

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 1

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	125/А/2021
дата	01 07 2021
Дополнительное соглашение номер	6
дата	15 07 2022
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	04.08.2022

Отчетный период	
с	по
01.07.2021	15.07.2022

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.		6 831 562,00	6 831 562,00	6 831 562,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		6 831 562,00	6 831 562,00	6 831 562,00
Итого, руб.			6 831 562,00	6 831 562,00	6 831 562,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			1 366 312,40	1 366 312,40	1 366 312,40
Всего с учетом налогов, руб.			8 197 874,40	8 197 874,40	8 197 874,40

Сдал:

Директор ООО "СПС"



С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



Н.Н. Платонова

М.П.

ЭКЗ. ФОНДА

Унифицированная форма №КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 №100

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Г.Рянова, д. 1 *(организация, адрес, телефон, факс)*

Заказчик: ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696 *(организация, адрес, телефон, факс)*

Подрядчик: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Крутецкой, дом 1 *(организация, адрес, телефон, факс)*

Стройка: Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения *(наименование)*

Объект: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Крутецкой, дом 1 *(наименование, адрес)*

Форма по ОКЖД _____ Код _____
по ОКТО _____ по ОКТО _____
по ОКТО _____ по ОКТО _____
по ОКТО _____ по ОКТО _____

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
номер	дата	номер	дата
125/A/2021	01.07.2021	6	15.07.2022
Договор подряда (контракт)		Капитальный ремонт	
Дополнительное соглашение			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период с	по
1	04.08.2022	01.07.2021	15.07.2022

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): 8 197 874,40 руб.

№ пп по порядку	№ пп по смете	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы		Общая стоимость		Затраты труда							
						всего	осн. з/л	в том числе	осн. з/л	в том числе	основных рабочих	машиноч-во	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
Раздел 1. Демонтажные работы (ЭМ, СО лист 5)																	
1	2	2 ГЭСНм08-03-573-06	Демонтаж / Выдно-распределительное устройство, высота, ширина и глубина: до 1800х600х600 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в дом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	4	405,83	190,76	215,07	59,92	1623	763	860	240	0,711	0,195	2,84	0,78
2	5	ГЭСНм08-03-572-04	Демонтаж щитов этажных 1080х980 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в дом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	54	495,14	280,91	214,22	60,89	26738	15170	11568	3288	1,047	0,174	56,54	9,4
3	6	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светодиодников с лампами накаливания	100 шт	3,78	1344,64	1333,2	11,44	10,5	5083	5040	43	40	6,32	0,03	23,89	0,11
4	7	ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: выключателей	100 шт	2,7	1231,95	1231,95	3326	3326	3326	3326	3326	3326	5,84		15,77	

5	8 ГЭСНр67-4-6	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт	1,94	5977,28	26,7	11596	11544	52	25,72	49,9
6	9 ГЭСНр67-2-7	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м труб	2,4	8249,97	93,2	19800	19490	224	36,77	88,25
7	10 ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	76,66	2037,37	3,81	156185	155893	292	9,64	739
8	11 ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4,103758	406,16	406,16	1667		1667	0,01	0,77
9	12 ФССЦпг-03-21-01-025	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I классе груза до 25 км	1 т груза	4,103758	163,67	163,67	672		672		

Раздел 2. Электропитание оборудования (ЭМО листы 1, 2)

ВУ-1

10	13 ГЭСНм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	1	3758,24	675,37	3758	829	675	3,09	3,09
11	14 ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3-10 УХЛ4 (05-01-2020-ЭМО.011)	шт	1	89364,94		89365				

ВУ-1

12	15 ГЭСНм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	1	3758,24	675,37	3758	829	675	3,09	3,09
13	16 ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводное устройство ВРУ-3-29 УХЛ4 (05-01-2020-ЭМО.011)	шт	1	79538,37		79538				

ВУ-2

14	17 ГЭСНм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	1	3758,24	675,37	3758	829	675	3,09	3,09
15	18 ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3-10 УХЛ4 (05-01-2020-ЭМО.012)	шт	1	89364,94		89365				

ВУ-2

16	19 ГЭСНм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	1	3758,24	675,37	3758	829	675	3,09	3,09
17	20 ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводное устройство ВРУ-3-29 УХЛ4 (05-01-2020-ЭМО.012)	шт	1	79538,37		79538				

