

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. Крупской, дом 9

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		22842231
по ОКПО		15020439
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	76/А/2021
	дата	12 03 2021
Дополнительное соглашение	номер	2
	дата	30 12 2021
Вид операции		Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	15.03.2022

Отчетный период	
с	по
12.03.2021	26.10.2021

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.		1 880 501,00	1 880 501,00	1 880 501,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		1 880 501,00	1 880 501,00	1 880 501,00
	Итого, руб.		1 880 501,00	1 880 501,00	1 880 501,00
	Налог на добавленную стоимость, руб.		376 100,20	376 100,20	376 100,20
	Всего с учетом налогов, руб.		2 256 601,20	2 256 601,20	2 256 601,20

Сдал:
 Директор ООО "СПС"

М.П.



[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

М.П.



[Handwritten signature]
 21.03.22

Н.Н. Платонова

ИВАНОВА А.Г.

[Handwritten signature]



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. Крупской, дом 9
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
номер	дата	номер	дата
76/A/2021	12.03.2021	2	30.12.2021

Договор подряда (контракт)		Дополнительное соглашение	
номер	дата	номер	дата

Номер документа	Дата составления	Очетный период	по
1	15.03.2022	с 12.03.2021	по 26.10.2021

Смета № 1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 2256601,20 руб.

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ 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					
				5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
2	ГЭСНм08-03-573-06 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж/ Вводно-распределительное устройство, высота, ширина и глубина: до 1800x800x600 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 ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	4	2	405,83	812	382	430	120		0,711 1,422	0,195 0,39

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж шитов этажных 1000x800 (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 расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		18	495,14	8913	5057	3856	1096		1,047 18,846	0,174 3,132
5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж светодиодных 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 30.12.2016 №1038/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 ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	100 м		0,33	1880,8	621	592	29	7		7,056 2,3285	0,06 0,0198
7	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: патронов	100 шт		0,6	788,95	473	473				3,74 2,244	0,01 0,12
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	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: электросчетчиков (суш)	100 шт		0,75	5977,28	4483	4463	20	18		25,72 19,29	0,07 0,0525
Раздел 2. Светотехническое оборудование													
Монтаж приборов													
12	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,02	23278,45	466	422	9	3		78,56 1,5712	0,4 0,008

