

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 7

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 76/A/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.		1 844 664,45	1 844 664,45	1 844 664,45
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		1 844 664,45	1 844 664,45	1 844 664,45
Итого, руб.			1 844 664,45	1 844 664,45	1 844 664,45
Налог на добавленную стоимость, руб.			368 932,89	368 932,89	368 932,89
Всего с учетом налогов, руб.			2 213 597,34	2 213 597,34	2 213 597,34

Сдал:


Директор ООО "СПС"

М.П.

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

М.П.


 С.Ю. Ходаковский


 Н.Н. Платонова

ИВАНОВА А. Г. 



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. Трянова, 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. Вратск, ул. Крупской, дом 7
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

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

Вид деятельности по ОКДЦ		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
1	15.03.2022		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
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):

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ
 2213597,34 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (протныхных) ценах, руб.						Т/з (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн. раб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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 ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт.		2	405,83	811,66	381,52	430,14	119,84		0,711 1,42	0,195 0,39

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 шптов стержней 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; ТЗМ=0,3)	шт		18	495,14	8912,52	5056,56	3855,96	1096,02		1,047 18,85	0,174 3,13
5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		1,2	1344,64	1613,57	1599,84	13,73	12,60		6,32 7,58	0,03 0,04
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; ТЗМ=0,3)	100 м		0,33	1880,8	620,66	592,13	28,53	6,93		7,056 2,33	0,06 0,02
7	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: патронов	100 шт		0,6	788,95	473,37	473,37				3,74 2,24	
8	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		12	2037,37	2448,44	24402,72	45,72	42,00		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	4482,96	4462,94	20,02	18,38		25,72 19,29	0,07 0,05
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	465,57	421,55	9,35	2,80		34,67 78,56 1,57	0,4 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	https://sbcable.com/catalog/svet_otechnika_lad_ministrativnoe_osveshchenie_1/svetovye_fabrio_1/480695/	Светильник ДНО21-004 эвакуационный	шт.			2465	4930,00				4930,00		
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	28709,48	24828,05	2779,65	802,28	1101,78	70,64 92,54	1,75 2,29
16	https://rs24.ru/site_minisie?mini_site=10020&res_pid=54749&city_id=112	Светильник светодиодный ДСП 1304 18Вт	шт		58	807,84	46854,72				46854,72		
17	https://www.etm.ru/sav/m/6422573/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик антиваздульное исполнение (ЛУЧ-220-С 103Ф)	шт.		3	1055,63	3166,89				3166,89		
19	ТП_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.		70	1232,5	86275,00				86275,00		
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	21915,63	876,63	758,11	84,87	24,50	33,65	70,64 2,83	1,75 0,07
22	ТП_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	4362,20				4362,20		
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	465,57	421,55	9,35	2,80	34,67	78,56 1,57	0,4 0,01
24	https://www.etm.ru/sav/m/9724630/	Светильник URAN EFS193	шт		2	6532,43	13064,86				13064,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ТП_20.3.03.07_38_3808197385_07.12.2021_02	Светильник аварийный Jazgway Accu91-L30-wh	шт.			2	547,4	1094,80			1094,80		
Раздел 3. Кабельные изделия													
27	21.1.06.09-0151	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		0,798048	41299,99	32959,37				32959,37		
28	21.1.06.09-0152	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		0,06324	54013,25	3415,80				3415,80		
29	21.1.06.09-0176	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 2,5 мм2	1000 м		0,02142	91091,82	1951,19				1951,19		
30	21.1.06.09-0177	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	124630,6	635,62				635,62		
31	21.1.06.09-0178	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		0,0765	197213,24	15086,81				15086,81		
32	21.1.06.09-0181	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 25 мм2	1000 м		0,15708	716810,09	112596,53				112596,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	21.1.06.10-0223 Приказ Минстроя России 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	962,44				962,44		
34	21.1.06.10-0235 Приказ Минстроя России 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	25801,03				25801,03		
35	21.1.06.10-0236 Приказ Минстроя России 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	724,67				724,67		
36	21.1.06.10-0245 Приказ Минстроя России 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	3499,13				3499,13		
37	21.1.06.10-0257 Приказ Минстроя России 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	20406,14				20406,14		
38	21.2.03.05-0055 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 25 мм2	1000 м		0,09588 94*1,02/1000	148943,03	14280,66				14280,66		
39	21.2.03.05-0056 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 35 мм2	1000 м		0,0051 5*1,02/1000	189285,41	965,36				965,36		

