

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 10

Код			
Форма по ОКУД	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		

Номер документа	Дата составления
1	23.12.2021

Отчетный период	
с	по
12.03.2021	13.10.2021

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		1 516 116,00	1 516 116,00	1 516 116,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		1 516 116,00	1 516 116,00	1 516 116,00
Итого, руб.			1 516 116,00	1 516 116,00	1 516 116,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			303 223,20	303 223,20	303 223,20
Всего с учетом налогов, руб.			1 819 339,20	1 819 339,20	1 819 339,20

Сдал:  
 Директор ООО "СПС"



М.П.

*[Handwritten signature]*

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального  
 директора по финансово-  
 экономическим вопросам

М.П.



*[Handwritten signature]*

Н.Н. Платонова

*[Handwritten signature]*  
 ИВАНОВА А.Г.



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

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. 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 10  
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	15020439	
Вид деятельности по ОКДЦ	номер	74/А/2021
Договор подряда (контракт)	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

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1819339,20 руб.  
 АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Демонтажные работы (ЭМ.СО лист 5)</b>														
1	2	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Министров России 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 ОЭП=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	0,174	
							3,14						0,52	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	4	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя 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 дом), без разборки и резки ОЗН=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗИМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт			212,6	2126	2061	65	19		0,768 7,68	0,006 0,06
3	5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт			1344,64	1318	1307	11	10		6,32 6,19	0,03 0,03
4	6	ГЭСНр67-2-7 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м труб			8249,97	3300	3248	37	32	15	3,677 14,71	0,23 0,09
5	7	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		10,66 1066 / 100	2037,37	21718	21678	40	37		9,64 102,76	0,01 0,11
6	8	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт			5977,28	2271	2261	10	9		25,72 9,77	0,07 0,03
7	9	ГЭСН6-04-012-01 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных заплечений проемов: балконная группа	100 м2		0,021 (1,26+0,84) / 100	44189,97	928	866	62	57		188,54 3,96	7,74 0,16

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	10	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016	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	ФССЦПт-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		0,798556 (3*80+10*7+98*3,5+40*1,2+80*0,899+986*0,026)/1000	406,16	324		324				
10	12	ФССЦПт-03-21-01-025 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 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	ГЭСНм8-03-572-06 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт			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 (05-10-2020-ЭМ.ОЛ1)	шт			69194,73	69195						
ВРУ-2														
13	15	ГЭСНм8-03-572-06 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт			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 (05-10-2020-ЭМ.ОЛ2)	шт			67806,8	67807						
ВРУ-2														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	17	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 0,31
16	18	ИЕК, от 09.06.2020 г. №872/пр	Распределительное устройство ПР1-1038-21У3	шт			1	7550,93	7551					
ВРУ-3														
17	19	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Блок управления шкафового 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
18	20	ИЕК, от 09.06.2020 г. №872/пр	Вводно-распределительное устройство ВРУ3-42 УХЛ4 (05-6-2020-ЭМ.ОЛЗ)	шт			1	70959,69	70960					
ИТП														
19	21	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Щиток с понижающим трансформатором	шт			2	335,74	671	612	48	14	11	1,14 2,28
20	22	62.1.02.22-0033 О	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ИТП-0,25-1	шт.			2	2118,01	4236					
ЩЭ														
21	25	ГЭСНм08-03-599-10 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	шт			10	1134,25	11343	8961	485	140	1897	3,34 33,4
22	26	О Стандарт-Энерго, №701 от 19.06.2020 г. №872/пр	Щиток этажный совмещенного типа (Шкаф 1000х960х160 / нипа 890х880х145) ЩЭ 8801СЭ-1-4-1-1-02	шт			10	7806,41	78064					
23	27	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт			152	278,49	42330	42005			325	1,03 156,56

