

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. Гагарина, дом 93

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	15020439	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	75/А/2021
	дата	12   03   2021
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	30   12   2021
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	07.02.2022	12.03.2021	26.10.2021

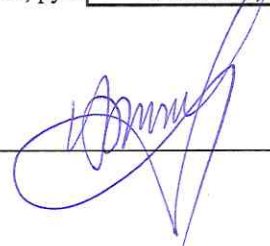
**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		4 718 937,00	4 718 937,00	4 718 937,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		4 718 937,00	4 718 937,00	4 718 937,00
Итого, руб.			4 718 937,00	4 718 937,00	4 718 937,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			943 787,40	943 787,40	943 787,40
Всего с учетом налогов, руб.			5 662 724,40	5 662 724,40	5 662 724,40

Сдал:  
 Директор ООО "СПС"

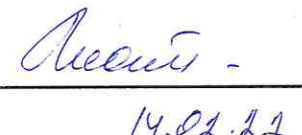
М.П.



С.Ю. Ходаковский

Принял:  
 Заместитель генерального  
 директора по финансово-  
 экономическим вопросам

М.П.



Н.Н. Платонова

14.02.22

ИВАНОВА А.Г.

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1  
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, ул. Гатарина, дом 93  
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	15020439	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	75/A/2021
	дата	12.03.2021
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	30.12.2021
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
1	07.02.2022	с	12.03.2021
			26.10.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

\_\_\_\_\_ 5662724,40 руб.

№ пп	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			Т/з		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы (ЭМ.СО лист 5)													
2	ГЭСНМ08-03-572-05 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж/ Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина 1800x800 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 режки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт	4		524,51	1049	562	487	139		1,047 2,09	0,198 0,4

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж / Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 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 раск.; ЗИМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		3	268,59	806	498	308	82		0,618 1,85	0,093 0,28
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 лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗИМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		54	212,6	11480	11127	353	102		0,768 41,47	0,006 0,32
5	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт		1,44	5977,28	8607	8569	38			25,72 37,04	0,07 0,1
6	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		2,78	1344,64	3738	3706	32	29		6,32 17,57	0,03 0,08
8	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		54,07	2037,37	110161	109955	206	189		9,64 521,23	0,01 0,54
9	ФССЦит-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Потрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Потрузка мусора строительного с потружкой вручную	1 т груза		2,003638	406,16	814		814				
					$(2*35+3*10+54*7+278*3,5+472*0,899+4935*0,026)/1000$								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	ФССЦШ-03-21-01-025 Приказ Министров России от 26.12.2019	Перевозка грузов автомобилем-самовалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 25 км	1 т груза		2,003638  $(2*35+3*10+54*7+278*3,5+472*0,899+4935*0,026)/1000$	163,67	328		328				
№876/лр													
Раздел 2. Электропитание оборудования (ЭМ.СО листы 1, 2)													
ВУ-1													
11	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 1200x1000 мм	шт	1	3758,24	3758	829	675	189	2254	3,09	0,54	
12	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3-10 УХЛ4 (05-93-2020-ЭМ.ОЛП)	шт	1	89364,94	89365							
13	ГЭСНм08-03-574-09 Приказ Министров России от 30.12.2016	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 240 мм2	100 шт	0,2	30831,63	6166	5366	42	13	758	100	0,18	
№1038/лр													
ВУ-1													
14	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 1200x1000 мм	шт	1	3758,24	3758	829	675	189	2254	3,09	0,54	
15	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводное устройство ВРУ-3-30 УХЛ4 (05-93-2020-ЭМ.ОЛП)	шт	1	79538,37	79538							
16	ГЭСНм08-03-574-08 Приказ Министров России от 30.12.2016	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм2	100 шт	0,2	26664,62	5333	4744	33	10	556	88,4	0,14	
№1038/лр													
ВУ-2													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт.		1	3758,24	3758	829	675	189	2254	3,09	0,54
18	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводное устройство ВРУ1-17-70 УХЛ4 (05-93-2020-ЭМ.ОЛ2)	шт.		1	70922,65	70923						
РУ-2													
19	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт.		1	914,77	915	553	343	92	19	2,06	0,31
20	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Распределительное устройство ПР11-1038-21У3	шт.		1	7936,42	7936						
21	ГЭСНм08-03-574-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2	100 шт.		0,2	11645,77	2329	2082	9	3	238	38,8	0,04
ВРУ-3													
22	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт.		1	3758,24	3758	829	675	189	2254	3,09	0,54
23	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводное устройство ВРУ3-42 УХЛ4 (05-93-2020-ЭМ.ОЛ3)	шт.		1	70959,69	70960						
ЛПТ													
24	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Ящик с понижающим трансформатором	шт.		3	335,74	1007	918	73	21	16	1,14	0,02
25	62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в ЛПТ-0,25-1	шт.		3	2118,01	6354					3,42	0,06
ЦС*													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ГЭСНм08-03-599-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Питки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса питка до 15 кг	шт		54	1134,25	61250	48390	2616	756	10244	3,34 180,36	0,04 2,16
29	Стандарт-О Энерго, № 701 от 19.06.2020 г. Применительн 0	Щиток этажный совмещённого типа (Щкаф 1000х960х160 / ниша 890х880х145)	шт		54	7540,61	407193						
30	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт		576	278,49	160410	159178				1,03 593,28	
31	ФССЦ-62.1.01.09-0015 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт.		144	264,91	38147					38147	
32	ФССЦ-62.1.01.09-0006 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 1P 32А, характеристика С	шт.		144	97,85	14090					14090	
33	ФССЦ-62.1.01.09-0005 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		288	96,96	27924					27924	
34	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (без стоимости материала)	шт		144	99,96	14394	10817	3365	1008	212	0,28 40,32	0,02 2,88

