

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 8

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	2
	дата	23   12   2021
Вид операции		Капитальный ремонт

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	23.12.2021

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.		1 523 344,00	1 523 344,00	1 523 344,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		1 523 344,00	1 523 344,00	1 523 344,00
	Итого, руб.		1 523 344,00	1 523 344,00	1 523 344,00
	Налог на добавленную стоимость, руб.		304 668,80	304 668,80	304 668,80
	Всего с учетом налогов, руб.		1 828 012,80	1 828 012,80	1 828 012,80

Сдал:

Директор ООО "СПС"

М.П.




С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.



Н.Н. Платонова



ИВАНОВА А.Г.

**ЭКЗ. ФОНДА**

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

Инвестор -  
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул.  
Грязнова, д. 1  
Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696  
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж/п район  
Центральный, ул. Возрождения, дом 8  
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электрооборудования

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

Вид деятельности по ОКДП \_\_\_\_\_  
Договор подряда (контракт) \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ 74/A/2021  
дата \_\_\_\_\_ 12.03.2021

Дополнительное соглашение \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ 2  
дата \_\_\_\_\_ 23.12.2021

Вид операции \_\_\_\_\_ Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.12.2021	12.03.2021	13.10.2021

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электрооборудования  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1828012,80 руб.

Номера	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			на ед.	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат	14	15
Раздел 1.	Демонтажные работы (ЭМ.СО лист 5)													
1				5										
2	ГЭСНш08-03- 572-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж/ Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 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 расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			3	495,14	1485	843	642	183		1,047 3,14	0,174 0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	4	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж / Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка 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.; ЗИМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		10	212,6	2126	2061	65	19		0,768 7,68	0,006 0,06
3	5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светодиодников с лампами накаливания	100 шт		0,98	1344,64	1318	1307	11	10		6,32 6,19	0,03 0,03
4	6	ГЭСНр67-2-7 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м труб		0,4	8249,97	3300	3248	37	32	15	36,77 14,71	0,23 0,09
5	7	ГЭСНр67-3-1 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		10,66	2037,37	21718	21678	40	37		9,64 102,76	0,01 0,11
6	8	ГЭСНр67-4-6 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт		0,38	5977,28	2271	2261	10	9		25,72 9,77	0,07 0,03
7	9	ГЭСН46-04-012-01 прим. Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: балконная группа	100 м2		0,021	44189,97	928	866	62	57		188,54 3,96	7,74 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	10	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3		0,42 0,7*1*0,6	12082,56	5075	2812	2263				27,61 11,6
9	11	ФССЦип-01-01-01-041 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,798556 (3*80+10*7+98*3,5+40*1,2+80*0,899+986*0,026)/1000	406,16	324		324				
10	12	ФССЦип-03-21-01-025 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 25 км	1 т груза		0,798556 (3*80+10*7+98*3,5+40*1,2+80*0,899+986*0,026)/1000	163,67	131		131				

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

ВРУ-1

11	13	ГЭСН46-03-572-06 Приказ Министров 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
12	14	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-23-56 УХЛ4 (05-8-2020-ЭМ.ОЛД)	шт		1	69194,73	69195						

ВРУ-2

13	15	ГЭСН46-03-572-06 Приказ Министров 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
14	16	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводное устройство ВРУ1-17-70 УХЛ4 (05-8-2020-ЭМ.ОЛД)	шт		1	67806,8	67807						