ГРАНД-Смета 2019

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 2P 63А, характеристика С	шт.		38	264,91	10067				10067		
25	29	ФССЦ-62.1.01.09-0006 Применитель но	Выключатели автоматические ВА47-29 1P 32А, характеристика С	шт.		38	97,85	3718				3718		
26	30	ФССЦ-62.1.01.09-0005 Применитель но	Выключатели автоматические ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		76	96,96	7369				7369		
27	31	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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 Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провода 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	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 Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (гудлг) 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	20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт.		1	1136,52	1137				1137		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	39	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт		7	278,49	1949	1934			15	1,03 7,21	
33	40	62.1.01.09-0005 №872/пр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.		1	96,96	97						
34	41	62.1.01.09-0004 0 применительн	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 6А, характеристика С	шт.		6	101,4	608						
35	42	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,07	4612,29	323	290	2		31	15,45 1,08	0,02
36	43	21.2.03.05-0049 №872/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00103	25839,55	27				27		
ШР-ТП														
37	44	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя 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
38	45	20.4.04.02-0024 №872/пр	Штыри распределительные навесные ШРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт.		1	1136,52	1137				1137		
39	46	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт		4	278,49	1114	1105			9	1,03 4,12	
40	47	62.1.01.09-0019 0 применительн	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3P 32А, характеристика С	шт.		1	316,03	316						
41	48	62.1.01.09-0006 0	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 25А, характеристика С	шт.		1	97,85	98						
42	49	62.1.01.09-0005 0	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.		1	96,96	97						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	50	1-20/9771	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТЗ2 С16 ИЭК	шт.		1	595,82	596						
44	51	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,07  $(1*3+1*1+1*1+1*2)/100$	4612,29	323	290	2			15,45 1,08	0,02
45	52	21.2.03.05-0049 №872/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00103	25839,55	27				27		
ПП-С														
46	53	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	914,77	915	553	343	92	19	2,06 2,06	0,31 0,31
47	54	20.4.04.02-0022 №872/пр	Штыри распределительные навесные ПРН-12, размер 220х300х125 мм	шт.		1	824,03	824				824		
48	55	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		4	278,49	1114	1105			9	1,03 4,12	
49	56	62.1.01.09-0005 0	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.		1	96,96	97						
50	57	62.1.01.09-0004 0	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт.		3	101,4	304						
51	58	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,04  $(1*1+3*1)/100$	4612,29	184	166	1		17	15,45 0,62	0,02
52	59	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 продукция, конструкции для прокладки кабеля (ЭМ.СО листы 2, 3)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 см2	100 м		1,479	8226,39	12167	9098	3069			24,19 35,78	
	61	ФССЦпг-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	406,16	275		275				
	62	ФССЦпг-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		0,308*2,2	163,67	111		111				
	63	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,2958	23113,08	6837	4890	123	45	1824	75,58 22,36	0,43 0,13
	64	04.1.02.05-0006 №871/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3		0,3076	3281,35	1009				1009		
	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	24754,78	7322	4721	486	386	2115	65 19,23	5,32 1,57
	66	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Окраска поливинилцеллюлозными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,4437	10859,39	4818	4195	67	26	556	39 17,3	0,17 0,08
	67	ФССЦ-143.02.01-0218 №871/пр	Краска вододисперсионная белая	т		0,028	51927,44	1454				1454		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	68	ГЭСН15-04-025-08 Приказ Минстрой России 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
62	69	ФССЦ- 14.4.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т		0,0027	8767,93	237				237		
63	70	ГЭСН09-04-013-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Установка противопожарных дверей: двуствольных 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 двуствольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.		1	21875,93	21876				21876		
65	72	ГЭСНм08-02-395-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т		0,03345 6*(2,335+2,95+0,29)/10 00	17596,81	589	459	112	29	18	54 1,81	2,5 0,08
66	73	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/np/34">https://www.etm.ru/cat/np/34</a>	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/np/82">https://www.etm.ru/cat/np/82</a>	Крышка на лоток осн. 150мм L=2м СЛРК-150-	шт.		6	386,41	2318				2318		
68	77	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/np/98">https://www.etm.ru/cat/np/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		6,2Е-5	186111,01	12				12		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	83	ГЭСНм08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		3,986 (365+33,6) / 100	4018,92	16019	15054			965	15,2 60,59	
		№872/пр												
73	85	ФССЦ-24.3.01.02-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (PР55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м		3,4272	134,77	462				462	462	
74	86	ФССЦ-20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	100 шт.		1,01	345,84	349				349	349	
75	87	ФССЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (PР55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		3,723	74,45	2772				2772	2772	
76	88	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипсы для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		109,5	21,38	2341				2341	2341	
77	89	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	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
78	90	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/sa/ln/60">https://www.etm.ru/sa/ln/60</a> 96828/	Лента перфорированная монтажная 0,5x12, L=25m	шт.		7	162,54	1138				1138	1138	
79	91	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		1,479	4454,37	6588	6206	72	21	310	16,5 24,4	0,04 0,06
80	92	ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,14	2376,52	333	302	3	1	28	8,48 1,19	0,02
		№872/пр												

