

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Гагарина, дом 91

Форма по ОКУД	Код		
	322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	15020439		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП	номер		
	125/A/2021		
	дата	01	07
		2021	
Дополнительное соглашение	номер		
	7		
	дата	28	07
		2022	
Вид операции	Капитальный ремонт		

Договор подряда (контракт)	номер	125/A/2021		
	дата	01	07	2021
Дополнительное соглашение	номер	7		
	дата	28	07	2022
Вид операции	Капитальный ремонт			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	08.08.2022	с	по
		01.07.2021	28.07.2022

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.:		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		4 551 162,00	4 551 162,00	4 551 162,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		4 551 162,00	4 551 162,00	4 551 162,00
Итого, руб.			4 551 162,00	4 551 162,00	4 551 162,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			910 232,40	910 232,40	910 232,40
Всего с учетом налогов, руб.			5 461 394,40	5 461 394,40	5 461 394,40

Сдал:

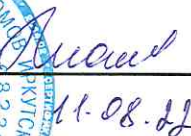
Директор ООО "СПС"



С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

Н.Н. Платонова

М.П.

ЭКЗ. ФОНДА

Форма по ОКУД	Код
	0322005

Инвестор _____ (организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик) Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Г. Разанова, д. 1
(организация, адрес, телефон, факс)

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

Стройка Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Ераток, ул. Ггарина, дом 91
(наименование, адрес)

Объект Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП	
номер	125/A/2021
дата	01.07.2021
номер	7
дата	28.07.2022
Вид операции	
Капитальный ремонт	

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ АКТ

Смета № 1, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Сметная стоимость 5461394,40 руб.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период с	по
1	08.08.2022	01.07.2021	28.07.2022

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		на единицу измерения	Сметная стоимость					
				на ед.	всего		общая	в том числе				
				4	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Демонтажные работы (ЭМ.СО лист 5)												
3	ГЭСНп08-03-572-05	Демонтаж / Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1700 мм	шт		6	524,61	3 147,00	1 685,00	1 462,00		416,00	
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резыи ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
5	ГЭСНп08-03-573-06	Демонтаж /Щкаф (уиль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт		54	405,83	21 915,00	10 301,00	11 614,00		3 236,00	
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резыи ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
6	ГЭСНп67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		3,46	1 344,64	4 652,00	4 613,00	39,00		36,00	
7	ГЭСНп67-2-7	Демонтаж стальных труб, проложенных на гибках диаметром: до 80 мм	100 м труб		2,4	8 249,97	19 800,00	19 490,00	224,00		193,00	
								4 613,00	39,00	36,00	86,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабелей	100 м		7.3	2 037,37	14 873,00	14 845,00	28,00	26,00	
9	ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: выключателей	100 шт		1,35	1 231,95	1 663,00	1 663,00			
10	ГЭСНр67-4-6	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт		1,43	5 977,28	8 548,00	8 510,00	38,00	35,00	
11	ФССЦпн-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,02582	406,16	823,00		823,00		
12	ФССЦпн-03-21-01-025	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 25 км	1 т груза		2,02582	163,67	332,00		332,00		

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

ВРУ-1.1	13	ГЭСНм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	1	3 758,24	3 758,00	829,00	675,00	189,00	2 254,00
---------	----	-------------------	---	----	---	----------	----------	--------	--------	--------	----------

ВРУ-1.2	14	ИЕК. от 09.06.2020 г.	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-23-54 УХЛ4 (05-91-2020-ЭМ.ОЛП1)	шт	1	69 194,73	69 195,00				
15	ГЭСНм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	1	3 758,24	3 758,00	829,00	675,00	189,00	2 254,00	
16	ИЕК. от 09.06.2020 г.	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-23-54 УХЛ4 (05-91-2020-ЭМ.ОЛП2)	шт	1	69 194,73	69 195,00					

ВУ-2.1	17	ГЭСНм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	1	3 758,24	3 758,00	829,00	675,00	189,00	2 254,00
18	ИЕК. от 09.06.2020 г.	Вводное устройство ВРУ1-17-70 УХЛ4 (05-91-2020-ЭМ.ОЛП3)	шт	1	67 806,80	67 807,00					

ВУ-2.2	19	ГЭСНм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	1	3 758,24	3 758,00	829,00	675,00	189,00	2 254,00
20	ИЕК. от 09.06.2020 г.	Вводное устройство ВРУ1-17-70 УХЛ4 (05-91-2020-ЭМ.ОЛП4)	шт	1	67 806,80	67 807,00					

РУ-2.1	21	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	914,77	915,00	553,00	343,00	92,00	19,00
23	ТЛ 62.1.02.10_54	Пункт распределительный ПР-8-РУ РУ1 (05-91-2020-ЭМ), индивидуальная сборка	шт	1	36 450,46	36 450,00					36 450,00