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм2	100 м		5,76	8655,36	49855	44880	3050	645	1925	30,64	176,49	0,32
36	ФССП-21.03.05-0053 №1038/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,576	63207,82	36408					36408		1,84
ТЭШ														
39	ГЭСНм08-03-545-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	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	1124	763	7			354		3	
40	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/ln/1394818/">https://www.etm.ru/cat/ln/1394818/</a>	Шина медная 6х40мм, L-1м	шт	1	6579,43	6579						6579		
41	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/ln/4357774/">https://www.etm.ru/cat/ln/4357774/</a>	Изолятор шинный SM40 с болтом YIS11-40-12	шт	2	69,12	138						138		
ПАО														
42	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (ящик) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	914,77	915	553	343		92	19	2,06	2,06	0,31
43	20.4.04.02-0026 №872/пр	Штыри распределительные навесные ШРН-36, размер 480х300х125 мм	шт.	1	1540,65	1541					1541		1,03	
44	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт	24	278,49	6684	6632					52	24,72	
45	62.1.01.09-0005 О Применительн 0	Выключатели автоматические: 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
46	62.1.01.09-0004 О Применительны 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 6А, характеристика С	шт.		23	101,4	2332						
47	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		0,24 (1*1+23*1) / 100	4612,29	1107	995	6	2	106	15,45 3,71	0,02
48	21.2.03.05-0049 №872/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00103 1*1,03/1000	25839,55	27				27		
ПП-ТП1, ППТТ2													
49	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (гудьт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	914,77	1830	1105	685	183	40	2,06 4,12	0,31 0,62	
50	20.4.04.02-0024 №872/пр	Щиты распределительные навесные ПРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт.	2	1136,52	2273				2273			
51	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт	8	278,49	2228	2211			17	1,03 8,24		
52	62.1.01.09-0019 О применительно	Выключатели автоматические: ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	шт.	2	316,03	632							
53	62.1.01.09-0006 О Применительны 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 25А, характеристика С	шт.	2	97,85	196							
54	62.1.01.09-0005 О Применительны 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.	2	96,96	194							
55	1-20/9771 О	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С16 ИЭК	шт.	2	595,82	1192							