ВУ-3

18	21	ГЭСНм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	1	3738,24	675,37	3738,24	829	675	3,09	3,09
						829,05	188,98			189	0,54	0,54
19	22	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводное устройство ВРУ1-17-70 УХЛ4 (05-01-2020-ЭМ.ОЛ3)	шт	1	70922,65		70923				
РУ-3												
20	23	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (улит) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	914,77	342,61	915	553	343	2,06	2,06
						552,7	91,5			92	0,31	0,31
21	24	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Распределительное устройство ПР1-1067-21У3	шт	1	7936,42		7936				
ВУ-4												
22	25	ГЭСНм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	1	3738,24	675,37	3738	829	675	3,09	3,09
						829,05	188,98			189	0,54	0,54
23	26	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводное устройство ВРУ3-42 УХЛ4 (05-01-2020-ЭМ.ОЛ4)	шт	1	70959,69		70960				
ЯТП1												
24	27	ГЭСНм08-03-603-01	Линик с понижающим трансформатором	шт	3	335,74	24,22	1007	918	73	1,14	3,42
						305,86	7			21	0,02	0,06
25	28	62.1.02.22-0033	Линики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в ЯТП-0,25-1	шт.	3	2118,01		6354				
ЩЭ												
26	30	ГЭСНм08-03-573-06	Шкаф (улит) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт	54	1381,02	716,91	74575	34337	38713	2,37	127,98
						635,87	199,74			10786	0,65	35,1
27	31	Стандарт-Энерго, № 701 от 19.06.2020	Щиток этажный сменного типа (Шкаф 1000х960х160 / ниша 890х880х145) на четыре квартиры	шт	54	8128,67		438948				
28	32	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.	388	96,96		37620				
29	33	ФССЦ-62.1.01.09-0006 Применительн о	Выключатели автоматические ВА47-29 IP 32А, характеристика С	шт.	194	97,85		18983				
30	34	ГЭСНм08-01-068-01	Шина сборная - одна полуса в фазе, медная или алюминниевая сечением: до 250 мм2	100 м	0,24304	16635,49	2394,48	4043	3324	582	52,5	12,76
						13677,3	1636,34			398	6,13	1,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	35 ПЛ 62.1.02.22_380 8197385_24.05		Шина пугловая ПШН-6*9-14-К-3	шт	248	94,76		23500				
32	36 ПЛ 20.5.03.03_380 8197385_16.05 2022_02		Шина соединительная типа РН (штыврь) 1Р 63А, длина 1 м	шт.	11	644,21		7086				
33	37 ГЭСНм08-03- 600-01		Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: одnofазные	шт	194	99,96 75,12	23,37 7	19392	14573	4534 1358	0,28 0,02	54,3; 3,8;
34	38 ГЭСНм08-03- 574-01		Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	5,82	5068,94 4507,44	23,37 7	29501	26233	136 41	16,8 0,02	97,7; 0,12
35	39 ГЭСНм08-02- 405-01		Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	12,18	8655,36 7791,75	529,46 111,98	105422	94904	6449 1364	30,64 0,32	373,2 3,5
36	40 ФССЦ- 21.2.03.05- 0053		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВИ, сечением 10 мм2	1000 м	1,25454	63207,82		79297				
ГЭШ												
37	47 ГЭСНм08-03- 545-01		Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	шт	1	1123,91 762,9	6,7	1124	763	7	3	3
38	49 ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/ln/4357774/		Изолятор шинный SM40 с болтом УИС11-40-12-В	шт	2	69,12		138				
39	50 ФССЦ- 08.3.07.01- 0041		Сталь полосовая 40x4 мм	т	0,00126	47289,07		60				
ЩАО												
40	51 ГЭСНм08-03- 573-04		Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	914,77 552,7	342,61 91,5	915	553	343 92	2,06 0,31	2,06 0,31
41	52 ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/ln/9731844/		Щиты распределительные навесные ЩРН-П-36	шт.	1	1765,67		1766				
42	53 ГЭСНм08-03- 575-01		Прибор или аппарат	шт	27	278,49 276,35		7519	7461		1,03	27,81
43	54 62.1.01.09- 0005		Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	1	96,96		97				
44	55 62.1.01.09- 0004 применительн о		Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р	шт.	26	101,4		2636				