РУ-2.2	24	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	914,77	915,00	553,00	343,00	92,00	19,00
26	ТЛ 62.1.02.10_54	Пункт распределительный ПР-8-РУ РУ1.2 (05-91-2020-ЭМ), индивидуальная сборка	шт	1	33 448,51	33 449,00					33 449,00

ЯТП	27	ГЭСНм08-03-603-01	Щит с понижающим трансформатором	шт	4	335,74	1 343,00	1 223,00	97,00	28,00	23,00
28	62.1.02.22-0033	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем.: 36в ЯТП-0,25-1	шт.	4	2 118,01	8 472,00					

ЩЭ*	30	ГЭСНм08-03-573-06	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт	19	1 381,02	26 239,00	12 082,00	13 621,00	3 795,00	536,00
-----	----	-------------------	--	----	----	----------	-----------	-----------	-----------	----------	--------

ЩЭ	31	Стандарт-Энерго, № 701 от 19.06.2020 г.	Щиток этажный совмещенного типа (Шкаф 1000х960х160 / ниша 890х880х145) на две квартиры в комплекте с двумя СФ ВА47-29 2Р "С" 63А ЩЭ 8801С3-1-2-1-1-02	шт	19	7 774,27	147 711,00				
----	----	---	---	----	----	----------	------------	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ГЭСНм08-03-573-06	Шкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт		35	1 381,02	48 336,00	22 255,00	26 092,00	6 991,00	989,00
34	Стандарт-Энерго, № 701 от 19.06.2020 г.	Шиток этажный смешённого типа (Шкаф 1000х960х160 / ниша 890х880х145) на три квартиры	шт		35	7 540,61	263 921,00				
35	ФССП-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		286	96,96	27 731,00				27 731,00
36	ФССП-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические ВА47-29 1Р 32А, характеристика С	шт.		143	97,85	13 993,00				13 993,00
37	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании; однофазные (ранее демонтированные)	шт		143	99,96	14 294,00	10 742,00	3 342,00	1 001,00	210,00
38	ГЭСНм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминивая сечением: до 250 мм2	100 м		0,19306	16 635,49	3 212,00	2 641,00	462,00	316,00	109,00
39	ТЛ 62.1.02.22_38081 97385_24.05.2021	Шина нулевая ШН-6*9-14-К-3	шт		197	94,76	18 668,00				18 668,00
40	ТЛ 20.5.03.03_38081 97385_16.05.2022	Шина соединительная типа РИп (штырь) 1Р 63А, длина 1 м	шт.		8	644,21	5 154,00				5 154,00
41	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		7,15	5 068,94	36 243,00	32 228,00	167,00	50,00	3 848,00
42	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		9,12	8 655,36	78 937,00	71 061,00	4 829,00	1 021,00	3 047,00
43	ФССП-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		0,93936	63 207,82	59 375,00				59 375,00
ГЭШ											
44	ГЭСНм08-03-545-01	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	шт		2	1 123,91	2 248,00	1 526,00	13,00		709,00
47	ФССП-08.3.07.01-0041	Сталь полосува 40х4 мм	т		0,00252	47 289,07	119,00				119,00
ШАО-1											
48	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	914,77	915,00	553,00	343,00	92,00	19,00
49	20.4.04.02-0024	Шиты распределительные навесные ШРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт.		1	1 136,52	1 137,00				1 137,00
50	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		18	278,49	5 013,00	4 974,00			39,00
51	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		1	96,96	97,00				
52	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р	шт.		17	101,40	1 724,00				
53	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,18	5 068,94	912,00	811,00	4,00	1,00	97,00
54	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00103	25 839,55	27,00				27,00
ШАО-2											
55	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	914,77	915,00	553,00	343,00	92,00	19,00
56	20.4.04.02-0022	Шиты распределительные навесные ШРН-12, размер 220х300х125 мм	шт.		1	824,03	824,00				824,00
57	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		13	278,49	3 620,00	3 593,00			27,00
58	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		1	96,96	97,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59 0	62.1.01.09-0004 применительно	Выключатели автоматические: ВА47-29 1P	шт.		12	101,40	1 217,00				
60	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт		0,13	5 068,94	659,00	586,00	3,00	1,00	70,00
61	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВТ 4-450	1000 м		0,00103	25 839,55	27,00				27,00
ШР-ТТ1,2											
62	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		2	914,77	1 830,00	1 105,00	685,00	183,00	40,00
63	20.4.04.02-0024	Штыри распределительные навесные ШРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт.		2	1 136,52	2 273,00				2 273,00
64	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		8	278,49	2 228,00	2 211,00			17,00
65	62.1.01.09-0019 применительно	Выключатели автоматические: ВА47-29 ЗР 32А, характеристика С	шт.		2	316,03	632,00				
66	62.1.01.09-0006 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.		2	97,85	196,00				