ГРАНД-Смета 2019

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 мм ² 10*1,02/1000	1000 м		0,0102	382989,08	3906,49				3906,49		
Раздел 4. Электроустановочные изделия													
41	ГЭСНМ08-03-591-08 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,02	9546,92	190,94	185,45	1,26	0,35	4,23	34,56 0,69	0,05
42	https://www.etm.ru/sav/ln/8388294/ Розетка с заземлением наружная с крышкой РС620-3-ГПБ6		шт.		2	230,89	461,78				461,78		
43	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,1	17728,5	1772,85	1631,26	23,37	4,20	118,22	60,8 6,08	0,12 0,01
44	https://www.etm.ru/sav/ln/829428/ Выключатель однополюсный, брызгозащитный IP44 ВС20-1-0-ГПБ		шт		10	230,89	2308,90				2308,90		
45	27.1.01.01-0012 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт		0,139	15541,59	2160,28				2160,28		
Раздел 5. Электропитание оборудования													
46	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Вводно-распределительное устройство, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		3	1047,49	3142,47	1907,61	1176,48	318,93	588,38	2,37 7,11	0,36 1,08
49.1	ТП_62.1.02.10_38_3808197385_14.06.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ-11 (10-2020-2022-(К:7)/20-ЭОМ) индивидуальная сборка	шт		1	68706,88	68706,88				68706,88		

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 ВРУ1-47 (10-2020-2022-(К.7)/20-ЭОМ) индивидуальная сборка	шт.			1	25186,11	25186,11			25186,11			
49.3	ТП_62.1.02.10_38_5407159273_23.07.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-17 (10-2020-2022-(К.7)/20-ЭОМ) индивидуальная сборка	шт.			1	77621,78	77621,78			77621,78			
Щиток ЩЭ на 4 квартиры														
53	ГЭСНм08-03-599-06 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки этажные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	шт.			18	1253,89	22570,02	17289,18	1112,22	315,00	4168,62	3,58 64,44	0,05 0,9
54	1-20/10219	Щиток этажный металлический ЩЭ-2-36 УХЛ3 IP31 LIGNT	шт.			18	4164,82	74966,76			74966,76			
55	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт.			284	302,64	85949,76	85342,00		607,76	1,12 318,08		
56	1-20/9623	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт.			71	259,17	18401,07			18401,07			
57	ФССЦ-62.1.01.09-0006 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 1P 32А, характеристика С	шт.			71	97,85	6947,35			6947,35			
58	ФССЦ-62.1.01.09-0005 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.			142	96,96	13768,32			13768,32			
59	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (без стоимости материала)	шт.			71	99,96	7097,16	5333,52	1659,27	497,00	104,37	0,28 19,88	0,02 1,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и дювелям, сечение: до 16 мм2	100 м		3,55 355 / 100	8655,36	30726,53	27660,71	1879,58	397,53	1186,24	30,64 108,77	0,32 1,14
62	ФССЦ-21.2.03.05-0053 №1038/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,355 355/1000	63207,82	22438,78				22438,78		
68	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт.	2		334,89	669,78	611,72	46,74	14,00	11,32	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	4236,02				4236,02		