ВРУ-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	17	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Министров России от 26.12.2019	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			914,77	915	553	343	92	19	2,06 2,06	0,31 0,31
16	18	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Распределительное устройство ПР11-1038-21У3	шт			7550,93	7551						
ВРУ-3														
17	19	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Министров России от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт			3758,24	3758	829	675	189	2254	3,09 3,09	0,54 0,54
18	20	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводно-распределительное устройство ВРУ3-42 УХЛ14 (05-6-2020-ЭМ,ОЛЗ)	шт			70959,69	70960						
ЯТП														
19	21	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Министров России от 26.12.2019	Ящик с понижающим трансформатором	шт			335,74	671	612	48	14	11	1,14 2,28	0,02 0,04
20	22	62.1.02.22-0033 О	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем.: 36в ЯТП-0,25-1	шт.			2118,01	4236						
ЩЭ														
21	25	ГЭСНм08-03-599-10 Приказ Министров России от 26.12.2019	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	шт			1134,25	11343	8961	485	140	1897	3,34 33,4	0,04 0,4
22	26	Стандарт-Энерго, № 701 от 19.06.2020 г.	Щиток этажный совмещенного типа (Шкаф 1000х960х160 / ниша 890х880х145) на четыре квартиры в комплекте с четырьмя QF ВА47-29 2р "С" 63А ЩЭ 8801СЭ-1-4-1-02	шт			7806,41	78064						
23	27	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт			278,49	42330	42005			325	1,03 156,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
24	28	ФССЦ-62.1.01.09-0015 Применитель но	Выключатели автоматические ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.			38	264,91	10067			10067			
25	29	ФССЦ-62.1.01.09-0006 Применитель но	Выключатели автоматические ВА47-29 1Р 32А, характеристика С	шт.			38	97,85	3718			3718			
26	30	ФССЦ-62.1.01.09-0005 Применитель но	Выключатели автоматические ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.			76	96,96	7369			7369			
27	31	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (без стоимости материала)	шт			38	99,96	3798	2855	888	266	55	0,28 10,64	0,02 0,76
28	32	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м			1,9	8655,36	16445	14804	1006	213	635	30,64 58,22	0,32 0,61
29	33	ФССЦ-21.2.03.05-0053 №1038/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м			0,19	63207,82	12009			12009			
ЦАО															
30	37	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1	914,77	915	553	343	92	19	2,06 2,06	0,31 0,31
31	38	№872/пр 20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт.			1	1136,52	1137			1137			
32	39	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт			7	278,49	1949	1934		15	1,03 7,21		
		№872/пр													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	40	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.			96,96	97						
34	41	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 6А, характеристика С	шт.			101,4	608						
	0	применительн о												
35	42	ГЭСНм08-03- 574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	100 шт			4612,29	323	290	2		31	15,45 1,08	0,02
		№872/пр												
36	43	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м			25839,55	27				27		
ППР-111														
37	44	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			914,77	915	553	343		19	2,06 2,06	0,31 0,31
		№872/пр												
38	45	20.4.04.02-0024	Питы распределительные навесные ППРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт.			1136,52	1137				1137		
39	46	ГЭСНм08-03- 575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт			278,49	1114	1105			9	1,03 4,12	
		№872/пр												
40	47	62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	шт.			316,03	316						
	0	применительн о												
41	48	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 25А, характеристика С	шт.			97,85	98						
	0													
42	49	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.			96,96	97						
	0													
43	50	1-20/9771	Выключатель автоматический дифференциального тока АДУТ32 С16 ИЭК	шт.			595,82	596						
	0													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
44	51	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	100 шт		(1*3+1*1+1*1+1*2) / 100	0,07	4612,29	323	290	2		31	15,45 1,08	0,02
	52	№872/пр 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00103	25839,55	27					27		
ПР-С															
46	53	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	914,77	915	553	343	92	19	2,06 2,06	0,31	
47	54	20.4.04.02-0022 №872/пр	Щиты распределительные навесные ПРН-12, размер 220х300х125 мм	шт.		1	824,03	824				824			
48	55	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Прибор или анапарат	шт		4	278,49	1114	1105				9	1,03 4,12	
	56	62.1.01.09-0005 О	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.		1	96,96	97							
50	57	62.1.01.09-0004 О	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт.		3	101,4	304							