67	62.1.01.09-0005 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		2	96,96	194,00				
68	1-20/9771 0	Выключатель автоматический дифференциального тока АДВТ32 С25	шт.		2	595,82	1 192,00				
69	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт		0,14	5 068,94	710,00	631,00	3,00	1,00	76,00
70	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВТ 4-450	1000 м		0,00206	25 839,55	53,00				53,00
ШР-С1,2											
71	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		2	914,77	1 830,00	1 105,00	685,00	183,00	40,00
72	20.4.04.02-0022	Штыри распределительные навесные ШРН-12, размер 220х300х125 мм	шт.		2	824,03	1 648,00				1 648,00
73	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		8	278,49	2 228,00	2 211,00			17,00
74	62.1.01.09-0005 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		2	96,96	194,00				
75	62.1.01.09-0004 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 1P	шт.		6	101,40	608,00				
76	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт		0,08	5 068,94	406,00	361,00	2,00	1,00	43,00
77	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВТ 4-450	1000 м		0,00206	25 839,55	53,00				53,00
Раздел 3. Кабели для прокладки (ЭМ,СО листы 2, 3)											
79	ГЭСНм6-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м		1,88	10 582,03	19 894,00	13 415,00	6 479,00		
80	ФССЦлп-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,8602	406,16	349,00		349,00		
81	ФССЦлп-03-21-01-025	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 25 км	1 т груза		0,8602	163,67	141,00		141,00		
83	ГЭСНм6-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадей до 0,1 м ²	м ³		0,376	23 113,08	8 691,00	6 216,00	156,00	57,00	2 319,00
84	41.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м ³		0,391	3 281,35	1 283,00				1 283,00
85	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м ²		0,658	27 532,70	18 117,00	12 183,00	1 228,00	972,00	4 706,00
86	ГЭСН15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м ²		0,329	15 857,05	5 217,00	4 121,00	36,00	14,00	1 060,00
87	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг		9,212	87,58	808,00				808,00
88	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м ²		0,329	13 853,60	4 558,00	3 391,00	49,00	19,00	1 118,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	ФСЦ-14.3.02.01-0371	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111	т		0,0099	66 828,49	662,00				662,00
90	ФСЦ-14.4.01.02.0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т		0,0066	39 735,48	262,00				262,00
92	ГЭСНМ08-02-399-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		1,238	6 809,74	8 430,00	7 405,00	357,00	87,00	668,00
95	1-20/11634	Лоток перфорированный 100х300х3000	м		5	670,00	3 350,00				3 350,00
97	1-20/11713	Крышка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм	м		5	273,33	1 367,00				1 367,00
98	1-20/11633	Лоток перфорированный 100х200х3000	м		118,8	485,83	57 717,00				57 717,00
99	1-20/11711	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм	м		118,8	195,83	23 265,00				23 265,00
103	ГЭСНМ08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		1,065	6 307,23	6 717,00	2 318,00	1 126,00	75,00	3 273,00
104	ТЦ 20.2.08.05.38 08197385_08.04.2 021_02	Профиль перфорированный L=2500мм	шт.		42,6	1 054,15	44 907,00				44 907,00
105	01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		116	51,21	5 940,00				5 940,00
106	01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	100 шт.		2,32	324,03	752,00				752,00
107	01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т		0,002413	186 111,01	449,00				449,00
114	ГЭСНМ08-02-409-04	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м		9,286	6 622,35	61 495,00	54 152,00	6 275,00	1 825,00	1 068,00
ОП п.1.8.3. При выполнении работ на высоте св. 2 до 8 м ОПТ=1,05; ТЗ=1,05											
115	ФСЦ-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		92,1876	159,77	14 729,00				14 729,00
116	ФСЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметр 20 мм	10 шт.		271,1	21,38	5 796,00				5 796,00
117	ФСЦ-24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	10 м		2,5296	209,46	530,00				530,00
118	ФСЦ-20.2.05.02-0011	Держатель для труб диаметром 25 мм	100 шт.		0,75	345,84	259,00				259,00
119	ГЭСНМ08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		5	6 469,17	32 346,00	10 884,00	5 327,00	3 449,00	16 135,00
120	ЭТМ, https://www.etm.ru/sal/ru/6096628/	Лента перфорированная монтажная 0,5х12, L=25м	шт.		20	162,54	3 251,00				3 251,00
121	ГЭСНМ08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под шпукатуру по стенам или в бороздах	100 м		1,88	4 454,37	8 374,00	7 888,00	91,00	26,00	395,00