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
81	93	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		92 / 100	845,66	778	660	22	6	96	2,82 2,59	0,02 0,02
		№1038/пр		100 м		0,34	1092,84	372	325	8	2	39	3,76 1,28	0,02 0,01
82	94	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		34 / 100								
		№1038/пр		100 м		3,38	1480,26	5003	4633	164	47	206	5,39 18,22	0,04 0,14
83	95	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		27 / 100	1781,81	481	432	19	6	30	6,29 1,7	0,06 0,02
		№872/пр		100 м		0,27								
84	96	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,336	2614,66	879	766	47	14	66	8,96 3,01	0,12 0,04
		№1038/пр		100 м		33,6 / 100								
85	97	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		1,75	1637,51	2866	1673	1035	819	158	3,76 6,58	1,56 2,73
		№872/пр		100 м		175 / 100								
86	98	ГЭСНм08-02-400-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м										
		№872/пр		100 м										

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
87	99	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, подосками с установкой ответвительных коробок	100 м		2,55 255 / 100	11586,46	29545	26769	1394	357	1382	41,28 105,26	0,4 1,02
		№872/пр												
88	100	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		0,5 50 / 100	7841,19	3921	1538	2070	762	313	11,81 5,91	4,11 2,06
		№1038/пр												
89	101	ГЭСНм08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,25 25 / 100	9888,95	2472	1011	1304	483	157	15,53 3,88	5,2 1,3
		№1038/пр												
90	102	ГЭСНм08-02-146-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Кабель до 35 кВ с креплением накладными 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
		№1038/пр												
91	103	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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
		№1038/пр												
92	104	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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
		№1038/пр												
93	105	21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25-660	1000 м		0,0816 80*1,02/1000	716810,09	58492				58492		
		21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,089352 87,6*1,02/1000	197213,24	17621				17621		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
95	107	21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x4-660	1000 м		0,0051	124630,6	636				636		
96	108	21.1.06.09-0170	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x95-660	1000 м		0,0102	1852040,52	18891				18891		
97	109	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м		0,08364	54013,25	4518				4518		
98	110	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м		0,675138	41299,99	27883				27883		
99	112	21.1.06.10-0255	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x25-1000	1000 м		0,0102	587835,62	5996				5996		
100	113	21.1.06.10-0244	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x25-1000	1000 м		10*1,02/1000	512017,26	2611				2611		
101	114	21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5-1000	1000 м		0,00816	71045,91	580				580		
102	115	21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000	1000 м		0,2856	56012,24	15997				15997		
103	116	21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x25-1000	1000 м		0,0051	142912,22	729				729		
104	118	21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		5*1,02/1000	519990,77	2678				2678		
105	119	21.2.03.05-0056	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 35-450	1000 м		0,00515	189285,41	975				975		