51	58	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	100 шт		0,04	4612,29	184	166	1		17	15,45 0,62	0,02	
	59	№872/пр 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00103	25839,55	27					27		
Раздел 3. Кабельная прокладка, конструкции для прокладки кабеля (ЭМ,СО листы 2,3)															
53	60	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м		1,479	8226,39	12167	9098	3069			24,19 35,78		
		№871/пр													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	61	ФССЦИп-01-01-01-041 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,6776 0,308*2,2	406,16	275		275				
		№876/пр												
55	62	ФССЦИп-03-21-01-025 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 25 км	1 т груза		0,6776 0,308*2,2	163,67	111		111				
		№876/пр												
56	63	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных толщиной до 0,1 м2	м3		0,2958 147,9*0,002	23113,08	6837	4890	123	45	1824	75,58 22,36	0,43 0,13
		№871/пр												
57	64	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3		0,3076	3281,35	1009				1009		
58	65	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,2958 (147,9*0,2) / 100	24754,78	7322	4721	486	386	2115	65 19,23	5,32 1,57
		№871/пр												
59	66	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Окраска поливинилхлоридными водозумльсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,4437 44,37 / 100	10859,39	4818	4195	67	26	556	39 17,3	0,17 0,08
		№871/пр												
60	67	ФССЦ-14.3.02.01-0218	Краска водозумльсионная белая	т		0,028	51927,44	1454				1454		
61	68	ГЭСН15-04-025-08 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2		0,1479 14,79 / 100	15857,05	2345	1853	16	6	476	51,01 7,54	0,12 0,02
		№1038/пр												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	69	ФССЦ-14.4.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т		0,0027	87677,93	237				237		
63	70	ГЭСН09-04-013-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	м2		2,6536 2,14*1,24	1064,5	2825	2008	112	19	705	2,78 7,38	0,02 0,05
64	71	ФССЦ-07.1.01.01-0005	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.		1	21875,93	21876				21876		
65	72	ГЭСН08-02-395-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Лоток металлический штампованный по установочным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т		0,03345 6*(2,335+2,95+0,29)/1000	17596,81	589	459	112	29	18	54 1,81	2,5 0,08
66	73	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/m/34">https://www.etm.ru/cat/m/34</a> 24770/	Лоток перфорированный прямой 100х150 (ВхШ)мм L=2м КЛ 100х150 СЛР10-100-150-2	шт.		6	1003,46	6021				6021		
67	74	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/m/82">https://www.etm.ru/cat/m/82</a> 58993/	Крышка на лоток осн. 150мм L=2м СЛРК-150-2	шт.		6	386,41	2318				2318		
68	77	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/m/98">https://www.etm.ru/cat/m/98</a> 09547/	Держатель горизонтальный УН200 СЛW10-УН-200	шт.		6	110,67	664				664		
69	78	01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		6	51,21	307				307		
70	79	01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	100 шт.		0,12	324,03	39				39		
71	80	01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т		12/100 6,2Е-5	186111,01	12				12		
72	83	ГЭСН08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба виниладистая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		3,986 12*0,0052/1000	5211,38	20773	19300	1110	251	363	19,04 75,89	0,18 0,72
73	84	ФССЦ-24.3.01.02-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (РР55) серии FL, диаметр 25 мм	10 м		3,4272 33,6/10*1,02	134,77	462				462		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	85	ФССЦ- 20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	100 шт.		1,01 101/100	345,84	349				349		
75	86	ФССЦ- 24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (PP5) серни FL, диаметром 20 мм	10 м		37,23 365/10*1,02	74,45	2772				2772		
76	87	ФССЦ- 23.8.03.02-0002	Клинка для кренка гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		109,5 1095/10	21,38	2341				2341		
77	88	ГЭСНм08-02- 397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		1,75	6469,17	11321	3809	1864	1207	5648	8,56 14,98	2,27 3,97
		Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019												
		№872/пр												
78	89	ЭТМ, <a href="https://www.et&lt;br/&gt;m.ru/cat/ln/60">https://www.et m.ru/cat/ln/60</a>	Лента перфорированная монтажная 0,5x12, L=25м	шт.		7	162,54	1138				1138		
		96828/												
79	90	ГЭСНм08-02- 403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		1,479 147,9 / 100	4454,37	6588	6206	72	21	310	16,5 24,4	0,04 0,06
		Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019												
		№872/пр												
80	91	ГЭСНм08-02- 399-05	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,14	2376,52	333	302	3	1	28	8,48 1,19	0,02
		Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019												
		№872/пр												
81	92	ГЭСНм08-02- 399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,92	845,66	778	660	22	6	96	2,82 2,59	0,02
		Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016												
		№1038/пр												
82	93	ГЭСНм08-02- 399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,34	1092,84	372	325	8	2	39	3,76 1,28	0,02 0,01
		Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016												
		№1038/пр												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
83	94	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		338 / 100	1480,26	5003	4633	164	47	206	5,39 18,22	0,04 0,14
84	95	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		27 / 100	1781,81	481	432	19	6	30	6,29 1,7	0,06 0,02
85	96	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		33,6 / 100	2614,66	879	766	47	14	66	8,96 3,01	0,12 0,04
86	97	ГЭСНм08-02-400-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провода по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м		1,75 / 100	1637,51	2866	1673	1035	819	158	3,76 6,58	1,56 2,73
87	98	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель трех-янтижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		2,55 / 100	11586,46	29545	26769	1394	357	1382	41,28 105,26	0,4 1,02
88	99	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		0,5 / 100	7841,19	3921	1538	2070	762	313	11,81 5,91	4,11 2,06
89	100	ГЭСНм08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,25 / 100	9888,95	2472	1011	1304	483	157	15,53 3,88	5,2 1,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
90	101	ГЭСНм08-02-146-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель до 35 кВ с креплением навесными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м		0,1 10 / 100	14944,65	1494	638	794	291	62	24,48 2,45	7,82 0,78
91	102	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		2,15 215 / 100	3631,03	7807	7326	101	30	380	13,4 28,81	0,04 0,09
92	103	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		1,65 165 / 100	8558,79	14122	13494	116	35	512	32,16 53,06	0,06 0,1
93	104	21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25-660	1000 м		0,0816	716810,09	58492				58492		
94	105	21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		80*1,02/1000 0,089352	197213,24	17621				17621		
95	106	21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660	1000 м		87,6*1,02/1000 0,0051	124630,6	636				636		
96	107	21.1.06.09-0170	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х95-660	1000 м		5*1,02/1000 0,0102	1852040,52	18891				18891		
97	108	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		10*1,02/1000 0,08364	54013,25	4518				4518		
98	109	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		82*1,02/1000 0,675138	41299,99	27883				27883		
99	111	21.1.06.10-0255	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х25-1000	1000 м		661,9*1,02/1000 0,0102	587835,62	5996				5996		
100	112	21.1.06.10-0244	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х25-1000	1000 м		10*1,02/1000 0,0051	512017,26	2611				2611		
101	113	21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х2,5-1000	1000 м		5*1,02/1000 0,00816	71045,91	580				580		
102	114	21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х1,5-1000	1000 м		8*1,02/1000 0,2856	56012,24	15997				15997		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
103	115	21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x25-1000	1000 м		0,0051	142912,22	729				729		
104	117	21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		5*1,02/1000 0,00515	519990,77	2678				2678		
105	118	21.2.03.05-0056	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 35-450	1000 м		5*1,03/1000 0,00515	189285,41	975				975		
106	119	21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,15656	148943,03	23319				23319		
107	120	21.2.03.05-0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		152*1,03/1000 0,0103	96583,74	995				995		
Раздел 4. Электроустановочные изделия (ЭМ.СО лист 3)														
108	121	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглоленного типа при открытой проводке	100 шт		0,02	9546,92	191	185	1		5	34,56 0,69	0,05
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр												
109	122	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/m/96">https://www.etm.ru/cat/m/96</a>	Розетка наружная с заземлением 250В 16А со штырьками белая IP44 RA16-112В-В1	шт		2	145,14	290				290		
110	123	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглоленного типа при открытой проводке	100 шт		0,14	8752,75	1225	1187	9	2	29	31,6 4,42	0,05 0,01
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр												
111	124	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитенный	10 шт.		1,4	976,55	1367				1367		
112	126	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/m/98">https://www.etm.ru/cat/m/98</a>	Коробка распаячная КМ41005 d70x30мм для твердых стен (с крышкой) КМ41005 УКТ01-070-030-000	шт		35	10,15	355				355		
		28539/												
113	127	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/m/98">https://www.etm.ru/cat/m/98</a>	Коробка распаячная для о/п d75x40мм IP44 (RAL 7035, 4 гермоввода) КМ41237	шт		98	31,23	3061				3061		