45	56	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,27	5068,94	23,37	1369	1217	685	2,06	4,54
46	57	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	0,00103	25839,55		27		183	0,31	0,01
ППР-ТТЛ ППРТТ2												
47	58	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (гудяг) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	914,77	342,61	1830	1105	685	2,06	4,12
48	59	20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные ППРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт.	2	1136,52	91,5	2273		183	0,31	0,62
49	60	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	10	278,49		2785	2764		1,03	10,3
50	61	62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	шт.	2	316,03		632				
51	62	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	4	97,85		391				
52	63	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	2	96,96		194				
53	64	1-20/9771	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32 С16	шт.	2	595,82		1192				
54	65	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,16	5068,94	23,37	811	721	4	16,8	2,69
55	66	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	0,00206	25839,55		53				
ППР-С												
56	67	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (гудяг) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	914,77	342,61	915	553	343	2,06	2,06
57	68	20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ППРН-12, размер 220х300х125 мм	шт.	1	824,03	91,5	824		92	0,31	0,31
58	69	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4	278,49		1114	1105		1,03	4,12
59	70	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	1	96,96		97				

60	71	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: ВА47-29 1P	шт.	3	101,4		304											
61	72	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,04	5068,94 4507,44	23,37 7	203	180	1	16,8 0,02	0,67							
62	73	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	0,00103	25839,55		27											
Раздел 3. Кабельная прокладка, конструкции для прокладки кабеля (ЭМ,СО листы 2, 3)																			
63	75	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	7,49	10582,03 7135,66	3446,37	79259	53446	25813	28,06	210,17							
64	76	ФССЦшп-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,4276	406,16	406,16	1392		1392									
65	77	ФССЦшп-03-21-01-025	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I классе груза до 25 км	1 т груза	3,4276	163,67	163,67	561		561									
66	78	ГЭСН46-03-017-03	Залепка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	1,498	23113,08 16330,86	414,81 150,48	34623	24763	621 225	75,58 0,43	113,22 0,64							
67	79	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,558	3281,35		5112											
68	80	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2	2,6215	27532,7 18514,47	1865,68 1477,89	72177	48536	4891 3874	75,4 6,07	197,66 15,91							
69	81	ГЭСН15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2	1,3125	15857,05 12525,51	109,45 42	20812	16440	144 55	51,01 0,12	66,95 0,16							
70	82	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	105	87,68		9206											
71	83	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	1,309	13853,6 10306,73	149,99 57,16	18134	13492	196 75	43,56 0,17	57,02 0,22							
72	84	ФССЦ-14.3.02.01-0371	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111	т	0,0393	66828,49		2626											
73	85	ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	0,0262	39735,48		1041											
74	87	ГЭСНм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м	1,24	8485,81 7649,34	296,06 70	10522	9485	367 87	30,08 0,2	37,3 0,25							
75	90	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/ln/8159561/	Лоток неперфорированный прямой 100х150 (ВхШ)мм L=2м КЛ 100х300 СЛN10-100-300-2	шт.	62	1411,75		87529											