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,14	(2*3+2*1+2*1+2*2) / 100	4612,29	646	580	3	1	63	15,45 2,16	0,02
57	21.2.03.05-0049 №872/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	0,00206		25839,55	53				53		
ПР-С													
58	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
59	20.4.04.02-0022 №872/пр	Штыри распределительные навесные ШРН-12, размер 220х300х125 мм	шт.	1		824,03	824				824		
60	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	
61	62.1.01.09-0005 0 Применительн	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.	1		96,96	97						
62	62.1.01.09-0004 0 Применительн	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт.	3		101,4	304						
63	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
64	21.2.03.05-0049 №872/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	0,00103		25839,55	27				27		
Общестроительные работы													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж металлических дверных блоков (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		1,71	573,84	981	771	210	71		1,68	0,119
66	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2		1,71	920,5	1574	977	71	12	526	2,07	0,02
67	ФССП-07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	шт.		1	16424,68	16425				16425	3,54	0,03
Раздел 3. Кабельная продукция, конструкции для прокладки кабеля (ЭМ,СО листы 2, 3)													
68	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		1,485	8726,39	12216	9135	3081			24,19	35,92
69	ФСССП-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,67958	406,16	276		276				
70	ФСССП-03-21-01-025 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т. Работы вне карьера на расстоянии: I класс груза до 25 км	1 т груза		0,67958	163,67	111		111				
71	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,297	23113,08	6865	4910	123	45	1832	75,58	0,43
72	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3		0,3089	3281,35	1014				1014	22,45	0,13

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	ГЭСНм08-02-395-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т		0,473442  $(39*(2,335+2,95)+33*(4,079+3,1)+54*0,29+36*0,41)/1000$	17596,81	8331	6501	1590	414	240	54 25,57	2,5 1,18
74	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/ln/34247">https://www.etm.ru/cat/ln/34247</a>	Лоток перфорированный прямой 100x150 (ВxШ)мм L=2м КЛ 100x150 СЛР10-100-150-2	шт.	39	1003,46	39135							
75	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/ln/82589">https://www.etm.ru/cat/ln/82589</a>	Крышка на лоток осн. 150мм L=2м СЛР1К-150-2	шт.	39	386,41	15070							
76	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/ln/88660">https://www.etm.ru/cat/ln/88660</a>	Лоток перфорированный прямой 100x150 (ВxШ)мм L=2м КЛ 100x300 СЛР10-100-300-2	шт.	33	1727,15	56996							
77	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/ln/87633">https://www.etm.ru/cat/ln/87633</a>	Крышка на лоток осн. 300мм L=2м СЛР1К-300-2	шт.	33	634,98	20954							
80	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/ln/98095">https://www.etm.ru/cat/ln/98095</a>	Держатель горизонтальный УН200 СЛW10-УН-200	шт.	54	110,67	5976							
81	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/ln/98100">https://www.etm.ru/cat/ln/98100</a>	Держатель горизонтальный УН300 СЛW10-УН-300	шт.	36	152,98	5507							
82	01.7.15.12-0013 79/	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	157	51,21	8040							
83	01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	100 шт.	1,57	324,03	509							
84	01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т	157*0,0052/1000 9,42	186111,01	152							
87	ГЭСНм08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннаам, потолкам, основанию пола	100 м	(30+42,7+869,3) / 100	4018,92	37858		35577				2281 15,2 143,18	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
89	ФССП- 24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		88,6686	159,77	14167				14167		
90	ФССП- 23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		869,3/10*1,02 260,8	21,38	5576				5576		
91	ФССП- 24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м		2608/10 4,3554	209,46	912				912		
92	ФССП- 20.2.05.02-0011 Применительн 0	Держатель с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт.		42,7/10*1,02 1,29	345,84	446				446		
93	ФССП- 24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозагужающего ПВХ (PP5) серии VL, диаметром 50 мм	10 м		30/10*1,02 3,75	6469,17	24259	8163	3995	2587	12101	8,56 32,1	2,27 8,51
94	ГЭСНм08-02- 397-01 Приказ Минстроя Роснии от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		(15*25) / 100								
95	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/sat/np/6096828/">https://www.etm.ru/sat/np/6096828/</a>	Лента перфорированная монтажная 0,5x12, L=25м	шт.	15		162,54	2438				2438		
96	ГЭСНм08-02- 403-03 Приказ Минстроя Роснии от 26.12.2019	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		1,485	4454,37	6615	6231	72	21	312	16,5 24,5	0,04 0,06
97	ГЭСНм08-02- 399-05 Приказ Минстроя Роснии от 26.12.2019	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		30,32	2376,52	72056	65384	734	212	5938	8,48 257,11	0,02 0,61