122	ГЭСНМ08-02-399-05	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2 (5х25)	100 м		1,26	2 376,52	2 994,00	2 717,00	31,00	9,00	246,00
123	ГЭСНМ08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 (3х1,5; 2х1,5)	100 м		11,721	831,27	9 743,00	8 405,00	284,00	82,00	1 054,00
124	ГЭСНМ08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 (3х2,5; 5х6; 1х25)	100 м		3,388	1 076,93	3 649,00	3 240,00	82,00	24,00	327,00
125	ГЭСНМ08-02-399-04	Провод в коробах, сечением: до 120 мм2	100 м		0,035	1 834,39	64,00	59,00	1,00		4,00
126	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		8,788	1 480,26	13 009,00	12 046,00	426,00	123,00	537,00
127	ГЭСНМ08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,21	1 781,81	374,00	336,00	15,00	4,00	23,00
128	ГЭСНМ08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,288	2 614,66	753,00	656,00	40,00	12,00	57,00
130	ГЭСНМ08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полскобами с установкой ответвительных коробок	100 м		10,9	11 586,46	126 292,00	114 423,00	5 959,00	1 526,00	5 910,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		7,17	3 631,03	26 034,00	24 433,00	335,00	100,00	1 266,00
132	ГЭСНм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		2,31	7 841,19	18 113,00	7 107,00	9 561,00	3 522,00	1 445,00
133	ГЭСНм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		0,05	8 723,13	436,00	175,00	230,00	85,00	31,00
134	ГЭСНм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,065	9 888,95	643,00	263,00	339,00	126,00	41,00
135	ГЭСНм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,705	11 648,43	8 212,00	3 444,00	4 328,00	1 607,00	440,00
136	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник, заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		2,85	8 558,79	24 393,00	23 308,00	200,00	60,00	885,00
138	21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,353226	197 213,24	69 661,00				69 661,00
139	21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660	1000 м		0,0102	124 630,60	1 271,00				1 271,00
140	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,330378	54 013,25	17 845,00				17 845,00
141	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		2,393124	41 299,99	98 836,00				98 836,00
143	21.1.06.10-0256	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х35-1000	1000 м		0,0204	784 098,86	15 996,00				15 996,00
144	21.1.06.10-0244	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х25-1000	1000 м		0,0102	512 017,26	5 223,00				5 223,00
145	21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х2,5-1000	1000 м		0,0204	71 045,91	1 449,00				1 449,00
146	21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х1,5-1000	1000 м		1,353234	56 012,24	75 798,00				75 798,00
147	ФССЦ-21.1.06-10-0222	Кабель силовой огнеотстойный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м		0,0204	142 912,22	2 915,00				2 915,00
148	ФССЦ-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 чистом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		0,34527	996 275,35	343 984,00				343 984,00
149	Элькабель	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 120-450	м		41,2	410,93	16 930,00				16 930,00
151	21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,350612	148 943,03	52 221,00				52 221,00
152	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		0,0206	96 583,74	1 990,00				1 990,00
Раздел 4. Электроустановочные изделия (ЭМ.СО лист 3)											
153	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,02	9 546,92	191,00	185,00	1,00		5,00
154	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/ln/9681156/	Розетка наружная с заземлением 250В 16А со шторами белая РА44 РА16-112В В1	шт.		2	145,14	290,00				290,00
155	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,25	8 752,75	2 188,00	2 120,00	16,00	4,00	52,00
156	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	10 шт.		2,5	976,55	2 441,00				2 441,00
159	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/ln/9813233/	Коробка распаячная для олГД5х40мм РА44 (РАL 7035, 4 гермовода) КМ41237	шт.		138	31,23	4 310,00				4 310,00
160	20.5.04.09-0003	Сжим типа УТЗМ, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.		2,34	2 473,55	5 788,00				5 788,00
161	14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт.		24	531,38	12 753,00				12 753,00
162	ТЛ 20.1.02.18_38050 2841750_31.05.20 22_02	Хомут кабельный 390х4,5мм, полиамид, черный	шт.		4000	7,34	29 360,00				29 360,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	ТД 01.7.15.07_38 _3808197385_24. 05.2021_02	Дюбель-хомут 5-10 мм нейлон	100 шт.		30	109,43	3 283,00				3 283,00
164	ФССЦ-20.1.02.04- 0003 Применительно	Клеяма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 провода сечением до 6 мм2	100 шт.		10	3 405,34	34 053,00				34 053,00