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	https://sbscable.com/catalog/svet_otechnika_lad_ministrativnoe_osveshchenie_1/svetovye_tablo_1/480695/	Светильник ЛБО21-004 эвакуационный	шт			2	2465	4930			4930		
15	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		1,31 (58+3+70) / 100	21915,63	28709	24828	2780	802	1101	70,64 92,5384	1,75 2,2925
16	https://rs24.ru/set_ministe?mini_site=10020&res_pid=54749&cityid=112	Светильник светодиодный ДСП 1304 18Вт	шт		58	807,84	46855				46855		
17	https://www.stm.ru/sal/m/6422573/	Светильник светодиодный ДУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодагчик антивандальное исполнение (ДУЧ-220-С 103Ф)	шт.		3 1+2	1055,63	3167				3167		
19	ТЦ_20.3.03.07_38_3804049033_14.05.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ДУч, 4000К, 1300лм, IP54, 180*50, антивандальный, гарантия 5лет, фотодагчик, арт. ДУЧ-220-С 103ФА	шт.		70	1232,5	86275				86275		
20	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,04 4 / 100	21915,63	877	758	85	24	34	70,64 2,8256	1,75 0,07
22	ТЦ_20.3.03.07_38_3808197385_21.10.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ДУч, 4000К, 1300лм, IP54, 180*50, антивандальный, гарантия 5лет, арт. ДУЧ-220-С 103 Дайв	шт.		4	1090,55	4362				4362		
23	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,02 2 / 100	23278,45	466	422	9	3	35	78,56 1,5712	0,4 0,008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ТЦ_20.3.03.07_38_3808197385_07.12.2021_02	Светильник аварийный Jazgwaу Ассу91-Л30-wh	шт.			2	547,4	1095			1095		
Раздел 3. Кабельные изделия													
27	21.1.06.09-0151	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 №1039/пр	1000 м		0,798048	41299,99	32959				32959		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр				782,4/1000*1,02								
28	21.1.06.09-0152	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 2,5 мм2 №1039/пр	1000 м		0,06324	54013,25	3416				3416		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр				62/1000*1,02								
29	21.1.06.09-0176	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 №1039/пр	1000 м		0,02142	91091,82	1951				1951		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр				21/1000*1,02								
30	21.1.06.09-0177	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 4 мм2 №1039/пр	1000 м		0,0051	124630,6	636				636		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр				5/1000*1,02								
31	21.1.06.09-0178	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 №1039/пр	1000 м		0,0765	197213,24	15087				15087		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр				75/1000*1,02								
32	21.1.06.09-0181	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 №1039/пр	1000 м		0,15708	716810,09	112597				112597		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр				154/1000*1,02								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	21.1.06.10-0223 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/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 1х35	1000 м		0,0051 5/1000*1,02	188713,24	962				962		
34	21.1.06.10-0235 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/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		0,460632 451,6/1000*1,02	56012,24	25801				25801		
35	21.1.06.10-0236 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/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 3х2,5	1000 м		0,0102 10/1000*1,02	71045,91	725				725		
36	21.1.06.10-0245 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/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 3х35	1000 м		0,0051 5/1000*1,02	686103,97	3499				3499		
37	21.1.06.10-0257 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/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 4х50	1000 м		0,0204 20/1000*1,02	1000300,86	20406				20406		
38	21.2.03.05-0055 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м		0,09588 94*1,02/1000	148943,03	14281				14281		
39	21.2.03.05-0056 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м		0,0051 5*1,02/1000	189285,41	965				965		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	21.2.03.05-0058 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м		0,0102 10*1,02/1000	382989,08	3906				3906		
Раздел 4. Электроустановочные изделия													
41	ГЭСН№08-03-591-08 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неуглоленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,02	9546,92	191	185	1		5	34,56 0,6912	0,05 0,001
42	https://www.etm.ru/cat/ln/8388294/ ГЭСН№08-03-591-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка с заземлением наружная с крышкой РС620-3-ГПБ6	шт.		2	230,89	462				462		
43	ГЭСН№08-03-591-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,1 10 / 100	17728,5	1773	1631	23	4	119	60,8 6,08	0,12 0,012
44	https://www.etm.ru/cat/ln/829428/ 27.1.01.01-0012 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель однополюсный, брызгозащищенный IP44 ВС20-1-0-ГПБ	шт.		10	230,89	2309				2309		
45	27.1.01.01-0012 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт		0,139	15541,59	2160				2160		
Раздел 5. Электропитание оборудования													
46	ГЭСН№08-03-573-04 Применительн 0 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Вводно-распределительное устройство, высота, ширина и глубина: до 1700x600x450 мм	шт		3	1047,49	3142	1908	1176	319	58	2,37 7,11	0,36 1,08
49.1	ТП_62.1.02.10_38_3808197385_14.06.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-11 (10-2020-2022-(К-9)/20-ЭОМ) индивидуальная сборка	шт		1	68706,88	68707				68707		Страница 6

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49.2	ТП_62.1.02.10_38_3808197385_14.06.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ1- индивидуальная сборка	шт.			1	25186,11	25186			25186		
49.3	ТП_62.1.02.10_38_5407159273_23.07.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ1- индивидуальная сборка	шт.			1	77621,78	77622			77622		
Щиток ЩЭ на 4 квартиры													
53	ГЭСНм08-03-599-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки этажные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	шт.		18	1253,89	22570	17289	1112	315	4169	3,58 64,44	0,05 0,9
54	1-20/10219 №1038/пр	Щиток этажный металлический ЩЭ-2-36 УХЛ3 IP31 LIGNT	шт.		18	4164,82	74967				74967		
55	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт.		284	302,64	85950	85342			608	1,12 318,08	
56	1-20/9699 №1038/пр	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.		71	800,04	56803				56803		
57	ФССЦ-62.1.01.09-0006 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 IP 32А, характеристика С	шт.		71	97,85	6947				6947		
58	ФССЦ-62.1.01.09-0005 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.		142	96,96	13768				13768		
59	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (без стоимости материала)	шт.		71	99,96	7097	5334	1659	497	104	0,28 19,88	0,02 1,42