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		8,686	1480,26	12858	11906	421	122	531	5,39 46,82	0,04 0,35
99	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя Росси 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 мм <sup>2</sup>	100 м		0,194	1781,81	346	310	14	4	22	6,29 1,22	0,06 0,01
100	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя Росси 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 мм <sup>2</sup>	100 м		0,24	2614,66	628	547	34	10	47	8,96 2,15	0,12 0,03
101	ГЭСНм08-02-412-08 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм <sup>2</sup>	100 м		0,3	9895,84	2969	2399	224	67	346	31,44 9,43	0,64 0,19
103	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		5,84	11586,46	67665	61305	3193	817	3167	41,28 241,08	0,4 2,34
104	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		13,05	3631,03	47385	44469	610	183	2306	13,4 174,87	0,04 0,52

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
105	ГЭСНм8-02-472-10 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по стропильным основаниям	100 м		1,79	8558,79	15320	14639	126	38	555	32,16 57,57	0,06 0,11
107	ФССП- 21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		472*1,02/1000	996275,35	479647				479647		
109	21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- LS 5х6-660	1000 м		0,52734 517*1,02/1000 0,0102	197213,24	103998				103998		
111	ФССП- 21.1.06.10-0257	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м		10*1,02/1000	1000300,86	10203				10203		
112	ЭТМ, https://www.etm .ru/cat/np/51300 11/	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- LS 3х120-660	м		10,2 10*1,02	2586,92	26387				26387		
113	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- LS 3х2,5-660	1000 м		837,4*1,02/1000	54013,25	46135				46135		
114	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- LS 3х1,5-660	1000 м		2,44749	41299,99	101081				101081		
116	21.1.06.09-0142	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х150-660	1000 м		2399,5*1,02/1000 0,0102	980689,64	10003				10003		
118	ФССП- 21.1.06.10-0256	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4х35	1000 м		10*1,02/1000	784098,86	7998				7998		
119	21.1.06.10-0244	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- FRLS 3х25-1000	1000 м		0,0051 5*1,02/1000	512017,26	2611				2611		
120	21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- FRLS 3х2,5-1000	1000 м		0,00714 7*1,02/1000	71045,91	507				507		
121	21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- FRLS 3х1,5-1000	1000 м		1,562232 1531,6*1,02/1000	56012,24	87504				87504		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
122	21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FLS 1x25-1000	1000 м.		0,0051	142912,22	729				729		
123	21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		5*1,02/1000 0,0103	519990,77	5356				5356		
124	21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		10*1,03/1000 0,37698	148943,03	56149				56149		
Раздел 4. Электроустановочные изделия (ЭМ.СО лист 3)					366*1,03/1000								
125	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка типесельная: неугонленного типа при открытой проводке	100 шт		0,02	9546,92	191	185	1		5	34,56 0,69	0,05
126	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/np/9681156/	Розетка наружная с заземлением 250В 16А со штырьками белая IP44 RA16-112В-В1	шт		2	145,14	290				290		
127	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: однополюсный неугонленного типа при открытой проводке	100 шт		0,25 25 / 100	8752,75	2188	2120	16	4	52	31,6 7,9	0,05 0,01
128	20.4.01.01-0032	Выключатель однополюсный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.		2,5 25/10	976,55	2441				2441		
129	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/np/9802012/	Соединительный изолирующий зажим (100шт) СИЗ-1 1,5-3,5	уп		10	162,25	1623				1623		
131	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/np/9813233/	Коробка распаячная для о/п д75х40мм IP44 (RAL 7035, 4 гермоввода) КМ41237	шт		293	31,23	9150				9150		
132	20.5.04.09-0003	Жими типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.		1,62	2473,55	4007				4007		
133	20.5.04.09-0006	Жжим типа У859М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.		2,64	7703,22	20337				20337		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
134	14.5.01.10-0029	Цена монтажных 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.			10	531,38	5314			5314		
Раздел 5. Светотехническое оборудование (ЭМ.СО листы 3, 4)													
137	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт		(142+8+111+11) / 100	2,72	19315,22	52537	49800	659	190	2078	68,24 185,61
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр					142	514,25	73024			73024		0,2 0,54
138	Кабель Иркутск. РФ, <a href="https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetnik_svetodiodyy_getm_eichnyy_ssp_1_59_18vt_230v_6500k_1350lm_640mm_IP65_LT-T-54729">https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetnik_svetodiodyy_getm_eichnyy_ssp_1_59_18vt_230v_6500k_1350lm_640mm_IP65_LT-T-54729</a>	Светильник ССП-159, 18 Вт	шт			8	809,2	6474			6474		
139	Кабель Иркутск. РФ, <a href="https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetnik_svetodiodyy_getm_eichnyy_ssp_1_59_36vt_230v_6500k_2700lm_1240mm_IP65_LT-T-54669">https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetnik_svetodiodyy_getm_eichnyy_ssp_1_59_36vt_230v_6500k_2700lm_1240mm_IP65_LT-T-54669</a>	Светильник ССП-159, 36 Вт	шт			8	809,2	6474			6474		
141	ТП 20.3.03.07_38_3804049033_14.05.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ЛУЧ, 4000К, 1300лм, IP54, 180*50, антивандальный, гарантия 5лет, фотодатчик, арт. ЛУЧ-220-С103ФА	шт.			111	1232,5	136808			136808		
142	Т/Д Тинко, <a href="https://www.din-co.ru/catalog/product/271167/">https://www.din-co.ru/catalog/product/271167/</a>	Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антивандальное исполнение с фото датчиком ЛУЧ-220-С123Ф	шт			11	1185,75	13043			13043		



