

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, жилрайон Центральный, ул. Возрождения, дом 16

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 74/А/2021
	дата 12 03 2021
Дополнительное соглашение	номер 3
	дата 29 12 2021
Вид операции	Капитальный ремонт

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	07.02.2022

Отчетный период	
с	по
12.03.2021	13.10.2021

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.		4 497 911,00	4 497 911,00	4 497 911,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		4 497 911,00	4 497 911,00	4 497 911,00
Итого, руб.			4 497 911,00	4 497 911,00	4 497 911,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			899 582,20	899 582,20	899 582,20
Всего с учетом налогов, руб.			5 397 493,20	5 397 493,20	5 397 493,20

Сдал:
 Директор ООО "СПС"



М.П.


 С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам



М.П.


 Н.Н. Платонова

14.02.22

ИВАНОВА А. Г.

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, жилая зона Центральная, ул. Возрождения, дом 16
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

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



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

Вид деятельности по ОКДП	номер	74/А/2021
Договор подряда (контракт)	дата	12.03.2021
Дополнительное соглашение	номер	3
Вид операции	дата	29.12.2021
Капитальный ремонт		

Смета № 1.1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ
 5397493,20 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы (ЭМ.СО лист 5)													
1	ГЭСНМ08-03-572-03 прим. Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж / Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			237,44	712	497	215	57		0,618 1,85	0,054 0,16

1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №8772/пр	Демонтаж / Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не предназначенного 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; ТЗМ=0,3)	шт			268,59	1612	995	617	165			0,618 3,71	0,093 0,56
3	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж / Штuki осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штuka до 6 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		45	212,6	9567	9273	294	85			0,768 34,56	0,006 0,27
4	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт		1,63 163 / 100	5977,28	9743	9699	44	40			25,72 41,92	0,07 0,11
5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		3,68 368 / 100	1344,64	4948	4906	42	39			6,32 23,26	0,03 0,11
6	ГЭСНр67-2-7 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м труб		0,5 50 / 100	8249,97	4125	4061	47	40	17		36,77 18,39	0,23 0,12
7	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		43,53	2037,37	88687	88521	166	152			9,64 419,63	0,01 0,44
8	ФССИнт-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		2,2885	406,16	929	929	929					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ФССЦип-03-21-01-025 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 классе груза до 25 км	1 т груза			2,2885	163,67	375	375				

Раздел 2. Электропитание оборудования (ЭМ,СО листы 1, 2)

ВРУ-1

10	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт			1	3758,24	3758	829	675	189	2254	3,09	0,54
11	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-23-56 УХЛ4 (05-16-2020-ЭМ,ОЛ1)	шт			1	69194,73	69195						

ВРУ-3

12	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт			1	3758,24	3758	829	675	189	2254	3,09	0,54
13	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-23-56 УХЛ4 (05-16-2020-ЭМ,ОЛ2)	шт			1	69194,73	69195						

ВРУ-2, ВРУ-4

14	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт			2	3758,24	7516	1658	1351	378	4507	3,09	0,54
15	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводное устройство ВРУ1-17-70 УХЛ4 (05-10-2020-ЭМ,ОЛ2)	шт			2	67806,8	135614						