		13233/												
114	128	20.5.04.09-0003	Жим типа У733М, для магистральных и ответственных проводов и кабелей	100 шт.		0,5	2473,55	1237				1237		
						50/100								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
115	129	14.5.01.10-0029	Пена монтажная полнуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, утолщения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт.			531,38	1063				1063		
Раздел 5. Светотехническое оборудование (ЭМ.СО лист 3)														
116	132	ГЭСМ08-03-593-09 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Светильник: местного освещения	100 шт		1,15 (46+5+2+59+3) / 100	19315,22	22213	21055	279	81	879	68,24 78,48	0,2 0,23
117	133	Кабель Иркутск. РФ, <a href="https://kabelir-katsk.ru/shop/goods/svetnik_germetichnyj_ssp_159_18vt_230v_6500k_1350lm_640mm_IP65_LTT-54729">https://kabelir-katsk.ru/shop/goods/svetnik_germetichnyj_ssp_159_18vt_230v_6500k_1350lm_640mm_IP65_LTT-54729</a>	Светильник ССП-159, 18 Вт	шт		46	514,25	23656				23656		
118	134	Кабель Иркутск. РФ, <a href="https://kabelir-katsk.ru/shop/goods/svetnik_svetiodiodnyj_germetichnyj_ssp_159_36vt_230v_6500k_2700lm_1240lm_IP65_LTT-54669">https://kabelir-katsk.ru/shop/goods/svetnik_svetiodiodnyj_germetichnyj_ssp_159_36vt_230v_6500k_2700lm_1240lm_IP65_LTT-54669</a>	Светильник ССП-159, 36 Вт	шт		5	809,2	4046				4046		
119	137	ТД Тинко, <a href="https://www.tinco.ru/catalog/product/271767/">https://www.tinco.ru/catalog/product/271767/</a>	Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антивибрационное исполнение с фото датчиком ЛУЧ-220-С 123Ф	шт		2	1185,75	2372				2372		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
120	138	ТЦ 20.3.03.07 _38_380404903 3_14.05.2021_0 2	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ДуЧ, 4000К, 1300мм, IP54, 180*50, активвадимый, гарантия 5лет, фотодатчик, арт. ДУЧ-220-С103ФА	шт.			59	1208,33	71291			71291					
121	139	КА	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ДуЧ, 4000К, 1300мм, IP54, 180*50, активвадимый, гарантия 5лет, арт. ДУЧ-220- С103 Драйв	шт.			3	1069,17	3208			3208					
122	140	ГЭСН№08-03- 593-10 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Световые настенные указатели	100 шт			0,03	23295,37	699			632	15	4	52	78,56 2,36	0,4 0,01
123	141	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/ln/9813790/">https://www.etm.ru/cat/ln/9813790/</a>	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход" 220В, постоянный, с АКБ 1.5часа	шт			3	762,71	2288						2288		
124	142	ГЭСН№08-03- 593-09 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Светильник: местного освещения	100 шт			0,03	19315,22	579			549	7	2	23	68,24 2,05	0,2 0,01
125	143	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/ln/7509381/">https://www.etm.ru/cat/ln/7509381/</a>	Светильник аварийный постоянного/непостоянного действия с АКБ, 1ч, IP65 ДЦА 5042-1	шт			2	3283,78	6568						6568		
126	144	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/ln/4263012/">https://www.etm.ru/cat/ln/4263012/</a>	Светильник НПП03 1x60	шт			1	333,49	333						333		
Раздел 8. Заемление и уравнивание потенциалов (ЭМ,СО лист 5)																	
127	181	ГЭСН01-02- 057-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3			0,028	32486,3	910			910			154	4,31	
128	182	ГЭСН01-02- 061-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3			0,028	17929,22	502			502			88,5	2,48	
Страница 15																	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
129	186	ГЭСНп08-02-471-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 23 мм	10 шт		0,4	3506,37	1403	843	163	39	397	8,29	0,28
						4 / 10							3,32	0,11
130	187	ФССП- 08.3.04.02-0052	Сталь круглая диаметром 23 мм	кг		39,12	45,74	1789				1789		
131	188	ГЭСНп08-02-472-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полюсовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м		0,08	6026,65	482	293	46	11	143	14,4	0,4
						окр(4*3,26;2)							1,15	0,03
132	189	08.3.07.01-0052	Прокат полюсовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50x5 мм	т		0,015704	46888,72	736				736		
Раздел 10. Пусконаладочные работы (Программа ПНР)														
ВРУ-1														
133	193	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило 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
134	194	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило 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
135	195	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		1	548,37	548	548				2,16	2,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	196	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			10	264,03	2640	2640			1,04 10,4	
137	197	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,15	3591,47	539	539			10,368 1,56	
138	198	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			25	277,12	6928	6928			0,8 20	
139	199	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			15	88,67	1330	1330			0,256 3,84	