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
144	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,1 10 / 100	23295,37	2330	2108	48	14	174	78,56 7,86	0,4 0,04
145	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/np/98137 90/	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход" 220В, постоянный, с АКБ 1,5часа	шт		10	762,71	7627				7627		
146	ГЭСНм08-03-593-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник: местного освещения	100 шт		0,08 8 / 100	19315,22	1545	1465	19	6	61	68,24 5,46	0,2 0,02
147	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/np/75093 81/	Светильник аварийный постоянного/непостоянного действия с АКБ, 1ч, IP65 ДПА 5042-1	шт		3	3283,78	9851				9851		
149	ТТЦ 20.3.03.07_38_3808197385_21.10.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ДУч, 4000К, 1300мм, IP54, 180*50, антивандальный, гарантия 5лет, арт. ДУЧ-220-С 103 Драйв	шт.		5	1090,55	5453				5453		
Раздел 8. Заемление и уравнивание потенциалов (ЭМО лист 5)													
186	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3		0,056 5,6 / 100	32486,3	1819	1819				154 8,62	
187	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3		0,056 5,6 / 100	17929,22	1004	1004				88,5 4,96	
191	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Землеулиитель вертикальный из круглой стали диаметр: 24 мм	10 шт		0,3 3 / 10	3506,37	1052	632	122	29	298	8,29 2,49	0,28 0,08

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
192	ФССП-08.3.04.02-0052	Сталь круглая д.24мм	кг		31,95	45,74	1461				1461		
193	ГЭСНп08-02-472-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Заземитель горизонтальный из стали: погоновой сечением 160 мм2	100 м		0,25 25 / 100	6026,65	1507	915	142	35	450	14,4 3,6	0,4 0,1
195	ФССП-08.3.07.01-0041	Сталь погоновая 40х4 мм	т		0,0315 25*1,26/1000	47289,07	1490				1490		

Раздел 10. Пусконаладочные работы (Программа ПНР)

ВРУ-1													
199	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Минстроя Росси 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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		6	341,49	2049	2049				1,04 6,24	
200	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	227,23	454	454				0,656 1,31	
201	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Минстроя Росси 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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	731,16	1462	1462				2,88 5,76	