106	120	21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,15656	148943,03	23319				23319		
107	121	21.2.03.05-0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,0103	96583,74	995				995		
Раздел 4. Электроустановочные изделия (ЭМ.СО лист 3)														
108	122	ГЭСНМ08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутюленного типа при открытой проводке	100 шт		0,02	9546,92	191	185	1		5	34,56	0,69
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр												
109	123	ЭТМ, <a href="https://www.ctm.ru/cat/m/9681156/">https://www.ctm.ru/cat/m/9681156/</a>	Розетка наружная с заземлением 250В 16А со штырьками белая Р44 РА16-112В-В1	шт		2	145,14	290				290		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
110	124	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Министров России от 26.12.2019	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт		0,14	8752,75	1225	1187	9	2	29	31,6 4,42	0,05 0,01
111	125	№872/пр 20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.		1,4	976,55	1367				1367		
112	127	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/ln/98">https://www.etm.ru/cat/ln/98</a>	Коробка распаячная КМ41005 d70x30мм для твердых стен (с крышкой) КМ41005 УКТ01-070-030-000	шт		35	10,15	355				355		
113	128	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/ln/98">https://www.etm.ru/cat/ln/98</a> 13233/	Коробка распаячная для о/п d75x40мм IP44 (RAL 7035, 4 гермоввода) КМ41237	шт		98	31,23	3061				3061		
114	129	20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.		0,5	2473,55	1237				1237		
115	130	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.		2	531,38	1063				1063		
Раздел 5. Светотехническое оборудование (ЭМ.СО лист 3)														
116	133	ГЭСНм08-03-593-09 Приказ Министров России от 26.12.2019	Светильник: местного освещения	100 шт		1,15	19315,22	22213	21055	279	81	879	68,24 78,48	0,2 0,23
	134	№872/пр Кабель Иркутск. РФ, <a href="https://kabel-kaitsk.ru/shop/goods/sveitlink_svetiodiodnyu_germetichnyu_ssr_159_18vt_230v_6500k_1_350lm_640mm_IP65_LTT-54729">https://kabel-kaitsk.ru/shop/goods/sveitlink_svetiodiodnyu_germetichnyu_ssr_159_18vt_230v_6500k_1_350lm_640mm_IP65_LTT-54729</a>	Светильник ССП-159, 18 Вт	шт		46	514,25	23656				23656		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
118	135	Кабель Иркутск РФ, https://kabelir kutsk.ru/shop/ goods/svetlnik _svetofodnyiy _germetichnyiy _spr_159_36vt _230v_6500k_2 700lm 1240m m_IP65_LIT- 54669	Светильник СП-159, 36 Вт	шт			809,2	4046				4046		
119	137	ГД Тинко, https://www.ti nko.ru/catalog/ product/27176 7/	Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антивандальный исполнение с фото датчиком ДУЧ-220-С 123Ф	шт			1185,75	2372				2372		
120	139	ТЦ 20.3.03.07 38_380404903 3_14.05.2021_0 2	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ДУч, 4000К, 1300лм, IP54, 180*50, антивандальный, гарантия 5лет, фотодатчик, арт. ДУЧ-220-С103ФА	шт.		59	1208,33	71291				71291		
121	140	КА	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ДУч, 4000К, 1300лм, IP54, 180*50, антивандальный, гарантия 5лет, арт. ДУЧ-220- С 103 Драйв	шт.		3	1069,17	3208				3208		
122	141	ГЭСНМ08-03- 593-10 Приказ Минстрой России 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	142	ЭТМ, https://www.et m.ru/cat/m/98 13790/	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход" 220В, постоянный, с АКБ 1.5часа	шт		3	762,71	2288				2288		
124	143	ГЭСНМ08-03- 593-09 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник: местного освещения	100 шт		0,03	19315,22	579	549	7	2	23	68,24 2,05	0,2 0,01