ВРУ-2, ВРУ-4

16	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			2	914,77	1830	1105	685	183	40	2,06	0,31
17	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Распределительное устройство ПР11-1038-21У3	шт			2	7550,93	15102						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
ИТП														
18	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Щиток с понижающим трансформатором	шт.			4	335,74	1343	1223	97	28	23	1,14 4,56	0,02 0,08
19	62.1.02.22-0033 0	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем; 36в ИТП-0,25-1	шт.			4	2118,01	8472						
ИТП														
20	ГЭСНм08-03-599-10 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене; распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	шт.			45	1134,25	51041	40325	2180	630	8536	3,34 150,3	0,04 1,8
21	Стандарт- 0 Энерго, № 701 от 19.06.2020 г.	Щиток этажный совмещенного типа (Щкаф 1000х960х160 / ниша 890х880х145)	шт.			45	7806,41	351288						
22	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.			652	278,49	181575	180180			1395	1,03 671,56	
23	ФССЦ- 62.1.01.09-0015 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт.			163	264,91	43180				43180		
24	ФССЦ- 62.1.01.09-0006 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 1P 32А, характеристика С	шт.			163	97,85	15950				15950		
25	ФССЦ- 62.1.01.09-0005 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.			326	96,96	31609				31609		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)	шт		163	99,96	16293	12245	3809	1141	239	0,28 45,64	0,02 3,26
27	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		4,89 489 / 100	8655,36	42325	38102	2589	548	1634	30,64 149,83	0,32 1,56
28	ФССЦ-21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,489 489/1000	63207,82	30909				30909		
IЭШ													
35	ГЭСНм08-03-545-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Коробка (зипик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	шт		2	1123,91	2248	1526	13		709	3	6
36	ЭТМ, http://www.etm.ru/cat/m/1394818/	Шина медная бх40мм, L-1м	шт		2	6579,43	13159				13159		
37	ЭТМ, http://www.etm.ru/cat/m/4357774/	Изолятор шинный SM40 с болтом YISI1-40-12-B	шт		4	69,12	276				276		
ШАО1, ШАО2													
38	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		2	914,77	1830	1105	685	183	40	2,06 4,12	0,31 0,62
39	20.4.04.02-0024	Цепты распределительные навесные ПРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт.		2	1136,52	2273				2273		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		22	278,49	6127	6080			47	1,03 22,66	
41	62.1.01.09-0005 О Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	96,96	194						
42	62.1.01.09-0004 О применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 6А, характеристика С	шт.		20	101,4	2028						
43	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		0,22 (2*1+20*1)/100	4612,29	1015	912	5	2	98	15,45 3,4	0,02
44	21.2.03.05-0049 Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450 №872/пр		1000 м		0,00206 2*1,03/1000	25839,55	53				53		
ПП-ТП1, ПП-ТП2													
45	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт		2	914,77	1830	1105	685	183	40	2,06 4,12	0,31 0,62
46	20.4.04.02-0024 Штыри распределительные навесные ШРН- 18М, размер 220x400x125 мм №872/пр		шт.		2	1136,52	2273				2273		
47	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		8	278,49	2228	2211			17	1,03 8,24	
48	62.1.01.09-0019 О применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	шт.		2	316,03	632						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	62.1.01.09-0006 0 Применительны	Выключатели автоматические: ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.			97,85	196						
50	62.1.01.09-0005 0 Применительны	Выключатели автоматические: ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	2		96,96	194						
51	1-20/9771 0	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С16 ИЭК	шт.	2		595,82	1192						
52	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.		0,14 (2*3+2*1+2*1+2*2)/ 100	4612,29	646	580	3	1	63	15,45 2,16	0,02
53	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00206 2*1,03/1000	25839,55	53				53		
ШР-С1, ШР-С2													
54	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.	2		914,77	1830	1105	685	183	40	2,06 4,12	0,31 0,62
55	20.4.04.02-0022	Шиты распределительные навесные ШРН-12, размер 220х300х125 мм	шт.	2		824,03	1648				1648		
56	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.	8		278,49	2228	2211			17	1,03 8,24	
57	62.1.01.09-0005 0 Применительны	Выключатели автоматические: ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	2		96,96	194						
58	62.1.01.09-0004 0 Применительны	Выключатели автоматические: ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	6		101,4	608						

ГРАНД-Смета 2019													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройству и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		(2*1+6*1) / 100	4612,29	369	332	2	1	35	15,45 1,24	0,02
60	21.2.03.05-0049 №872/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00206	25839,55	53				53		
Раздел 3. Кабельная прокладка, конструкции для прокладки кабеля (ЭМСО листы 2, 3)													
61	ГЭСН46-03-012 01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		4,547	8226,39	37405	27971	9434			24,19 109,99	
62	ФССЦпг-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		2,0812	406,16	845		845				
63	ФССЦпг-03-21-01-025 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 25 км	1 т груза		2,0812	163,67	341		341				
64	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Заледка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,136	23113,08	3143	2248	56	20	839	75,58 10,28	0,43 0,06
65	04.1.02.05-0006 ГЭСНм08-02-395-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	м3 т		0,1414 0,185988 (33*(2,335+2,95)+81*0,143)/1000	3281,35 17596,81	464 3273	2554	624	163	95	54 10,04	2,5 0,47