Раздел 5. Светотехническое оборудование (ЭМ.СО листы 3, 4)

167	ГЭСНМ08-03-593- 09	Светильник: местного освещения	100 шт		3,01	19 315,22	58 139,00	55 109,00	729,00	211,00	2 301,00
168	Кабель Иркутск. РФ, https://kabelitkit.sk.ru/shop/goods/svetlink_svetodi_odnuly_getmetic_hnyu_ssr_159_18vt_230v_6500k_1350lm_640mm_l_P65_LT-54729	Светильник ССП-159, 18 Вт	шт		156	514,25	80 223,00				80 223,00
169	Кабель Иркутск. РФ, https://kabelitkit.sk.ru/shop/goods/svetlink_svetodi_odnuly_getmetic_hnyu_ssr_159_36vt_230v_6500k_2700lm_1240mm_l_P65_LT-54669	Светильник ССП-159, 36 Вт	шт		6	809,20	4 855,00				4 855,00

171	ТД 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-С 103ФА	шт.		124	1 232,50	152 830,00				152 830,00
173	ТД 20.3.03.07_38 _3808197385_08. 04.2021_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик антивандальное исполнение (ЛУЧ-220-С 103Ф)	шт.		10	963,05	9 631,00				9 631,00
175	ТД 20.3.03.07_38 _3808197385_21. 10.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, Луч, 4000К, 1300лм, IP54, 180°50, антивандальный, гарантия 5лет, арт. ЛУЧ-220-С 103 Драва	шт.		5	857,11	4 286,00				4 286,00

176	ГЭСНМ08-03-593- 10	Световые настенные указатели	100 шт		0,1	23 295,37	2 330,00	2 108,00	48,00	14,00	174,00
177	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/ln/9813790/	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход" 220В, постоянный, с АКБ 1.5ч.а	шт		10	762,71	7 627,00				7 627,00
178	ГЭСНМ08-03-593- 09	Светильник: местного освещения	100 шт		0,06	19 315,22	1 159,00	1 099,00	15,00	4,00	45,00
179	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/ln/7509381/	Светильник аварийный постоянного/непостоянного действия с АКБ, 1ч, IP65 ДПА 5042-1	шт		6	3 283,78	19 703,00				19 703,00

Раздел 8. Заземление и уравнивание потенциалов (ЭМ.СО лист 5)

217	ГЭСН01-02-057- 02	Работа грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,0735	32 486,30	2 388,00	2 388,00			
-----	----------------------	--	--------	--	--------	-----------	----------	----------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
218	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,0735	17 929,22	1 318,00	1 318,00			
222	ГЭСН08-02-47-1-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 20 мм	10 шт		0,8	3 506,37	2 805,00	1 687,00	326,00	78,00	792,00
223	ФССП-08.3.04.02-0052	Сталь круглая д.20мм	кг		0,0852	45,74	4,00				4,00
224	ГЭСН08-02-47-2-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,24	6 026,65	1 446,00	879,00	137,00	34,00	430,00
226	ФССП-08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40x4 мм	т		0,03024	47 289,07	1 430,00				1 430,00

Раздел 10. Пусконаладочные работы (Программа ПНР)

230	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		2	346,40	693,00	693,00			
-----	------------------	--	-----------	--	---	--------	--------	--------	--	--	--

ВРУ-1.1

231	ГЭСН01-02-017-01	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ	шт		3	341,49	1 024,00	1 024,00			
-----	------------------	--	----	--	---	--------	----------	----------	--	--	--

Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8
04.09.2019 № 519/лр п.7.4

232	ГЭСН01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		1	227,23	227,00	227,00			
-----	------------------	---	----	--	---	--------	--------	--------	--	--	--

Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8
04.09.2019 № 519/лр п.7.4

233	ГЭСН01-03-002-06	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	шт		1	731,16	731,00	731,00			
-----	------------------	--	----	--	---	--------	--------	--------	--	--	--

Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8
04.09.2019 № 519/лр п.7.4

234	ГЭСН01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		21	264,03	5 545,00	5 545,00			
-----	------------------	---	----	--	----	--------	----------	----------	--	--	--

Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8
04.09.2019 № 519/лр п.7.4

235	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,29	3 591,47	1 042,00	1 042,00			
-----	------------------	---	---------------	--	------	----------	----------	----------	--	--	--

Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8
04.09.2019 № 519/лр п.7.4

236	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		42	277,12	11 639,00	11 639,00			
-----	------------------	--	----	--	----	--------	-----------	-----------	--	--	--

Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8
04.09.2019 № 519/лр п.7.4

237	ГЭСН01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт		28	88,67	2 483,00	2 483,00			
-----	------------------	---	----	--	----	-------	----------	----------	--	--	--

Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8
04.09.2019 № 519/лр п.7.4

ВРУ-1.2

238	ГЭСН01-02-017-01	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ	шт		3	341,49	1 024,00	1 024,00			
-----	------------------	--	----	--	---	--------	----------	----------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239	ГЭСНп01-11-024-01 04.09.2019 № 519/лр п.7.4	Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	1	227,23	227,00	227,00			
240	ГЭСНп01-03-002-06 04.09.2019 № 519/лр п.7.4	Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	шт	1	731,16	731,00	731,00			
241	ГЭСНп01-03-001-01 04.09.2019 № 519/лр п.7.4	Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	17	264,03	4 489,00	4 489,00			
242	ГЭСНп01-11-011-01 04.09.2019 № 519/лр п.7.4	Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений	0,22	3 591,47	790,00	790,00			
243	ГЭСНп01-11-013-01 04.09.2019 № 519/лр п.7.4	Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	32	277,12	8 868,00	8 868,00			
244	ГЭСНп01-11-028-01 04.09.2019 № 519/лр п.7.4	Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	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 электротребителям	шт	23	88,67	2 039,00	2 039,00			
ВУ-2.1											
245	ГЭСНп01-02-017-01 04.09.2019 № 519/лр п.7.4	Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ	шт	6	341,49	2 049,00	2 049,00			
246	ГЭСНп01-11-024-01 04.09.2019 № 519/лр п.7.4	Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	5	227,23	1 136,00	1 136,00			
247	ГЭСНп01-03-002-05 04.09.2019 № 519/лр п.7.4	Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт	2	548,37	1 097,00	1 097,00			
248	ГЭСНп01-11-011-01 04.09.2019 № 519/лр п.7.4	Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений	0,04	3 591,47	144,00	144,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		12	277,12	3 325,00	3 325,00			
Приказ от 04.09.2019 № 519/лр 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											
250	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрологорейбителям	шт		6	88,67	532,00	532,00			
Приказ от 04.09.2019 № 519/лр 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											
РУ-2.1	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		16	264,03	4 224,00	4 224,00			
Приказ от 04.09.2019 № 519/лр 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											
253	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений		0,06	3 591,47	215,00	215,00			
Приказ от 04.09.2019 № 519/лр 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											
254	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		14	277,12	3 880,00	3 880,00			
Приказ от 04.09.2019 № 519/лр 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											
255	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрологорейбителям	шт		6	88,67	532,00	532,00			
Приказ от 04.09.2019 № 519/лр 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											
ВУ-2.2	ГЭСНп01-02-017-01	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ	шт		6	341,49	2 049,00	2 049,00			
Приказ от 04.09.2019 № 519/лр 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											
257	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		4	227,23	909,00	909,00			
Приказ от 04.09.2019 № 519/лр 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											
258	ГЭСНп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт		5	548,37	2 742,00	2 742,00			
Приказ от 04.09.2019 № 519/лр 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											
259	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		7	264,03	1 848,00	1 848,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260	ГЭСНп01-11-011-01 04.09.2019 № 519/пр п.7.4	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,04	3 591,47	144,00	144,00			
Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											
261	ГЭСНп01-11-013-01 04.09.2019 № 519/пр п.7.4	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		12	277,12	3 325,00	3 325,00			
Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											
262	ГЭСНп01-11-028-01 04.09.2019 № 519/пр п.7.4	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроотребителям	шт		6	88,67	532,00	532,00			
Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											
РУ-2.2											
263	ГЭСНп01-03-002-04 04.09.2019 № 519/пр п.7.4	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт		3	365,58	1 097,00	1 097,00			
Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											
264	ГЭСНп01-03-001-01 04.09.2019 № 519/пр п.7.4	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		2	264,03	528,00	528,00			
Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											
265	ГЭСНп01-11-011-01 04.09.2019 № 519/пр п.7.4	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,05	3 591,47	180,00	180,00			
Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											
266	ГЭСНп01-11-013-01 04.09.2019 № 519/пр п.7.4	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		13	277,12	3 603,00	3 603,00			
Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											
267	ГЭСНп01-11-028-01 04.09.2019 № 519/пр п.7.4	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроотребителям	шт		5	88,67	443,00	443,00			
Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											
ШАО-1											
268	ГЭСНп01-03-001-01 04.09.2019 № 519/пр п.7.4	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		18	264,03	4 753,00	4 753,00			
Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,17	3 591,47	611,00	611,00			
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 ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											
270	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		16	277,12	4 434,00	4 434,00			
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 ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											
271	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям	шт		16	88,67	1 419,00	1 419,00			
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 ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											
ШАО-2											
272	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		13	264,03	3 432,00	3 432,00			