76	91	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/ln/876 3335/	Крышка на лоток осн. 300мм L=2м СЛР1К-300-2	шт.	62	634,98		39369							
77	96	01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	248	51,21		12700							
78	97	01.7.15.01-0036	Анкер завинтовой М8	100 шт.	2,48	324,03		804							
79	98	01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т	0,002579	186111,01		480							
80	101	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по усложненным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,08	4018,92 3776,74		322		302			15,2	1,22	
81	102	24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие на самозащитающего ПВХ (Р55) серии Г, диаметром: 16 мм	10 м	0,8	55,39		44							
82	103	ГЭСНм08-02-409-04	Труба виннипластовая по усложненным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЭП=1,05; Т3=1,05)	100 м	9,011	6622,35 5831,61	675,74 181,98	59674		52549		6089 1640	22,932 0,52	206,64 4,69	
83	104	ФССЦ-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие на ПНД, серии ВL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	91,3002	159,77		14587							
84	105	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.	268,5	21,38		5741							
85	106	ФССЦ-24.3.03.05-0016	Трубы гибкие гофрированные легкие на ПНД, серии ВL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	0,612	646,48		396							
86	107	ГЭСНм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	6,55	6469,17 2176,81	1065,35 689,78	42373		14258		6978 4518	8,56 2,27	56,07 14,87	
87	108	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/ln/609 6828/	Лента перфорированная монтажная 0,5x12, L=25м	шт.	24	162,54		3901							
88	109	ТЛ 20.2.08.05_3808197385_16.04.2021_02	Профиль для лотка перфорированный L=2500мм	шт	22	1054,15		23191							
89	110	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под шпугатруху по стенам или в бороздах	100 м	7,49	4454,37 4195,95	48,45 14	33363		31428		363 105	16,5 0,04	123,59 0,3	
90	112	ГЭСНм08-02-399-05	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м	2,687	2415,29 2156,46	23,37 7	6490		5794		63 19	8,48 0,02	22,79 0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	114	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	32,572	845,66 717,13	23,37 7	27545	23358	761 228	2,82 0,02	91,85 0,65
92	116	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	10,501	1092,84 956,17	23,37 7	11476	10041	245 74	3,76 0,02	39,48 0,22
93	118	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	8,681	1480,26 1370,68	48,45 14	12850	11899	421 122	5,39 0,04	46,79 0,35
94	123	ГЭСНм08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,5	1781,81 1599,55	70,13 21	891	800	35 11	6,29 0,06	3,15 0,03
95	124	ГЭСНм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,4	2614,66 2278,53	140,25 42	1046	911	56 17	8,96 0,12	3,58 0,05
96	125	ГЭСНм08-02-412-07	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	100 м	0,01	6739,3 5472,54	561,01 167,98	67	55	6 2	21,52 0,48	0,22
97	126	ГЭСНм08-02-412-08	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м	0,12	9895,84 7995,19	748,02 223,98	1188	959	90 27	31,44 0,64	3,77 0,08
98	127	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	7,5	3631,03 3407,62	46,75 14	27233	25557	351 105	13,4 0,04	100,5 0,3
99	128	ГЭСНм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	2,61	7841,19 3076,74	4139,13 1524,89	20466	8030	10803 3980	11,81 4,11	30,82 10,73
100	129	ГЭСНм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,06	8723,13 3493,57	4604,24 1700,33	523	210	276 102	13,41 4,58	0,8 0,27
101	130	ГЭСНм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	0,11	9888,95 4045,88	5217,75 1931,77	1088	445	574 212	15,53 5,2	1,71 0,57
102	131	ГЭСНм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м	0,27	11648,43 4884,75	6138,56 2278,93	3145	1319	1657 615	18,75 6,13	5,06 1,66
103	132	ГЭСНм08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	0,15	14944,65 6377,53	7941,8 2909,79	2242	957	1191 436	24,48 7,82	3,67 1,17
104	133	ГЭСНм08-02-146-06	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 9 кг	100 м	0,25	18459,27 8018,81	9815,14 3604,11	4615	2005	2454 901	30,78 9,68	7,7 2,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105	134	ГЭС№08-02-472-10	Проводник эластичный из медного изоляционного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	1,22	8558,79 8178,29	70,13 21	10442	9978	86	32,16 0,06	39,24 0,07
106	136	ГЭС№08-02-401-01	Кабель трех-электрический сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	11,385	11586,46 10497,5	546,74 139,98	131912	119514	6225 1594	41,28 0,4	469,97 4,55
107	138	21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	1000 м	0,397494	996275,35		396013				
108	139	21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25-660	1000 м	0,06732	716810,09		48256				
109	140	21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м	0,617304	197213,24		121741				
110	141	21.1.06.09-0173	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х185-660	1000 м	0,0204	3975339,16		81097				
111	142	21.1.06.09-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х50-660	1000 м	0,0102	1041624,33		10625				
112	143	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/m/2225588/	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х185-660	м	5,1	4407,62		22479				
113	144	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/m/5130011/	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х120-660	м	10,2	2586,92		26387				
114	145	Элжкатель, https://nkask.electro-soprany.ru/kab-el-vvng-ls/vvng-ls-3x95/#	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х95-660	м	5,1	1244,97		6349				
115	146	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м	0,90434	54013,25		48851				
116	147	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м	4,487694	41299,99		185342				
117	149	21.1.06.09-0143	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х185-660	1000 м	0,0051	1259117,14		6421				
118	150	21.1.06.09-0141	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х120-660	1000 м	0,00612	764030,49		4676				
119	151	21.1.06.10-0246	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х50-1000	1000 м	0,0051	926239,65		4724				
120	152	21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х2,5-1000	1000 м	0,0102	71045,91		725				