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
67	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/np/342 4770/	Лоток перфорированный прямой 100x150 (ВхШ)мм L=2м КЛ100x150 СЛР10-100-150-2	шт.		33	1003,46	33114				33114			
68	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/np/825 8993/	Крышка на лоток осн. 150мм L=2м СЛР1К-150-2	шт.		33	386,41	12752				12752			
71	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/np/980 9547/	Держатель горизонтальный УН200 СЛW10-УН-200	шт.		81	110,67	8964				8964			
72	01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		162	51,21	8296				8296			
73	01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	100 шт.		162	324,03	52493				52493			
74	01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т		0,001685	18611,01	314				314			
253	ГЭСНм08-02-409-09 Приказ Минстрой Росси 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		6,867	4018,92	27598	25935			1663	15,2 104,38		
78	ФССЦ-24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	10 м		1,3362	209,46	280				280			
79	ФССЦ-20.2.05.02-0011 Применительны 0	Держатель с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт.		0,39	345,84	135				135			
80	ФССЦ-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		68,7072	159,77	10977				10977			
81	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		202,1	21,38	4321				4321			
84	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		5,5	6469,17	35580	11972		5859	3794	17749	8,56 47,08	2,27 12,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
85	ЭТМ, http://www.etm.ru/cat/n/6096828/ Применительн 0	Лента перфорированная монтажная 0,7x20, L=25м	шт.		22	162,54	3576				3576		
86	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод грушевой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под шпукатурку по стенам или в бороздах	100 м		4547 454,7 / 100	4454,37	20254	19079	220	64	955	16,5 75,03	0,04 0,18
87	ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		18,688 1868,8 / 100	2376,52	44412	40300	453	131	3659	8,48 158,47	0,02 0,37
88	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		6,597 659,7 / 100	1480,26	9765	9042	320	92	403	5,39 35,56	0,04 0,26
89	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,139 13,9 / 100	1781,81	248	222	10	3	16	6,29 0,87	0,06 0,01
90	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,131 13,1 / 100	2614,66	343	298	18	6	27	8,96 1,17	0,12 0,02
92	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		13,165 1316,5 / 100	11586,46	152536	138200	7198	1843	7138	41,28 543,45	0,4 5,27