71	1-20/10691	Коробка распаячная КМД1004 д.80*40мм для твердых стен (с крышкой)	шт.	83		14,83	1230,89				1230,89		
72	1-20/10536	Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М	шт.	168		164,17	27580,56				27580,56		
73	ГЭСНм08-01-061-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Предохранитель. Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1-В ЗР	шт.	2		454,55	909,10	588,78	104,76	33,98	215,56	1,13 2,26	0,05 0,1
74	1-20/9938	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В ЗР	шт.	2		5296,54	10593,08				10593,08		
75	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	1,5		6460,71	9691,07	3265,22	1585,34	1034,67	4840,51	8,56 12,84	2,27 3,41
76	https://rskitski1.egoumerln.gn/rproduct/lenta-perforirovannaya-0-5h12-mm-25-m-15307321/	Лента перфорированная 0,5х12 мм 25 м, сталь	м	150		9,38	1407,00				1407,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 6. Электрооборудование пита аварийного освещения ЦАО														
77	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1	1047,49	1047,49	635,87	392,16	106,31	19,46	2,37	0,36
78	1-20/10304 №1038/пр	Корпус металлический ШРн-183-1 36 УХЛ3 IP31	шт			1	1483,33	1483,33				1483,33		
79	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт			13	302,64	3934,32	3906,50			27,82	1,12	14,56
80	62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29M 1P 16А, характеристика С	шт.			1	58,46	58,46				58,46		
81	62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29M 1P 6А, характеристика С	шт.			12	58,46	701,52				701,52		
82	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстрой Росси 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	658,96	585,97	3,04	0,91	69,95	16,8	0,02
83	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - ПВ1	100 м			0,02	8655,36	173,11	155,84	10,59	2,24	6,68	30,64	0,32
84	21.2.03.05-0049 Приказ Минстрой Росси 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	53,23				53,23		0,01
Раздел 9. Электрооборудование пита теплового пункта ШР-ТП														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
113	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.			1047,49	1047,49	635,87	392,16	106,31	19,46	2,37	0,36
114	1-20/10304	Корпус металлический ШРн-183-1 36 УХЛ3 ПР31	шт.			1483,33	1483,33				1483,33		
115	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт.			302,64	1513,20	1502,50			10,70	1,12	5,6
116	1-20/9645 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	шт.			256,88	256,88				256,88		
117	1-20/9642 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗР 25А, характеристика С	шт.			245,19	245,19				245,19		
118	1-20/9774	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 30мА Ин-Н ИЭК	шт.			716,67	716,67				716,67		
119	62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М IP 16А, характеристика С	шт.			58,46	116,92				116,92		
120	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.			5068,94	506,89	450,74	2,34	0,70	53,81	16,8	0,02
121	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 ПВ1	100 м			8655,36	173,11	155,84	10,59	2,24	6,88	30,64	0,32
												0,61	0,01