121	153	21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х1,5-1000	1000 м	1,847322	56012,24	2452,4	103473	1104	87	120	4,24
122	154	21.1.06.10-0224	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х50-1000	1000 м	0,00612	243486,7	568,8	1490	1104	20	1,84	0,07
123	155	ТЭСКПРО, https://itkask.tesk.pro/catalog/kabel/gv/gv-1-185/	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 185	м	5,15	990,25		5100				
124	156	ТЭСКПРО, https://itkask.tesk.pro/catalog/kabel/gv/gv-1-150/	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 150	м	15,45	811,75		12542				
125	157	ПУ 21.2.03.05_3849067032_25.05.2022_02	Провод ПУВ (ПВ1) 1*120	м	6,18	1038,56		6418				
126	159	21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м	0,396756	148943,03		59094				

Устройство труб под кабели ВРУ

127	160	ГЭСНм38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или вручную (мелких деталей)	т	0,035299	35308,21	2452,4	1246	1104	87	120	4,24
128	161	ФССЦ-23.3.08.01-0006	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	20,604	46,86		966				
129	162	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,013856	54441,11		754				
130	163	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т	0,035299	13432,25	838,21	474	415	30	50,79	1,79

Раздел 4. Электроустановочные изделия (ЭМО лист 3)

131	164	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	9546,92	63,06	191	185	1	34,56	0,69
132	165	ЭТМ, https://www.etm.ru/catalog/9681156/	Розетка наружная с заземлением 250В 16А со шторами белая РР44 РА16-112В-В1	шт	2	145,14		290				
133	166	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,31	8752,75	63,06	2713	2628	20	31,6	9,8
134	167	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки бронзовоципочный	10 шт.	31	976,55	17,5	30273				0,05

135	169	ФССЦ-27.1.01.01-0012	Колодка клеммная СВЗ-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	0,5	15541,59		7771							
136	170	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/ln/982	Коробка распаячная КМ41005 д70х30мм для твердых стен (с крышкой) КМ41005 УЖТ01-070-030-000	шт	292	10,15	2964								
137	173	20.5.04-09-0006 8539/	Сжим типа У859М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	6,67	7703,22		51380							
138	174	14.5.01.10-0029	Пена 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.	24	531,38		12753							
139	175	ТЦ 20.1.02.18_380 502841750_31. 05.2022_02	Хомут кабельный 390х4,8мм, полиамид, черный	шт.	10000	7,34		73400							
140	176	ТЦ 01.7.15.07 38_38081973 85_24.05.2021 02	Дюбель-хомут 5-10 мм нейлон	100 шт.	50	109,43		5472							
Раздел 5. Светотехническое оборудование (ЭМО лист 4)															
141	179	ГЭСН/08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	5,36	19315,22 18308,79	242,21 70	103530	98135	1298 375	68,24 0,2	365,77 1,07			
142	180	Кабель Иркутск. РФ, https://kabelirk.irkutsk.ru/shop/goods/svetilnik_svetilodiodny_garnetichnyus sp_159_18vt_230v_6500k_1350lm_640mm_1P65_LTT- S4720	Светильник ССП-159, 18 Вт	шт	182	514,25		93594							
143	181	Кабель Иркутск. РФ, https://kabelirk.irkutsk.ru/shop/goods/svetilnik_svetilodiodny_garnetichnyus sp_159_36vt_230v_6500k_2700lm_1240mm_1P65_LTT- S4660	Светильник ССП-159, 36 Вт	шт	6	809,2		4855							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
144	182	ТП_20.3.03.07_38_38040490_33_14.05.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, Луч, 4000К, 1300мм, IP54, 180°*50, антивандальный, гарантия 5лет, фотодатчик, арт. ЛУЧ-220-С 103ФА	шт.	336	1232,5		414120				
145	184	ТД Тинко, https://www.tinco.ru/catalog/product/271767/	Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антивандальное исполнение с фото датчиком ЛУЧ-220-С 123Ф	шт	12	1185,75		14229				
146	186	ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт	0,22	23295,37 21077,65	484,43 139,98	5125	4637	107 31	78,56 0,4	17,28 0,09
147	187	ЭТМ, https://www.etm.ru/sat/tp/9813790/	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход" 220В, постоянный, с АКБ 1.5часа	шт	22	762,71		16780				
148	188	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,03	19315,22 18308,79	242,21 70	579	549	7 2	68,24 0,2	2,05 0,01
149	189	ЭТМ, https://www.etm.ru/sat/tp/7509381/	Светильник аварийный постоянного/непостоянного действия с АКБ, 1ч, IP65 ДПА 5042-1	шт	3	3283,78		9851				