ГРАНД-Смета 2019

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
202	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,04	3591,47	144	144					10,368 0,41	
203	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		6	277,12	1663	1663					0,8 4,8	
204	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на длину) 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		5	88,67	443	443					0,256 1,28	
РУ-1	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	40	264,03	10561	10561						1,04 41,6	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
206	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,48	3591,47	1724	1724				10,568 4,98	
207	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		64	277,12	17736	17736				0,8 51,2	
208	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на длину) 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 выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		48	88,67	4256	4256				0,256 12,29	
ВУ-2	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	1	548,37	548	548	548				2,16 2,16	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
210	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	731,16	731	731			2,88	2,88
211	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,03	3591,47	108	108				10,368	0,31
212	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		9	277,12	2494	2494				0,8	7,2
213	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило 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
РУ-2													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
214	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт									1,44 10,08	
215	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	264,03	528	528			1,04 2,08	
216	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,1	3591,47	359	359			10,368 1,04	
217	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			23	277,12	6374	6374			0,8 18,4	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
218	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			11	88,67	975	975			0,256 2,82	
ВРУ-3													
219	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №874/пр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	341,49	1024	1024			1,04 3,12	
220	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	227,23	227	227			0,656 0,66	
221	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Министром 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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	548,37	548	548			2,16 2,16	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
222	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,03	3591,47	108	108				10,368 0,31	
223	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		9	277,12	2494	2494				0,8 7,2	
224	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и 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		5	88,67	443	443				0,256 1,28	
ЦАО													
225	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		24	264,03	6337	6337				1,04 24,96	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
226	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,24	3591,47	862	862				10,368 2,49	
227	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		23	277,12	6374	6374				0,8 18,4	
228	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам (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		23	88,67	2039	2039				0,256 5,89	
ПДР-ПД													
229	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		1	365,58	366	366				1,44 1,44	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
230	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			264,03	528	528				1,04 2,08	
231	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения (ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			584,93	585	585				2,304 2,3	
232	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,04	3591,47	144	144			10,368 0,41	
233	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 расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	277,12	831	831			0,8 2,4	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
234	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси 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			3	88,67	266	266			0,256 0,77	
ШР-С													
235	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			4	264,03	1056	1056			1,04 4,16	
236	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,04	3591,47	144	144			10,368 0,41	
237	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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	277,12	831	831			0,8 2,4	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
238	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	88,67	266	266			0,256 0,77	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							3230472	843680	32077	9096	1617402	3299,09	27,51
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							3492464	843680	35285	10006	1876186	3299,09	30,25
В том числе, справочно:							261992		3208	910	258784		2,751
п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-ИЗ Зональный коэффициент применительно для г.Братска Братского района. ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 (Поз. 9, 69, 10, 70, 36, 89-93, 141, 149, 65-68, 71-72, 2-4, 11, 13-14, 16-17, 19, 21-22, 24, 28, 30-35, 39-44, 47-51, 56-60, 63-64, 73-77, 80-84, 87, 94-101, 103-105, 107, 109, 111-114, 116, 118-129, 131-134, 137, 144, 146, 191-193, 195, 5-6, 8, 138-139, 142, 145, 147)							813896						
Накладные расходы													
В том числе, справочно:							55137						
68% ФОТ (от 81084) (Поз. 199-238)							2145						
76% = 84%*0,9 ФОТ (от 2823) (Поз. 186-187)							108998						
89% ФОТ (от 122470) (Поз. 5-6, 8)							1582						
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 1839) (Поз. 65-67)							631375						
100% ФОТ (от 631375) (Поз. 2-4, 11, 13-14, 16-17, 19, 21-22, 24, 28, 30-35, 39-44, 47-51, 56-60, 63-64, 73-77, 80-84, 87, 94-101, 103-105, 107, 109, 111-114, 116, 118-129, 131-134, 137, 144, 146, 191-193, 195)							14659						
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 14095) (Поз. 68, 71-72)							533288						
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:							32434						
40% ФОТ (от 81084) (Поз. 199-238)							1073						
38% = 45%*0,85 ФОТ (от 2823) (Поз. 186-187)							490000						
65% ФОТ (от 753845) (Поз. 2-4, 11, 13-14, 16-17, 19, 21-22, 24, 28, 30-35, 39-44, 47-51, 56-60, 63-64, 73-77, 80-84, 87, 94-101, 103-105, 107, 109, 111-114, 116, 118-129, 131-134, 137, 144, 146, 191-193, 195, 5-6, 8)							8457						
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 14095) (Поз. 68, 71-72)							1324						
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 1839) (Поз. 65-67)							309366					78,36	0,39
Итого по акту:							3624314					2959	29,86
Итого Монтажные работы							737313						
Итого Оборудование							168655					261,73	
Итого Прочие затраты							4839648					3299,09	30,25
Итого							1876186						
В том числе:													
Материалы													