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
93	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-литижный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		6,69 669 / 100	3631,03	24292	22797	313	94	1182	13,4 89,65	0,04 0,27
94	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по стропильным основаниям	100 м		1,87 187 / 100	8558,79	16005	15293	131	39	581	32,16 60,14	0,06 0,11
95	21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25-660	1000 м		0,40392 396*1,02/1000	716810,09	289534				289534		
97	21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,306102 300,1*1,02/1000	197213,24	60367				60367		
98	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,281928 276,4*1,02/1000	54013,25	15228				15228		
99	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		0,204 2958*1,02/1000	41299,99	124609				124609		
101	21.1.06.10-0255	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х25-1000	1000 м		0,0102 20*1,02/1000	512017,26	5223				5223		
102	21.1.06.10-0244	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х25-1000	1000 м		0,00714 10*1,02/1000	71045,91	507				507		
103	21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х2,5-1000	1000 м		0,956964 7*1,02/1000	56012,24	53602				53602		
104	21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х1,5-1000	1000 м		0,0102 938,2*1,02/1000	142912,22	1458				1458		
105	21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х25-1000	1000 м		0,0103 10*1,02/1000	519990,77	5356				5356		
106	21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		0,0103 10*1,03/1000	382989,08	3945				3945		
107	21.2.03.05-0058	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450	1000 м		0,23896 10*1,03/1000	148943,03	35591				35591		
108	21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		232*1,03/1000								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
109	21.03.05-0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,01545 15*1,03/1000	96583,74	1492				1492		
Раздел 4. Электроустановочные изделия (ЭМ.СО лист 3)													
110	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка типсельная: неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт		0,02	9546,92	191	185	1		5	34,56 0,69	0,05
111	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/np/968 1156/	Розетка наружная с заземлением 250В 16А со штырьками белая IP44 RA16-112В-VI	шт		2	145,14	290				290		
112	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: однополюсный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт		0,36	8752,75	3151	3052	23	6	76	31,6 11,38	0,05 0,02
113	20.4.01.01-0032	Выключатель однополюсный для открытой проводки брызгозащитный	10 шт.		3,6	976,55	3516				3516		
114	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/np/980 2012/	Соединительный изолирующий зажим (100шт) СИЗ-1 1,5-3,5	уп		8	162,25	1298				1298		
116	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/np/981 3233/	Коробка распаячная для о/п d75x40мм IP44 (RAL 7035, 4 термоввода) KM41237	шт		357	31,23	11149				11149		
117	20.5.04.09-0003	Жим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.		3,51	2473,55	8682				8682		
118	14.5.01.10-0029	Цена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт.		6	531,38	3188				3188		
Раздел 5. Светотехническое оборудование (ЭМ.СО лист 3)													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
121	ГЭСНМ08-03-593-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник: местного освещения	100 шт		4,28 (193+6+221+8) / 100	19315,22	82669	78362	1037	300	3270	68,24 292,07	0,2 0,86
122	Кабель Иркутск. РФ, https://kabelirk.utsk.ru/shop/good/svetnik_svetodiodnyy_germetichnyy_ssp_159_18vt_230v_6500k_1350lm_640mm_IP65_L ТТ-54729	Светильник ССП-159, 18 Вт	шт		193	514,25	99250				99250		
123	Кабель Иркутск. РФ, https://kabelirk.utsk.ru/shop/good/svetnik_svetodiodnyy_germetichnyy_ssp_159_36vt_230v_6500k_2700lm_1240mm_IP65_L ТТ-54669	Светильник ССП-159, 36 Вт	шт		6	809,2	4855				4855		
125	Т/Л Тинко, https://www.in.ko.ru/catalog/ruduct/271767/	Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антивандальное исполнение с фото датчиком ЛУЧ-220-С 123Ф	шт		8	1185,75	9486				9486		
127	ТЦ_20.3.03.07_38_380x40x9033_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.		221	1232,5	272383				272383		
128	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 3,14	0,4 0,02

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
129	ЭТМ, https://www.et m.ru/sa/ln/981 3790/	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход" 220В, постоянный, с АКБ 1.5гаса	шт		4	762,71	3051				3051	68,24 8,19	0,2 0,02
130	ГЭСНм08-03- 593-09 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Светильник: местного освещения	100 шт		0,12 (4+8) / 100	19315,22	2318	2197	29	8	13135		
131	ЭТМ, https://www.et m.ru/sa/ln/750 9381/	Светильник аварийный постоянного/непостоянного действия с АКБ, 1ч, IP65 ДПА 5042-1	шт		4	3283,78	13135				13135		
133	КА	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ДУЧ, 4000К, 1300лм, IP54, 180°50, антиваздушный, гарантия 5лет, арт. ДУЧ- 220-С 103 Драйв	шт.		8	1090,55	8724				8724		
Раздел 8. Земление и уравнивание потенциалов (ЭМ.СО лист 5)													
170	ГЭСН01-02-057/ 02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3		0,0217	32486,3	705	705				154 3,34	
171	ГЭСН01-02-061/ 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3		0,0217	17929,22	389	389				88,5 1,92	
175	ГЭСНм08-02- 471-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Земельитель вертикальный из круглой стали диаметром: 24 мм	10 шт		0,8	3506,37	2805	1687	326	78	792	8,29 6,63	0,28 0,22
175	ФССЦ- 08.3.04.02-0052	Сталь круглая д.24мм	кг		71	45,74	3248				3248		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
176	ГЭСНп08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Землеулытель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,062 6,2 / 100	6026,65	374	227	35	9	112	144 0,89	0,4 0,02
178	ФССП-08.3.07.01-0041 №872/пр	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,007787 6,2*1,256/1000	47289,07	368				368		