Раздел 8. Заемление и уравнивание потенциалов (ЭМО лист 5)

150	227	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крещений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,035	32486,3 32486,3		1137	1137		154	5,39
151	228	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазах коглованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,035	17929,22 17929,22		628	628		88,5	3,1
152	232	ГЭСНм08-02-471-04	Землепитель вертикальный из круглой стали диаметром: 20 мм	10 шт	0,3	3506,37 2108,15	407,19 97,98	1052	632	122 29	8,29 0,28	2,49 0,08
153	233	ФССЦ-08.3.04.02-0052	Сталь круглая д.20мм	кг	0,03195	45,74		1				
154	234	ГЭСНм08-02-472-02	Землепитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,16	6026,65 3661,92	569,4 139,98	964	586	91 22	14,4 0,4	2,3 0,06
155	236	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,02016	47289,07		953				

Раздел 10. Пусконаладочные работы (Программа ПНР)

156	240	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: землепителя	измерение	1	346,4 346,4		346	346		1	1
-----	-----	------------------	--	-----------	---	----------------	--	-----	-----	--	---	---

ВРУ-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
157	241	ГЭСНп01-02-017-01	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 выполнило монтаж этого же оборудования: к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8).	шт		341,49 341,49		2049	2049		1,04	6,24
158	242	ГЭСНп01-11-024-01	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 выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	5	227,23 227,23		1136	1136		0,656	3,28
159	243	ГЭСНп01-03-002-06	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	2	731,16 731,16		1462	1462		2,88	5,76
160	244	ГЭСНп01-11-011-01	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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений	0,04	3591,47 3591,47		144	144		10,368	0,41
161	245	ГЭСНп01-11-013-01	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	12	277,12 277,12		3325	3325		0,8	9,6
162	246	ГЭСНп01-11-028-01	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 выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	5	88,67 88,67		443	443		0,256	1,28