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 ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											
273	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,12	3 591,47	431,00	431,00			
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 ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											
274	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		11	277,12	3 048,00	3 048,00			
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 ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											
275	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям	шт		11	88,67	975,00	975,00			
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 ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											
ШР-ТП1, ШР-ТП2											
276	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт		2	365,58	731,00	731,00			
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 ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											
277	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		4	264,03	1 056,00	1 056,00			
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 ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											
278	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт		2	584,93	1 170,00	1 170,00			
ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
279	ГЭСН01-11-011-01 04.09.2019 № 519/пр п.7.4	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,08	3 591,47	287,00	287,00			
Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
280	ГЭСН01-11-013-01 04.09.2019 № 519/пр п.7.4	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		6	277,12	1 663,00	1 663,00			
Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
281	ГЭСН01-11-028-01 04.09.2019 № 519/пр п.7.4	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	шт		6	88,67	532,00	532,00			
Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
ЦР-С1, ЦР-С2											
282	ГЭСН01-03-001-01 04.09.2019 № 519/пр п.7.4	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		8	264,03	2 112,00	2 112,00			
Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
283	ГЭСН01-11-011-01 04.09.2019 № 519/пр п.7.4	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,08	3 591,47	287,00	287,00			
Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
284	ГЭСН01-11-013-01 04.09.2019 № 519/пр п.7.4	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		6	277,12	1 663,00	1 663,00			
Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
285	ГЭСН01-11-028-01 04.09.2019 № 519/пр п.7.4	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	шт		6	88,67	532,00	532,00			
Приказ от При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
Раздел 11. Общестроительные работы											
Отделочные работы в электрощитовой											
291	ГЭСН15-04-007-01 0371	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,72	13 853,60	9 975,00	7 421,00	108,00	41,00	2 446,00
292	ФССЦ-14.3.02.01-0371	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111	т		0,0216	66 828,49	1 443,00				1 443,00
293	ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт-КШ"	т		0,0144	39 735,48	572,00				572,00
294	ГЭСН15-04-007-02 0371	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2		0,1125	18 717,79	2 106,00	1 677,00	18,00	7,00	411,00
295	ФССЦ-14.3.02.01-0371	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111	т		0,0037	66 828,49	247,00				247,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296	ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т		0,0025	39 735,48	99,00				99,00
Устройство тумб под шкафы ВРУ											
297	ГЭСН38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т		0,035299	35 308,21	1 246,00	1 104,00	87,00	20,00	55,00
298	ФССЦ-23.3.08.01-0006	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м		20,604	46,86	966,00				966,00
299	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,013856	54 441,11	754,00				754,00
300	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т		0,035299	13 432,25	474,00	415,00	30,00	4,00	29,00
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. 11, 80, 12, 81, 23, 26, 40, 87, 89-90, 104, 115-118, 163, 171, 173, 175, 292-293, 295-296, 79, 83-86, 88, 291, 294, 300, 3, 5, 13, 15, 17, 19, 21, 24, 27, 30, 33, 35-39, 41-44, 47-50, 53-57, 60-64, 69-73, 76-77, 92, 95, 97-99, 103, 105-107, 114, 119-128, 130-136, 138-141, 143-149, 151-156, 159-162, 164, 167, 176, 178, 222-224, 226, 6-10, 168-169, 177, 179, 297-299)											
Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 85-86, 88, 291, 294, 217-218, 300)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
66% ФОТ (от 1126) (Поз. 297-299)											
68% ФОТ (от 105222) (Поз. 230-250, 252-285)											
76% = 84%*0,9 ФОТ (от 4262) (Поз. 217-218)											
89% ФОТ (от 49440) (Поз. 6-10)											
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 482) (Поз. 300)											
100% ФОТ (от 569885) (Поз. 3, 5, 13, 15, 17, 19, 21, 24, 27, 30, 33, 35-39, 41-44, 47-50, 53-57, 60-64, 69-73, 76-77, 92, 95, 97-99, 103, 105-107, 114, 119-128, 130-136, 138-141, 143-149, 151-156, 159-162, 164, 167, 176, 178, 222-224, 226)											
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 34560) (Поз. 85-86, 88, 291, 294)											
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 19694) (Поз. 79, 83-84)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
40% ФОТ (от 105222) (Поз. 230-250, 252-285)											
38% = 45%*0,85 ФОТ (от 4262) (Поз. 217-218)											
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 34560) (Поз. 85-86, 88, 291, 294)											
65% ФОТ (от 619325) (Поз. 3, 5, 13, 15, 17, 19, 21, 24, 27, 30, 33, 35-39, 41-44, 47-50, 53-57, 60-64, 69-73, 76-77, 92, 95, 97-99, 103, 105-107, 114, 119-128, 130-136, 138-141, 143-149, 151-156, 159-162, 164, 167, 176, 178, 222-224, 226, 6-10)											
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 19694) (Поз. 79, 83-84)											
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 482) (Поз. 300)											
Итого по акту:											
Итого по Строительным работам											