Раздел 10. Пусконаладочные работы (Программа ПНР)

ВРУ-1													
182	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Минстроя 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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		3	341,49	1024	1024				1,04 3,12	
183	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя 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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		1	227,23	227	227				0,656 0,66	
184	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Минстроя 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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		1	731,16	731	731				2,88 2,88	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
185	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя 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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			18	7	8	9	10	11	12	13	14
						264,03	4753	4753					1,04 18,72	
186	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,25	3591,47	898	898				10,368 2,59	
187	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			39	277,12	10808	10808				0,8 31,2	
188	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, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам (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			26	88,67	2305	2305				0,256 6,66	

БУ-2

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
189	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя 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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	548,37	548	548			2,16 2,16	
190	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения (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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	731,16	731	731			2,88 2,88	
191	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 расцепкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,03	3591,47	108	108			10,368 0,31	
192	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 расцепкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			9	277,12	249,4	249,4			0,8 7,2	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
193	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, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам (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			88,67	443	443				0,256 1,28	
РУ-2													
194	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя 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			365,58	1097	1097				1,44 4,32	
195	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя 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			264,03	528	528				1,04 2,08	
196	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,06	3591,47	215	215			10,368 0,62	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
197	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		11	277,12	3048	3048				0,8 8,8	
198	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, питам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (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		7	88,67	621	621				0,256 1,79	
ВРУ-3													
199	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Минстроя 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		3	341,49	1024	1024				1,04 3,12	
200	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя 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		1	227,23	227	227				0,656 0,66	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
201	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Минстроя 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 расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	1		731,16	731	731				2,88	
202	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя 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 выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	19		264,03	5017	5017				1,04 19,76	
203	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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений	0,26		3591,47	934	934				10,368 2,7	
204	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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	40		277,12	11085	11085				0,8 32	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
205	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 № 519/пр п.7.4 При выполнении пускавладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускавладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			27	88,67	2394	2394			0,256 6,91	
ВУ-4	206 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 пускавладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускавладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	548,37	548	548			2,16 2,16	
207	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров 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 пускавладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускавладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,03	3591,47	108	108			10,368 0,31	
208	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Министров 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 пускавладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускавладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			9	277,12	2494	2494			0,8 7,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
209	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 электроприборам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пускаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			88,67	443	443				0,256 1,28	
РУ-4													
210	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 пускаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			365,58	1097	1097				1,44 4,32	
211	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 пускаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			264,03	528	528				1,04 2,08	
212	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 № 519/пр п.7.4 При выполнении пускаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,06	3591,47	215	215			10,368 0,62	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
213	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			11	277,12	3048	3048			0,8	8,8
214	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, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электронотребителям (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			7	88,67	621	621			0,256	1,79
ШАО1													
215	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя 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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			10	264,03	2640	2640			1,04	10,4
216	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,09	3591,47	323	323			10,368	0,93

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
217	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси 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			277,12	2494	2494				0,8 7,2	
218	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 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			88,67	798	798				0,256 2,3	
ШАО2													
219	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя Росси 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 выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		10	264,03	2640	2640				1,04 10,4	
220	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси 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		0,09	3591,47	323	323				10,368 0,93	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
221	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Министров 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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			277,12	2494	2494				0,8 7,2	
222	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 № 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			88,67	798	798				0,256 2,3	
ЦР-ТЦ													
223	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Министра 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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		1	365,58	366	366				1,44 1,44	
224	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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	264,03	528	528				1,04 2,08	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
225	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения (ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; 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	584,93	585	585			2,304 2,3	
226	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 № 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)	100 измерений			0,04	3591,47	144	144			10,368 0,41	
227	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Министров 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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	277,12	831	831			0,8 2,4	
228	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 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			3	88,67	266	266			0,256 0,77	