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
122	21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00206	25839,55	53,23				53,23		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр												
Раздел 10. Электрооборудование пита водомерного узла ПР-ВУ													
123	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1047,49	1047,49	635,87	397,16	106,31	19,46	2,37	0,36
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											2,37	0,36
124	1-20/10304	Корпус металлический ПР-183-1 36 УХЛ3	шт		1	1483,33	1483,33				1483,33		
	№1038/пр												
125	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		5	302,64	1513,20	1502,50			10,70	1,12	5,6
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
126	1-20/9645	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗР	шт		1	256,88	256,88				256,88		
	Применительн	32А, характеристика С											
127	1-20/9642	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗР	шт		1	245,19	245,19				245,19		
	Применительн	25А, характеристика С											
128	1-20/9774	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25 30мА In+N	шт		1	716,67	716,67				716,67		
	Применительн												
129	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические ВА47-29М IP 16А, характеристика С	шт.		2	58,46	116,92				116,92		
	Применительн												
130	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,1	5068,94	506,89	450,74	2,34	0,70	53,81	16,8	0,02
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											1,68	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
131	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм ² - ПВ1	100 м		0,02	8655,36	173,11	155,84	10,59	2,24	6,68	30,64 0,61	0,32 0,01
132	21.2.03-05-0049 Приказ Министров Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м		0,00206	25839,55	53,23				53,23		
Раздел 11. Электрооборудование цита связи ШР-С													
133	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (ульг) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1047,49	1047,49	635,87	392,16	106,31	19,46	2,37 2,37	0,36 0,36
134	1-20/10294 №1038/пр	Корпус металлический ШРн-123-1 36 УХЛ13 ПР31	шт		1	1175	1175,00				1175,00		
135	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		1	302,64	302,64	300,50			2,14	1,12 1,12	
136	62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		1	58,46	58,46				58,46		
137	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт		0,01	5068,94	50,69	45,07	0,23	0,07	5,39	16,8 0,17	0,02
Раздел 12. 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	ГЭСН№08-02-396-06 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	1430,05	1256,04	60,52	14,70	113,49	23,52 4,94	0,2 0,04
141	1-20/11628	Лоток неперфорированный 80х100х3000 ИЭК	м		21	285	5985,00				5985,00		
142	1-20/11707	Крышка на лоток основанием 100мм, длиной 3000мм	м		21	120	2520,00				2520,00		
148	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		46	51,21	2355,66				2355,66		
149	ФССЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	100 шт.		0,46	324,03	149,05				149,05		
150	ФССЦ-01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т		0,000239	18611,01	44,48				44,48		
151	ГЭСН№08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		0,23 23 / 100	6460,71	1485,96	500,67	243,08	158,65	742,21	8,56 1,97	2,27 0,52
152	ИЕК 2020	Профиль настенный (СЛР1Z-050-100)	шт		23	75,46	1735,58				1735,58		
153	https://www.ektro.ru/catalog/detail/skoba_rot_oloshnaya_spr1-q-050/	Скоба потолочная СЛР1Q-050	шт		23	121,55	2795,65				2795,65		
Раздел 13. Трубы, материалы													
161	ГЭСН№08-02-409-09 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	25262,93	23740,59			1522,34	15,2 95,55	
162	ФССЦ-24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	10 м		2,04 20/10*1,02	209,46	427,30				427,30		
163	ФССЦ-20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	100 шт.		0,6 60/100	345,84	207,50				207,50		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
164	ФССЦ-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		62,0772	159,77	9918,07				9918,07		
165	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		182,6	21,38	3903,99				3903,99		
168	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям	100 м		0,17	7274,64	1236,69	920,82	117,32	29,75	198,55	21,3	0,5
169	https://www.etm.ru/cat/ln/3304437/	Полоза 40х4 горючеоцинкованная	м		17	233,99	3977,83				3977,83		
170	ГЭСНм08-02-471-04 Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 24 мм	10 шт		0,3	3506,37	1051,91	632,45	122,16	29,39	297,30	8,29	0,28
172	ФССЦ-08.3.04.02-0052	Сталь круглая диаметром 24мм	кг		31,95	45,74	1461,39				1461,39		
178	https://www.hit.ru/c/CLS_FIR_ESTOP_PROT_ECTON_713/CLS_FIRESTOP_FOAMS_713/1/3791?ItemCode=203517	Универсальная противопожарная пена SP 660	баллон		6	3189,2	19135,20				19135,20		
180	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	303,52	239,68	46,74	14,00	17,10	0,46	0,02
181	1-20/10638	Изолятор шинный SM-40 Н40хД40хМ8	шт.		2	52,25	104,50				104,50		0,04