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м		3,55 355 / 100	8655,36	30727	27661	1880	398	1186	30,64 108,772	0,32 1,136
62	ФССЦ-21.2.03.05-0053 №1038/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВД, сечением 10 мм ²	1000 м		0,355 355/1000	63207,82	22439				22439		
68	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт.		2	334,89	670	612	47	14	11	1,14 2,28	0,02 0,04
69	62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.		2	2118,01	4236				4236		
71	1-20/10691	Коробка распанная КМ41004 д.80*40мм для твердых стен (с крышкой)	шт.		83	14,83	1231				1231		
72	1-20/10536	Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М	шт.		168	164,17	27581			34	27581		
73	ГЭСНм08-01-061-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Предохранитель. Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1-В ЗР	шт.		2	454,55	909	589	105	215		1,13 2,26	0,05 0,1
74	1-20/9938	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В ЗР	шт.		2	5296,54	10593				10593		
75	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		1,5	6460,71	9691	3265	1585	1035	4841	8,56 12,84	2,27 3,405
76	https://nkitk.sk.le goumeni.n.gi/br oduct/lenta- perforirovannaya a-0-5h12-mm-25- m-15307321/	Лента перфорированная 0,5x12 мм 25 м, сталь	м		150	9,38	1407				1407		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 6. Электрооборудование щита аварийного освещения ЩАО													
77	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, шириной и глубиной: до 600х600х350 мм	шт.		1	1047,49	1047	636	392	106	19	2,37 2,37	0,36 0,36
78	1-20/10304 №1038/пр	Корпус металлический ЩРН-18э-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		1	1483,33	1483				1483		
79	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт.		13 1+12	302,64	3934	3907			27	1,12 14,56	
80	62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.		1	58,46	58				58		
81	62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М 1P 6А, характеристика С	шт.		12	58,46	702				702		
82	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,13	5068,94	659	586	3	1	70	16,8 2,184	0,02 0,0026
83	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм2 - ПВ1	100 м		0,02	8655,36	173	156	11	2	6	30,64 0,6128	0,32 0,0064
84	21.2.03.05-0049 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/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 8. Электрооборудование щита теплового пункта ЩР-ТП1

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
113	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1047,49	1047	636	392	106	19	2,37 2,37	0,36 0,36
114	1-20/10304	Корпус металлический ПР-183-1 36 УХЛ3 ПР31	шт			1483,33	1483				1483		
115	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт			302,64	1513	1503			10	1,12 5,6	
116	1-20/9645 Применительн	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	шт			256,88	257				257		
117	1-20/9642 Применительн	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗР 25А, характеристика С	шт			245,19	245				245		
118	1-20/9774	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 30мА In+N ИЭК	шт			716,67	717				717		
119	62.1.01.09-0026 Применительн	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.			58,46	117				117		
120	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт			5068,94	507	451	2	1	54	16,8 1,68	0,02 0,002
121	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - ПВ1	100 м			8655,36	173	156	11	2	6	30,64 0,6128	0,32 0,0064

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
122	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/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 9. Электрооборудование пшта водомерного узла ПП-ВУ													
123	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щкаф (культ) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1047,49	1047	636	392	106	19	2,37	0,36
124	1-20/10304 №1038/пр	Корпус металлический ПП-185-1 36 УХЛ3 ПЗ1	шт		1	1483,33	1483				1483	1,12	
125	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		5	302,64	1513	1503			10	5,6	
126	1-20/9645 Применительны	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	шт		1	256,88	257				257		
127	1-20/9642 Применительны	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗР 25А, характеристика С	шт		1	245,19	245				245		
128	1-20/9774	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 30мА In+N ИЭК	шт		1	716,67	717				717		
129	62.1.01.09-0026 Применительны	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	58,46	117				117		
130	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,1	5068,94	507	451	2	1	54	16,8	0,02
												1,68	0,002