ШР-Т12

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
229	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 расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	1		365,58	366	366				1,44 1,44	
230	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 выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	2		264,03	528	528				1,04 2,08	
231	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения (ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЭП=0,8; ТЗ=0,8; 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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	1		584,93	585	585				2,304 2,3	
232	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров 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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,04	3591,47	144	144				10,368 0,41	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
233	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	277,12	831	831			0,8 2,4	
234	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, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электронотребителям (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			3	88,67	266	266			0,256 0,77	
ПР-С1													
235	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя 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			4	264,03	1056	1056			1,04 4,16	
236	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	100 измерений		0,04	3591,47	144	144			10,368 0,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
237	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	277,12	831	831			0,8 2,4	
238	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам (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			3	88,67	266	266			0,256 0,77	
ЦР-С2													
239	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя 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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			4	264,03	1056	1056			1,04 4,16	
240	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,04	3591,47	144	144			10,368 0,41	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
241	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	277,12	831	831			0,8 2,4	
242	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, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам (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			3	88,67	266	266			0,256 0,77	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-ИИ Зональный коэффициент применительно для г.Братска Братского района. ЭМ=1,1; ЗИПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 8, 62, 9, 63, 28, 78-81, 133, 61, 64-65, 1-3, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22-27, 35-40, 43-47, 52-56, 59-60, 66-68, 71-74, 253, 84-90, 92-95, 97-99, 101-114, 116-118, 121, 128, 130, 175-175.1, 176, 178, 4-7, 122-123, 125, 129, 131)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% ФОТ (от 83637) (Поз. 182-242)													
76% = 84%*0,9 ФОТ (от 1094) (Поз. 170-171)													
89% ФОТ (от 107485) (Поз. 4-7)													
100% ФОТ (от 688533) (Поз. 1-3, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22-27, 35-40, 43-47, 52-56, 59-60, 66-68, 71-74, 253, 84-90, 92-95, 97-99, 101-114, 116-118, 121, 128, 130, 175-175.1, 176, 178)													
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 30241) (Поз. 61, 64-65)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% ФОТ (от 83637) (Поз. 182-242)													
38% = 45%*0,85 ФОТ (от 1094) (Поз. 170-171)													
65% ФОТ (от 796018) (Поз. 1-3, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22-27, 35-40, 43-47, 52-56, 59-60, 66-68, 71-74, 253, 84-90, 92-95, 97-99, 101-114, 116-118, 121, 128, 130, 175-175.1, 176, 178, 4-7)													
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 30241) (Поз. 61, 64-65)													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
							433429					125,53	0,07

ГРАНД-Смета 2019													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого Монтажные работы							3350865					3094,82	37,09
Итого Оборудование							654104					269,8	
Итого Прочие затраты							173965					3490,15	37,16
Итого							4612363						
В том числе:							1568096						
Материалы							48576						
Машины и механизмы							910990						
ФОТ							654104						
Оборудование							873350						
Накладные расходы							569427						
Сметная прибыль							879						
Заключение ТКО ООО "Рациональный северный оператор" (Приказ службы по тарифам Иркутской области 373-пр от 20.12.2019 г. 422,54 руб/без НДС 422,54*(0,946*2,2)							4613242						
Итого с учетом доп. работ и затрат							4497911,00						
Тендерный коэффициент 4 613 242 * 0,9750000001							899582,20						
МДС 81-35.2004 п.4.100, 303-ФЗ, НДС 20% от 4497911							5397493,20					3490,15	37,16
ВСЕГО по акту													



СДЛАЕ:
 Директор ООО "СИС"
 Принял:
 СОГЛАСОВАНО:
 Представитель ФКР МКД Иркутской области
 Представитель органов местного самоуправления
 Представитель строительного контроля
 Представитель собственников многоквартирного дома
 г. Братск, ул. Возрождения, дом 16, кв. 117



С.Ю. Холаковский
 Руководитель
 Иркутской области
 Заместитель генерального
 директора по функционально-
 территориальному обеспечению
 Жилищно-коммунального
 хозяйства ИА
 (подпись, дата, печать)

Е.В. Московских
 М.Н. Желе

В.В. Стрельников

ПРОСЕРВИИ	Исполнительная власть
Многоквартирный дом	Муниципальное предприятие
Муниципальное предприятие	Муниципальное предприятие
Муниципальное предприятие	Муниципальное предприятие

В соответствии с МДС от 20.12.2019
 Страница 31