РУ-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
163	247	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр 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	25	264,03 264,03		6601	6601		1,04	26
164	248	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр 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	0,34	3591,47 3591,47		1221	1221		10,368	3,53
165	249	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр 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	50	277,12 277,12		13856	13856		0,8	40
166	250	ГЭСНп01-11-028-01	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/лр 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	34	88,67 88,67		3015	3015		0,256	8,7
ВУ-2	251	ГЭСНп01-02-017-01	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр 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	341,49 341,49		2049	2049		1,04	6,24
168	252	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр 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	227,23 227,23		909	909		0,656	2,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
169	253	ГЭСНп01-03-002-06	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 пускавальных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускавальные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	2	731,16 731,16		1462	1462		2,88	5,76
170	254	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пускавальных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускавальные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений	0,04	3591,47 3591,47		144	144		10,368	0,41
171	255	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пускавальных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускавальные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	12	277,12 277,12		3325	3325		0,8	9,6
172	256	ГЭСНп01-11-028-01	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 пускавальных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускавальные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	5	88,67 88,67		443	443		0,256	1,28
РУ-2												
173	257	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пускавальных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускавальные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	25	264,03 264,03		6601	6601		1,04	26
174	258	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пускавальных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускавальные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений	0,33	3591,47 3591,47		1185	1185		10,368	3,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
175	259	ГЭСНп01-11-013-01	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	49	277,12 277,12		13579	13579		0,8	39,2
176	260	ГЭСНп01-11-028-01	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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	33	88,67 88,67		2926	2926		0,256	8,45
ВУ-3												
177	261	ГЭСНп01-03-002-05	Высочатель 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	548,37 548,37		548	548		2,16	2,16
178	262	ГЭСНп01-11-011-01	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	0,03	3591,47 3591,47		108	108		10,368	0,31
179	263	ГЭСНп01-11-013-01	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	9	277,12 277,12		2494	2494		0,8	7,2
180	264	ГЭСНп01-11-028-01	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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	5	88,67 88,67		443	443		0,256	1,28
ВУ-3												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
181	265	ГЭСНп01-03-002-04	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	8	365,58 365,58		2925	2925		1,44	11,52
182	266	ГЭСНп01-03-001-01	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	2	264,03 264,03		528	528		1,04	2,08
183	267	ГЭСНп01-11-011-01	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	0,1	3591,47 3591,47		359	359		10,368	1,04
184	268	ГЭСНп01-11-013-01	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	27	277,12 277,12		7482	7482		0,8	21,6
185	269	ГЭСНп01-11-028-01	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 электроотребителям (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	10	88,67 88,67		887	887		0,256	2,56
ВРУ-4												
186	270	ГЭСНп01-02-017-01	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	341,49 341,49		1024	1024		1,04	3,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
187	271	ГЭСНп01-11-024-01	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	2	227,23 227,23		454	454		0,656	1,31
188	272	ГЭСНп01-03-002-05	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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	1	548,37 548,37		548	548		2,16	2,16
189	273	ГЭСНп01-11-011-01	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	0,03	3591,47 3591,47		108	108		10,368	0,31
190	274	ГЭСНп01-11-013-01	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	10	277,12 277,12		2771	2771		0,8	8
191	275	ГЭСНп01-11-028-01	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	3	88,67 88,67		266	266		0,256	0,77
Итого												
192	276	ГЭСНп01-03-001-01	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	27	264,03 264,03		7129	7129		1,04	28,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
193	277	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цены между электростанциями и электромонтажными 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	0,26	3591,47 3591,47		934	934		10,368	2,7
194	278	ГЭСНп01-11-013-01	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	26	277,12 277,12		7205	7205		0,8	20,8
195	279	ГЭСНп01-11-028-01	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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	25	88,67 88,67		2217	2217		0,256	6,4
ЦР-ТП1, ЦР-ТП2												
196	280	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромеханичным, 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	2	365,58 365,58		731	731		1,44	2,88
197	281	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с: электромеханичным, 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	10	264,03 264,03		2640	2640		1,04	10,4