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
125	144	ЭТМ, https://www.et m.ru/cat/ln/75 09381/	Светильник аварийный постоянного/непостоянного действия с АКБ, 1ч, IP65 ДПА 5042-1	шт		2	3283,78	6568				6568		
126	145	ЭТМ, https://www.et m.ru/cat/ln/42 63012/	Светильник НПП03 1х60	шт		1	333,49	333				333		
Раздел 8. Заемление и уравнивание потенциалов (ЭМ,СО лист 5)														
127	182	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	183	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	
		№871/пр												
129	187	ГЭСН08-02- 471-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 23 мм	10 шт		0,4	3506,37	1403	843	163	39	397	8,29 3,32	0,28 0,11
		№1038/пр												
130	188	ФССП- 08.3.04.02-0052	Сталь круглая диаметром 23 мм	кг		39,12	45,74	1789				1789		
131	189	ГЭСН08-02- 472-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Заземлитель горизонтальный из стали: полюсовой сечением 160 мм2	100 м		0,08	6026,65	482	293	46	11	143	14,4 1,15	0,4 0,03
		№872/пр												
132	190	08.3.07.01-0052	Прокат полюсовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50х5 мм	т		0,015704	46888,72	736				736		
Раздел 10. Лусконаладочные работы (Программа ПНР)														
ВРУ-1														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
133	194	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжение: 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			3	341,49	1024	1024			1,04 3,12	
134	195	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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	227,23	227	227			0,656 0,66	
135	196	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	731,16	731	731			2,88 2,88	
136	197	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	шт			10	330,04	3300	3300			1,3 13	
137	198	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,15	3591,47	539	539			10,368 1,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
138	199	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 выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			25	277,12	6928	6928			0,8	20
139	200	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 выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			15	88,67	1330	1330			0,256	3,84
ВУ-2														
140	201	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
141	202	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт			1	913,95	914	914			3,6	3,6

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
142	203	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило 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	204	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 выполнило 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	
144	205	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			5	88,67	443	443			0,256 1,28	
РУ-2														
145	206	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	365,58	731	731			1,44 2,88	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
146	207	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	шт			2	330,04	660	660			1,3	2,6
147	208	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 расцепкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,05	3591,47	180	180			10,368	0,52
148	209	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 расцепкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			9	277,12	2494	2494			0,8	7,2
149	210	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 расцепкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			6	88,67	532	532			0,256	1,54
ВРУ-3														
150	211	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	341,49	1024	1024			1,04	3,12

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
151	212	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	227,23	227	227			0,656 0,666	
152	213	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое 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	
153	214	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,03	3591,47	108	108			10,368 0,31	
154	215	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			12	277,12	3325	3325			0,8 9,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
155	216	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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			88,67	443	443				0,256 1,28	
ЦААО														
156	217	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выявление однополюсный напряжение до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расценителем	шт			330,04	1980	1980				1,3 7,8	
157	218	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			3591,47	215	215				10,368 0,62	
158	219	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			277,12	1386	1386				0,8 4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
159	220	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			5	88,67	443	443			0,256 1,28	
ЦР-ТП														
160	221	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромеханическим, 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	222	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромеханическим, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		2	330,04	660	660				1,3 2,6	
162	223	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	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
163	224	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое 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	
164	225	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 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	226	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое 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	
ЩР-С														
166	227	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	шт			4	330,04	1320	1320			1,3 5,2	
167	228	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,04	3591,47	144	144			10,368 0,41	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
168	229	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления нели "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			277,12	831	831				0,8 2,4	
169	230	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Министром 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 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	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-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, 85-88, 139-140, 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, 89-110, 112-116, 118-125, 127-130, 133, 141, 143, 187-190, 5-8, 134-135, 137, 142, 144-145)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
68% ФОТ (от 38295) (Поз. 194-230)														
76% = 84%*0,9 ФОТ (от 1412) (Поз. 182-183)														
89% ФОТ (от 28591) (Поз. 5-8)														
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 2029) (Поз. 70-71)														
100% ФОТ (от 198190) (Поз. 2, 4, 13, 15, 17, 19, 21, 25, 27-32, 37-39, 42-46, 51-55, 58-59, 72-74, 77-80, 83, 89-110, 112-116, 118-125, 127-130, 133, 141, 143, 187-190)														
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 11229) (Поз. 65-66, 68)														
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 17778) (Поз. 9-10, 60, 63-64)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
40% ФОТ (от 38295) (Поз. 194-230)														
38% = 45%*0,85 ФОТ (от 1412) (Поз. 182-183)														
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 11229) (Поз. 65-66, 68)														
65% ФОТ (от 226781) (Поз. 2, 4, 13, 15, 17, 19, 21, 25, 27-32, 37-39, 42-46, 51-55, 58-59, 72-74, 77-80, 83, 89-110, 112-116, 118-125, 127-130, 133, 141, 143, 187-190, 5-8)														
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 17778) (Поз. 9-10, 60, 63-64)														

