131, 137-138, 150, 152, 155-156, 158, 171, 182, 189, 193, 201, 203, 224-229, 231-234, 236-237, 5, 7-10)													
70%*0,85 ФОТ (от 6233) (Поз. 238-239, 245)													
85%*0,85 ФОТ (от 1093) (Поз. 246)													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные Работы													
Итого Оборудование													
Итого Прочие затраты													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													

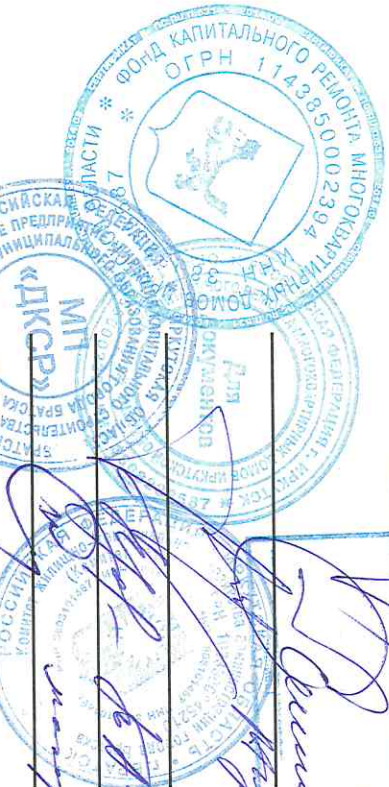
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ФОТ							525215						
Оборудование							193211						
Накладные расходы							425049						
Сметная прибыль							286443						
Захоронение твердых коммунальных отходов («ООО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕВЕРНЫЙ ОПЕРАТОР») Приказ № 373-опр от 20.12.2019 422,54 руб без НДС (1,364*100*0,05*0,015*2,4)*422,54							104						
Итого с учетом доп. работ и затрат							2164826,00						
НДС 20% от 2164826							432965,20						
ВСЕГО по акту							2597791,20					1891,8474	35,0738



СДАЛ:
 Директор ООО "СПС"
 ПРИНЯЛ:

[Signature]
 С.Ю. Холаковский
 Директор ООО "СПС"
 20.12.2019

Е.В. Московских



СОГЛАСОВАНО:
 Представитель ФКР МКД Иркутской области
 Представитель органов местного самоуправления
 Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
 Постановление администрации г. Братска № 2336 от 29.11.2019г.

[Signature]
 Итого: 63

В соответствии с Законом от 29.11.2019г. [Signature]

Исполнитель	<i>[Signature]</i>
Проверил	<i>[Signature]</i>