ВУ-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
140	200	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	548,37	548	548			2,16 2,16	
141	201	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный 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 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	
142	202	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,03	3591,47	108	108			10,368 0,31	
143	203	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=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	15
144	204	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 этого же бригадой), которое выполнило 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														
145	205	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 этого же бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			365,58	731	731				1,44 2,88	
146	206	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 этого же бригадой), которое выполнило 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	
147	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 пусконаладочных работ этого же бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,05 3591,47	180	180				10,368 0,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
148	208	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			277,12	2494	2494				0,8 7,2	
149	209	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, питам, 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			88,67	532	532				0,256 1,54	

ВРУ-3

150	210	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			341,49	1024	1024				1,04 3,12	
151	211	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			227,23	227	227				0,656 0,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
152	212	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромеханическим, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	548,37	548	548			2,16	2,16
153	213	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,03	3591,47	108	108			10,368	0,31
154	214	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			12	277,12	3325	3325			0,8	9,6
155	215	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 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	443	443			0,256	1,28

Итого

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
156	216	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ МинСтрой 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	1584	1584				1,04 6,24	
157	217	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ МинСтрой 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	
158	218	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ МинСтрой 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			277,12	1386	1386				0,8 4	
159	219	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ МинСтрой 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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			88,67	443	443				0,256 1,28	

ЦР-ТТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
160	220	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	365,58	366	366			1,44 1,44	
161	221	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	264,03	528	528			1,04 2,08	
162	222	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	
163	223	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 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	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
164	224	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №87/4/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			3	277,12	831	831			0,8	2,4
165	225	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №87/4/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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	88,67	266	266			0,256	0,77
ЦР-С														
166	226	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №87/4/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			4	264,03	1056	1056			1,04	4,16
167	227	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №87/4/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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
168	228	ГЭС№101-11-013-01 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 расцепкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	277,12	831	831			0,256 0,77	2,106
169	229	ГЭС№101-11-028-01 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 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 расцепкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	88,67	266	266			0,256 0,77	2,106
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								1026380	292144	24428	6897	409782	1131,28	21,06
В том числе, справочно:														
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. 9-10, 60, 63-64, 11, 61, 12, 62, 33, 67, 69, 84-87, 138-139, 65-66, 68, 70-71, 2, 4, 13, 15, 17, 19, 21, 25, 27-32, 37-39, 42-46, 51-55, 58-59, 72-74, 77-80, 83, 88-109, 111-115, 117-124, 126-129, 140, 142, 186-189, 5-8, 133-134, 137, 141, 143-144)								68008		2443	690	65565		2,106
Накладные расходы														
В том числе, справочно:								283048						
68% ФОТ (от 35980) (Поз. 193-229)														
76% = 84%*0,9 ФОТ (от 1412) (Поз. 181-182)								24466						
89% ФОТ (от 28591) (Поз. 5-8)								1073						
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 2029) (Поз. 70-71)								25446						
100% ФОТ (от 202712) (Поз. 2, 4, 13, 15, 17, 19, 21, 25, 27-32, 37-39, 42-46, 51-55, 58-59, 72-74, 77-80, 83, 88-109, 111-115, 117-124, 126-129, 132, 140, 142, 186-189)								1745						
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 11229) (Поз. 65-66, 68)								11117						
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 17778) (Поз. 9-10, 60, 63-64)								18489						
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:								18282						
40% ФОТ (от 35980) (Поз. 193-229)								14392						
38% = 45%*0,85 ФОТ (от 1412) (Поз. 181-182)								537						
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 11229) (Поз. 65-66, 68)								5278						
65% ФОТ (от 231303) (Поз. 2, 4, 13, 15, 17, 19, 21, 25, 27-32, 37-39, 42-46, 51-55, 58-59, 72-74, 77-80, 83, 88-109, 111-115, 117-124, 126-129, 132, 140, 142, 186-189, 5-8)								150347						
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 17778) (Поз. 9-10, 60, 63-64)								10667						
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 2029) (Поз. 70-71)								1461						
Итого по акту:														
													Страница 25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Итого Строежные работы								232279						131,94	2,22
Итого Монтажные работы								954975						884,58	20,96
Итого Оборудование								300026							
Итого Прочие затраты								74838						114,76	23,18
В том числе:								1562118					1131,28		
Материалы								475347							
Машины и механизмы								26871							
ФОТ								299731							
Оборудование								300026							
Накладные расходы								285048							
Сметная прибыль								182682							
Захоронение ТКО ООО "Региональный северный оператор" (Приказ службы по тарифам Иркутской области 373-пр от 20.12.2019 г),								286							
422,54 руб без НДС 422,54*(0,308*2,2)															
Итого с учетом доп. работ и затрат								1562404,00							
1 562 404 * 0,9750000001								1523444,00							
МДС 81-35.2004 п.4.100, 303-ФЗ, НДС 20% от 1523344								304668,80							
ВСЕГО по акту								1828012,80						1131,28	23,18

*в соответствии с Дел. № 27 от 23.12.2019 г. № 1/19/0000000001*

СДЛ:

Директор ООО «СПС

ПРИНЯЛ:



СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома  
г. Братск, ул. Возрождения, дом 8, кв. 1

*Меншиков А.В. от 10.10.20*



Для документов

Е.В. Московских

*С.В. Омшанов*

*Меншиков А.В.*

А.В. Меншиков



С.Ю. Ходяковский



*Меншиков А.В.*