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
131	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм2 - ПВ1	100 м		0,02	8655,36	173	156	11	2	6	30,64 0,6128	0,32 0,0064
132	21.2.03.05-0049 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/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 цита связи ШР-С													
133	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (гудлг) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1047,49	1047	636	392	106	19	2,37 2,37	0,36 0,36
134	1-20/10294 ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Корпус металлический ШРн-12з-1 36 УХЛ3 ПР31	шт		1	1175	1175	301			1175	1,12 1,12	
135	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		1	302,64	303	301			2		
136	62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		1	58,46	58				58		
137	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,01	5068,94	51	45			6	16,8 0,168	0,02 0,0002
Раздел 11. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей													
Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
138	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,21 21 / 100	6809,74	1430	1256	61	15	113	23,52 4,9392	0,2 0,042
141	1-20/11628	Лоток неперфорированный 80x100x3000 ИЭК	м		21	285	5985				5985		
142	1-20/11707	Крышка на лоток основанием 100мм, длиной 3000мм	м		21	120	2520				2520		
148	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		46	51,21	2356				2356		
149	ФССЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	100 шт.		0,46 46/100	324,03	149				149		
150	ФССЦ-01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т		0,000239 46*0,0052/1000	18611,01	44				44		
151	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		0,23 23 / 100	6460,71	1486	501	243	159	742	8,56 1,9688	2,27 0,5221
152	https://www.elektro.gtu/catalog/detail/profil_perforirovannyy_100_tolshh_2m_m_spr1z-050-10/№1038/пр	Профиль перфорированный L=1000мм (СПР1Z-050-10)	шт		23	256,7	5904				5904		
153	https://www.elektro.gtu/catalog/detail/skoba_rotobshnaya_spr1q-050/	Скоба потолочная СПР1Q-050	шт		23	121,55	2796				2796		
Раздел 12. Трубы, материалы													
162	ГЭСНм08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		6,286 (20+608,6) / 100	4018,92	25263	23741			1522	15,2 95,5472	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
163	ФССЦ-243.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	10 м		2,04	209,46	427				427		
164	ФССЦ-20.2.05.02-0011	Держатель с зашейной "ДКС" для труб диаметром 25 мм	100 шт.		0,6	345,84	208				208		
165	ФССЦ-243.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		62,0772	159,77	9918				9918		
166	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клиса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		182,6	21,38	3904				3904		
169	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям	100 м		0,17	774,64	1237	921	117	30	199	21,3	0,5
170	https://www.eim.ru/cat/m/3304437/	Полоса 40x4 горячеоцинкованная	м		17	233,99	3978				3978		
171	ГЭСНм08-02-471-04 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Закрепитель вертикальный из круглой стали диаметром: 24 мм	10 шт.		0,3	3506,37	1052	632	122	29	298	8,29	0,28
173	ФССЦ-08.3.04.02-0052	Сталь круглая диаметром 24мм	кг		31,95	45,74	1461				1461		
179	https://www.fir.ru/c/CLS_FIRESTOP_PROT_ECTION_713/CLS_FIRESTOP_FOAMS_713/1/3791?ItemCode=203517	Универсальная противопожарная пена СР 660	баллон		6	3189,2	19135				19135		
181	ГЭСНм08-01-052-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт		2	151,76	304	240	47	14	17	0,46	0,02
												0,92	0,04