198	282	ГЭСНп01-03-002-18	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	2	584,93 584,93		1170	1170		2,304	4,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
199	283	ГЭСНп01-11-011-01	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	0,08	3591,47 3591,47		287	287		10,368	0,83
200	284	ГЭСНп01-11-013-01	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	8	277,12 277,12		2217	2217		0,8	6,4
201	285	ГЭСНп01-11-028-01	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	8	88,67 88,67		709	709		0,256	2,05
ЦР-С												
202	286	ГЭСНп01-03-001-01	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	264,03 264,03		1056	1056		1,04	4,16
203	287	ГЭСНп01-11-011-01	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	0,04	3591,47 3591,47		144	144		10,368	0,41
204	288	ГЭСНп01-11-013-01	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	277,12 277,12		831	831		0,8	2,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
205	289	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на длину) метрометром 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 пулсоналадочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к силовым расцепкам на пулсоналадочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	3	7	8	9	10	11	12	13
						88,67	88,67	266	266	14618	0,256	0,77
Раздел II. Общестроительные работы												
<i>Домещение электродомовой</i>												
206	295	ГЭСН15-04-007-01	Окразка волно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,32	13853,6	149,99	4433	3298	48	43,56	13,94
						10306,73	57,16			18	0,17	0,05
207	296	ФССЦ-14.3.02.01-0371	Краски волно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111	т	0,0096	66828,49		642				
208	297	ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "ВИРСС Грунт КПП"	т	0,0064	39735,48		254				
209	298	ГЭСН15-04-007-02	Окразка волно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,075	18717,79	159,59	1404	1118	12	63	4,73
						14906,43	60,66			5	0,18	0,01
210	299	ФССЦ-14.3.02.01-0371	Краски волно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111	т	0,0025	66828,49		167				
211	300	ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "ВИРСС Грунт КПП"	т	0,0017	39735,48		68				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справедливо:												
п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент применительно для г.Братска Братского района. ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 11, 76, 12, 77, 33, 36, 82, 84-85, 104-106, 109, 176, 182, 296-297, 299-300, 75, 78-81, 83, 295, 298, 163, 2, 5, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 30, 34-35, 37-40, 47, 49-53, 56-60, 65-69, 72-73, 87, 90-91, 96-98, 101-103, 107-108, 110, 112, 114, 116, 118, 123-134, 136, 138-147, 149-157, 159, 164-167, 169-170, 173-175, 179, 186, 188, 232-234, 236, 6-10, 160-162, 180-181, 184, 187, 180)												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных 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;												
Накладные расходы												
В том числе, справедливо:												
66% ФОТ (от 1126) (Поз. 160-162)												
68% ФОТ (от 114702) (Поз. 240-289)												
76% = 84%*0,9 ФОТ (от 2030) (Поз. 227-228)												
89% ФОТ (от 195897) (Поз. 6-10)												
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 482) (Поз. 163)												
100% ФОТ (от 687192) (Поз. 2, 5, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 30, 34-35, 37-40, 47, 49-53, 56-60, 65-69, 72-73, 87, 90-91, 96-98, 101-103, 107-108, 110, 112, 114, 116, 118, 123-134, 136, 138-147, 149-157, 159, 164-167, 169-170, 173-175, 179, 186, 188, 232-234, 236)												
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 100855) (Поз. 80-81, 83, 295, 298)												
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 78457) (Поз. 75, 78-79)												
Сметная прибыль												
В том числе, справедливо:												
1123679												
743												
77997												
1543												
174348												
415												
687192												
99846												
81595												
715483												
21												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40% ФОТ (от 114702) (Поз. 240-289)								45881			
38% = 45%*0,85 ФОТ (от 2030) (Поз. 227-228)								771			
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 100855) (Поз. 80-81, 83, 295, 298)								47402			
65% ФОТ (от 883089) (Поз. 2, 5, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 30, 34-35, 37-40, 47, 49-53, 56-60, 65-69, 72-73, 87, 90-91, 96-98, 101-103, 107-108, 110, 112, 114, 116, 118, 123-134, 136, 138-147, 149-157, 159, 164-167, 169-170, 173-175, 179, 186, 188, 232-234, 236, 6-10)								574008			
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 78457) (Поз. 75, 78-79)								47074			
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 482) (Поз. 163)								347			
Итого по акту:								1130365			726,56
Итого Строятельные работы								4485079			23,2
Итого Монтажные работы								976090			3428,16
Итого Оборудование								238580			116,35
Итого Прочие затраты								6830114			367,09
Итого											4521,81
Итого 139,55											139,55
В том числе:											
Материалы								2716094			
Машины и механизмы								162259			
ФОТ								1180741			
Оборудование								976090			
Накладные расходы								1123679			
Сметная прибыль								715483			
Захоронение ТКО 422,54*мс								1448			
Итого с учетом доп. работ и затрат								6831562,00			
МДС 81-35.2004 г. д.100, 303-ФЗ, НДС 20%								1366312,40			
ВСЕГО по акту								8197874,40			4521,81
											139,55

СДЛД:

Директор ООО «СДС»

ПРИНЯТ

СОГЛАСОВАНО * г. Омск * ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ * КОЛЛЕКТИВНО-СОТРУДНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «СДС» * ОГРН 1030800233099

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
г. Братск, ул. Крутицкой, дом 1, кв.101

Примечание № 105 от 11.11.19

Итого: 4521,81 руб. (с НДС)

Итого: 139,55 руб. (с НДС)

Итого: 4521,81 руб. (с НДС)

Итого: 139,55 руб. (с НДС)



С.Ю. Ходаковский
 А.М. Макаров
 Г.П. Подкова
 [Signatures]



Сделка не состоялась

В соответствии с п. 6 ст. 81.04. 2017 г.