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
182	ГЭСНМ08-01-068-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016	Шина сборная - одна полюса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,003	16653,96	49,96	41,03	7,18	4,91	1,75	52,5 0,16	6,13 0,02
183	№31038/лр https://www.et.m.ru/sav/lpr/9638953/	Шина электротехническая медная 4x40	м		0,3	1120,05	336,02				336,02		
Раздел 14. Молниезащита													
202	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,049	24892,1	1219,71	1219,71				118 5,78	
203	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Засыпка вручную траншей, лазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,049	17929,22	878,53	878,53				88,5 4,34	
Раздел 15. Прокладка кабеля													
204	ГЭСНМ08-02-399-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		1,92	845,66	1623,67	1376,89	44,87	13,44	201,91	2,82 5,41	0,02 0,04
205	ГЭСНМ08-02-399-02 Приказ Минстрой России от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,4	1092,84	437,14	382,47	9,35	2,80	45,32	3,76 1,5	0,02 0,01
206	ГЭСНМ08-02-399-05 Приказ Минстрой России от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,36	2415,29	869,50	776,33	8,41	2,52	84,76	8,48 3,05	0,02 0,01

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
207	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		560,6 / 100	1478,56	8288,81	7684,03	262,08	78,48	342,70	5,39 30,22	0,04 0,22
208	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м		68 / 100	2614,66	1777,97	1549,40	95,37	28,56	133,20	8,96 6,09	0,12 0,08
210	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		279 / 100	3631,03	10130,57	9507,26	130,43	39,06	492,88	13,4 37,39	0,04 0,11
211	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	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	6643,38	6260,36	69,75	20,89	313,27	16,5 24,62	0,04 0,06
212	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		161,2 / 100	11578,68	18664,83	16921,97	854,07	225,65	888,79	41,28 66,54	0,4 0,64
213	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		0,05 / 100	7841,19	392,06	153,84	206,96	76,24	31,26	11,81 0,59	4,11 0,21
214	ГЭСНм08-02-146-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		0,3 / 100	8723,13	2616,94	1048,07	1381,27	510,10	187,60	13,41 4,02	4,58 1,37

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
215	ГЭСНм08-02-146-03 Приказ Минстроя Росси 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	4450,03	1820,65	2347,99	869,30	281,39	15,53 6,99	5,2 2,34
216	ГЭСНм08-02-146-04 Приказ Минстроя Росси 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	2329,69	976,95	1227,67	455,79	125,07	18,75 3,75	6,13 1,23
217	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя Росси 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	9757,02	9323,25	79,95	23,94	353,82	32,16 36,66	0,06 0,07
Раздел 16. Пусконаладочные работы (ПНР)													
218	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Минстроя Росси 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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			341,49	3073,41	3073,41				1,04 9,26	
219	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя Росси 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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			227,23	1136,15	1136,15				0,656 3,28	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
220	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			44	264,03	11617,32	11617,32			1,04 45,76	
221	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 выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			6	365,58	2193,48	2193,48			1,44 8,64	
222	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 выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	548,37	548,37	548,37			2,16 2,16	
223	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 выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	731,16	1462,32	1462,32			2,88 5,76	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
224	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения/ 2Р (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	731,16	731,16			2,88	2,88
225	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлители	измерение			1	373,91	373,91	373,91			1	1
226	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными 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	0,4	3591,47	1436,59	1436,59			10,368 4,15	
227	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	24386,56	24386,56			0,8 70,4	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
228	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя 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, шитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электронотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении нулевого заземления работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на нулевого заземления работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			36	88,67	3192,12	3192,12			0,256 9,22	22,88
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1218635,38	356331,69	23789,87	7776,32	838513,82	1361,44	22,88
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1314244,96	356646,43	26168,86	7776,32	931429,67	1362,96	22,88
В том числе, справочно:							314,74	314,74				1,518	
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 202-203)							95294,84		2378,99		92915,85		
Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 13, 16, 22, 24-25, 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, 162-165, 169, 172, 178, 181, 183, 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, 161, 168, 170, 180, 182, 204-208, 210-217, 5, 7-9)							223691,46						
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% ФОТ (от 50151,39) (Поз. 218-228)							20060,56						
45%*0,85 ФОТ (от 2412,98) (Поз. 202-203)							922,96						
65% ФОТ (от 311858,38) (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, 161, 168, 170, 180, 182, 204-208, 210-217, 5, 7-9)							202707,94						
Итого по акту:							886047,19					11,64	
Итого Строительные работы							891948,57					1188,71	22,88
Итого Монтажные работы							104314,90					162,61	
Итого Прочие затраты							1882310,66					1362,96	22,88
Итого							931429,67						
В том числе:							26168,86						
Материалы							364422,75						
Машины и механизмы													
ФОТ													

ГРАНД-Смета 2019													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы							344374,24						
Сметная прибыль							223691,46						
НДС 20% от 1844664,45							368932,89						
ВСЕГО по акту							2213597,34					1362,96	22,88

СДАЛ:
 Директор ООО "СПС"

ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
 г. Братск, ул. Крупской, дом 7, кв. 3

Исполнен 15.08.10.20

В соответствии с ДКД от 30.11.2017 г. Кармыль

Фонд капитального ремонта
 С.Ю. Ходаковский
 Руководитель
 Иркутская область
 Братск

Е.В. Московских

С.Д. Кармыль

Д.Ф. Воронин

Дата составления: _____
 Место составления: _____
 Присутствующие: _____
 Председатель: _____
 Секретарь: _____
 Подпись: _____
 М.П. _____