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
182	1-20/10638	Изолятор шинный SM-40 П40хД40хМ8	шт.			2	52,25	105			105	52,5	6,13	
183	ГЭСНм08-01-068-01 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Шина сборная - одна полосу в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,003	16653,96	50	41	7		5	2	0,1575	0,0184
184	https://www.eim.ru/sat/np/9638953/ №1038/пр	Шина электротехническая медная 4х40	м		0,3	1120,05	336					336		
Раздел 13. Молниезащита														
204	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,049	24892,1	1220	1220				118	5,782	
205	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,049	17929,22	879	879				88,5	4,3365	
Раздел 14. Прокладка кабеля														
206	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Провода в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		1,92	845,66	1624	1377	45		13	202	2,82	0,02
207	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,4	1092,84	437	382	9		3	46	3,76	0,02
					40 / 100							1,504	0,008	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
208	ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м			0,36	2415,29	870	776	8	3	86	8,48 3,0528	0,02 0,0072
209	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		560,6 / 100	1478,56	8289	7684	262	78	343	5,39 30,2163	0,04 0,2242	
210	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		68 / 100	2614,66	1778	1549	95	29	134	8,96 6,0928	0,12 0,0816	
212	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		149,2 / 100	4452,67	6643	6260	70	21	313	16,5 24,618	0,04 0,0597	
213	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полсками с установкой ответвительных коробок	100 м		161,2 / 100	11578,68	18665	16922	854	226	889	41,28 66,5434	0,4 0,6448	
214	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		2,79	3631,03	10131	9507	130	39	494	13,4 37,386	0,04 0,1116	
215	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		0,05 / 100	7841,19	392	154	207	76	31	11,81 0,5905	4,11 0,2055	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
216	ГЭСНм08-02-146-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		0,3 30 / 100	8723,13	2617	1048	1381	510	188	13,41 4,023	4,58 1,374
217	ГЭСНм08-02-146-03 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,45 45 / 100	9888,95	4450	1821	2348	869	281	15,53 6,9885	5,2 2,34
218	ГЭСНм08-02-146-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,2 20 / 100	11648,43	2330	977	1228	456	125	18,75 3,75	6,13 1,226
219	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		1,14 114 / 100	8558,79	9757	9323	80	24	354	32,16 36,6624	0,06 0,0684
Раздел 15. Пусконаладочные работы (ПНР)													
220	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		9	341,49	3073	3073				1,04 9,36	
221	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 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		5	227,23	1136	1136				0,656 3,28	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
222	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 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			44	264,03	11617	11617			1,04 45,76	
223	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 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			6	365,58	2193	2193			1,44 8,64	
224	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	548,37	548	548			2,16 2,16	
225	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	731,16	1462	1462			2,88 5,76	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
226	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Включатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения/ЗР (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)	шт	1		731,16	731	731				2,88 2,88	
227	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлители	измерение	4		373,91	1496	1496				1 4	
228	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (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)	100 измерений	0,4 40 / 100		3591,47	1437	1437				10,368 4,1472	
229	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (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)	шт	88		277,12	24387	24387				0,8 70,4	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
230	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегомметром 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 № 519/пр п.7.4 При выполнении нуiskonаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на нуiskonаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		36	88,67	3192	3192				0,256 9,216	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1249264	357458	23787	7776	868019	1364,449	22,8697
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1349594	357773	26166	7776	965655	1365,9668	22,8697
В том числе, справочно:							315	315				1,5178	
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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПН=1,25; ТЗ=1,15; ТЭН=1,25 (Поз. 204-205)							100015		2379		97637		
Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 13, 16, 22, 25, 27-40, 44-45, 54, 56, 62, 69, 71-72, 74, 76, 78, 80-81, 84, 114, 116-119, 122, 124, 126-129, 132, 134, 136, 141-142, 148-150, 152-153, 163-166, 170, 173, 179, 182, 184, 2, 4, 6, 12, 15, 17, 20, 23, 41-43, 46, 53, 55, 57-59, 61, 68, 73, 75, 77, 79, 82-83, 113, 115, 120-121, 123, 125, 130-131, 133, 135, 137-138, 151, 162, 169, 171, 181, 183, 206-210, 212-219, 5, 7-9)							345142						
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% ФОТ (от 512722) (Поз. 220-230)							34865						
84%*0,9 ФОТ (от 2414) (Поз. 204-205)							1825						
89% ФОТ (от 310122) (Поз. 5, 7-9)							27601						
100% ФОТ (от 280851) (Поз. 2, 4, 6, 12, 15, 17, 20, 23, 41-43, 46, 53, 55, 57-59, 61, 68, 73, 75, 77, 79, 82-83, 113, 115, 120-121, 123, 125, 130-131, 133, 135, 137-138, 151, 162, 169, 171, 181, 183, 206-210, 212-219)							280851						
Сметная прибыль							224143						
В том числе, справочно:													
40% ФОТ (от 512722) (Поз. 220-230)							20509						
45%*0,85 ФОТ (от 2414) (Поз. 204-205)							923						
65% ФОТ (от 311863) (Поз. 2, 4, 6, 12, 15, 17, 20, 23, 41-43, 46, 53, 55, 57-59, 61, 68, 73, 75, 77, 79, 82-83, 113, 115, 120-121, 123, 125, 130-131, 133, 135, 137-138, 151, 162, 169, 171, 181, 183, 206-210, 212-219, 5, 7-9)							202711						
Итого по акту:							920275					11,6363	
Итого Строительные работы							891958					1188,7273	22,8697
Итого Монтажные работы							106646					165,6032	
Итого Прочие затраты							1918879					1365,9668	22,8697
Итого													
В том числе:													
Материалы							965655						
Машины и механизмы							26166						
ФОТ							365549						
Накладные расходы							345142						
												Страница	20

ГРАНД-Смета 2019													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сметная прибыль						224143						
	1 918 879 * 0,98						1880501,00						
	НДС 20% от 1880501						376100,20						
	ВСЕГО по акту						2256601,20					1365,9668	22,8697



С.Ю. Холаковский

Многоквартирный дом Иркутской области
 Заместитель генерального
 директора по организационно-
 финансовому обеспечению

Е.В. Московских

С.В. Яковлева

СУДЛ:
 Директор ООО "СПС"
 ПРИНЯТ

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
 г. Братск, ул. Крупской, дом 9, кв. 45

Исковая № 15-02-10-20

В соответствии с заданием от 20.11.2021 г. Берник Е.С.

Иркутская область г. Братск	Иркутская область г. Братск
Иркутская область г. Братск	Иркутская область г. Братск
Иркутская область г. Братск	Иркутская область г. Братск
Иркутская область г. Братск	Иркутская область г. Братск