Погрузо-разгрузочные работы:											
Итого Поз. 11, 80											
Всего с учетом "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"											
Перевозка грузов автотранспортом:											
Итого Поз. 12, 81											
Всего с учетом "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"											
Итого Поз. 23, 26, 40, 87, 89-90, 104, 115-118, 163, 171, 173, 175, 292-293, 295-296											
Всего с учетом "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"											
Итого Поз. 23, 26, 40, 87, 89-90, 104, 115-118, 163, 171, 173, 175, 292-293, 295-296											
Всего с учетом "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"											
Всего с учетом "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"											
Всего с учетом "Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"											
Всего с учетом "Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов);										
	Итого Поз. 79, 83-84						29 868,00	19 631,00	6 635,00	57,00	3 602,00
	Всего с учетом "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"						31 108,00	19 631,00	7 299,00	63,00	4 178,00
	Накладные расходы 104% = 116%*0,9 ФОТ (от 19 694)						20 482,00				
	Сметная прибыль 60% = 70%*0,85 ФОТ (от 19 694)						11 816,00				
	Итого с накладными и см. прибылью						63 406,00				
	Отделочные работы:										
	Итого Поз. 85-86, 88, 291, 294						39 973,00	28 793,00	1 439,00	1 053,00	9 741,00
	Всего с учетом "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"						41 676,00	28 793,00	1 563,00	1 158,00	11 300,00
	(аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"						46 391,00	33 112,00	1 979,00	1 448,00	11 300,00
	Накладные расходы 99% = 110%*0,9 ФОТ (от 34 560)						34 214,00				
	Сметная прибыль 47% = 55%*0,85 ФОТ (от 34 560)						16 243,00				
	Итого с накладными и см. прибылью						96 848,00				
	Земляные работы, выполняемые ручным способом:										
	Итого Поз. 217-218						3 706,00	3 706,00			
	Всего с учетом "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"						3 706,00	3 706,00			
	(аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"						4 262,00	4 262,00			
	Накладные расходы 76% = 84%*0,9 ФОТ (от 4 262)						3 239,00				
	Сметная прибыль 38% = 45%*0,85 ФОТ (от 4 262)						1 620,00				
	Итого с накладными и см. прибылью						9 121,00				
	Строительные металлические конструкции:										
	Итого Поз. 300						474,00	415,00	30,00	4,00	29,00
	Всего с учетом "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"						482,00	415,00	33,00	4,00	34,00
	(аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"						552,00	477,00	41,00	5,00	34,00
	Накладные расходы 86% = 95%*0,9 ФОТ (от 482)						415,00				
	Сметная прибыль 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 482)						347,00				
	Итого с накладными и см. прибылью						1 314,00				
	Итого по Монтажным работам						538 359,00				
	Электромонтажные работы на других объектах:										
	Итого Поз. 3, 5, 13, 15, 17, 19, 21, 24, 27, 30, 33, 35-39, 41-44, 47-50, 53-57, 60-64, 69-73, 76-77, 92, 95, 97-99, 103, 105-107, 114, 119-128, 130-136, 138-141, 143-149, 151-156, 159-162, 164, 167, 176, 178, 222-224, 226						1 710 938,00	535 306,00	102 432,00	31 435,00	1 073 200,00
	Всего с учетом "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"						1 892 893,00	535 306,00	112 675,00	34 579,00	1 244 912,00
	Накладные расходы 100% ФОТ (от 569 885)						569 885,00				
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 569 885)						370 425,00				
	Итого с накладными и см. прибылью						2 833 203,00				
	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные):										
	Итого Поз. 6-10						49 536,00	49 121,00	329,00	290,00	86,00
	Всего с учетом "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"						49 536,00	49 121,00	362,00	319,00	100,00
	Накладные расходы 89% ФОТ (от 49 440)						44 002,00				
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 49 440)						32 136,00				
	Итого с накладными и см. прибылью						125 171,00				
	Материалы для монтажных работ:										
	Итого Поз. 168-169, 177, 179						112 408,00				
	Всего с учетом "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"						130 393,00				
											112 408,00
											130 393,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Прочим затратам											
Пусконаладочные работы: "ахолопсуу" - 80%, "под нагрузкой" - 20%:											
Итого Поз. 230-250, 252-285											
Всего с учетом "п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-ИТ Зональный коэффициент применительно для г.Братска Братского района. ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1"											
Итого											
Итого по Оборудованию											
Оборудование:											
Итого Поз. 14, 16, 18, 20, 28, 31, 34, 51-52, 58-59, 65-68, 74-75											
Всего с учетом "п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-ИТ Зональный коэффициент применительно для г.Братска Братского района. ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1"											
Итого											
Итого с накладными и см. прибылью											
Накладные расходы 68% ФОТ (от 105 222)											
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 105 222)											
Итого с накладными и см. прибылью											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Оборудование											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Заключение ТКО 422,54 тыс											
Итого с учетом доп. работ и затрат											
МДС 81-35.2004 п.4.100.303-ФЗ, НДС 20%											
ВСЕГО по акту											

Счет за выполненную работу в сумме 5 461 394,40

С.Ю. Ходаковский

[Handwritten signature]



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заместитель генерального директора по организационно-методическому обеспечению
 Е.В. Москвитин
 [Handwritten signature]



[Handwritten signature]

Представитель строительного контроля

Представитель органов местного самоуправления

Представитель ФКР МКД Иркутской области

СОГЛАСОВАНО:

ПРИНЯТ:

Директор ООО «СТПС»

СДЛА:

Представитель собственников многоквартирного дома
 г. Братск, ул. Гатчина, дом 91, кв. 141

Число 25.01.2024