

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 95

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	125/А/2021
дата	01   07   2021
Дополнительное соглашение номер	5
дата	07   07   2022
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	07.07.2022

Отчетный период	
с	по
01.07.2021	07.07.2022

**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.		9 852 452,00	9 852 452,00	9 852 452,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		9 852 452,00	9 852 452,00	9 852 452,00
Итого, руб.			9 852 452,00	9 852 452,00	9 852 452,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			1 970 490,40	1 970 490,40	1 970 490,40
Всего с учетом налогов, руб.			11 822 942,40	11 822 942,40	11 822 942,40

Сдал:

Директор ООО "СПС"

М.П.



*[Handwritten signature]*

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального  
 директора по финансово-  
 экономическим вопросам

М.П.



*[Handwritten signature]*

27.07.22

Н.Н. Платонова

ИВАНОВА А. Г.

*[Handwritten signature]*

12 94 ... 27.07.22



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

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Рязанова, 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 95  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	15020439	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	125/А/2021
	дата	01.07.2021
Дополнительное соглашение	номер	5
	дата	07.07.2022
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
1	07.07.2022	01.07.2021	07.07.2022

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

11822942,40 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				Т/з (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы (ЭМ.СО лист 5)													
2	ГЭСНМ08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж / Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		6	524,51	3147	1685	1462	416		1,047 6,28	0,19 1,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж /Шкаф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		72	405,83	29220	13735	15485	4314		0,711 51,19	0,19 14,0
6	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		3,91	1344,64	5258	5213	45	41		6,32 24,71	0,0 0,1
7	ГЭСНр67-2-7 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м труб		3,2	8249,97	26400	25987	298	258	115	36,77 117,66	0,2 0,7
8	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		92,9	2037,37	189772	188918	354	325		9,64 895,56	0,0 0,9
9	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей	100 шт		2,88	1231,95	3548	3548				5,84 16,82	
10	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт		2,87	5977,28	17155	17078	77	70		25,72 73,82	0,0 0,
11	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		4,558784 (4*35+72*20+391*3,5+ 320*1,2+1128*0,899+8 162*0,026)/1000	406,16	1852		1852				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ФССЦпг-03-21-01-025 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I-класс груза до 25 км	1 т груза		4,558784 (4*35+72*20+391*3,5+320*1,2+1128*0,899+8162*0,026)/1000	163,67	746		746				

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

ВУ-1, ВУ-3

13	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	2	3758,24	7516	1658	1351	378	4507	3,09	6,18	0,5
14	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3-10 УХЛ4 (05-95-2020-ЭМ.ОЛП)	шт	2	91785,42	183571							1,0

ВУ-1, ВУ-3

15	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	2	3758,24	7516	1658	1351	378	4507	3,09	6,18	0,5
16	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводное устройство ВРУ-3-30 УХЛ4 (05-95-2020-ЭМ.ОЛП)	шт	2	85428,16	170856							1,0

ВУ-2, ВУ-4

17	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	2	3758,24	7516	1658	1351	378	4507	3,09	6,18	0,5
18	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводное устройство ВРУ-1-17-70 УХЛ4 (05-95-2020-ЭМ.ОЛП)	шт	2	70891,66	141783							1,0

ВУ-2, ВУ-4

19	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	914,77	1830	1105	685	183	40	2,06	4,12	0,5
20	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Распределительное устройство ПР1-1067-21У3	шт	2	7936,42	15873							1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ВРУ-3													
21	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт.	1	3758,24	3758	829	675	189	2254	3,09	0,5	
22	ИЕК №872/пр	Вводное устройство ВРУ3-42 УХЛ4 (05-95-2020-ЭМ,ОЛЗ)	шт.	1	70959,69	70960							
ИТП													
23	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щит с понижающим трансформатором	шт.	6	335,74	2014	1835	145	42	34	1,14	0,1	
24	62.1.02.22-0033 О	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем; 3бв ИТП-0,25-1	шт.	6	2118,01	12708					6,84		
ЩЭ													
26	ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт.	71	1381,02	98052	45147	50901	14182	2004	2,37	46,	
27	О Стандарт-Энерго, № 701 от 19.06.2020 г.	Щиток этажный совмещенного типа (Щкаф 1000х960х160 / ниша 890х880х145) на четыре квартиры	шт.	71	7806,41	554255					168,27		
28	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт.	1148	302,64	347431	344974			2457	1,12		
29	ФССП-62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	287	264,91	76029				76029	1285,76		
30	ФССП-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические ВА47-29 1Р 32А, характеристика С	шт.	287	97,85	28083				28083			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	ФССП-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.		574	96,96	55655				55655		
32	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики б/у)	шт		287	99,96	28689	21559	6707	2009	423	0,28 80,36	0,0 5,7
33	ГЭСНм08-01-068-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Шина сборная - одна полосу в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,51182 $((72+287)*98/1000+16)$ / 100	16635,49	8514	7000	1226	838	288	52,5 26,87	6,1 3,1
34	ПП_62.1.02.22_3808 197385_24.05.20 21_02	Шина нулевая ШНИ-6*9-14-К-3	шт		359 72+287	94,76	34019				34019		
35	1-20/9154	Шина соединительная типа Р1N (штырь) IP 63A (1м) ИЭК	шт.		16	212,75	3404				3404		
36	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		14,35 $(287*2+287*1+574*1)$ / 100	5068,94	72739	64682	335	100	7722	16,8 241,08	0,0 0,2
37	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		17,94 1794 / 100	8655,36	155277	139784	9499	2009	5994	30,64 549,68	0,2 5,1
38	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		1,84782 1794*1,03/1000	63207,82	116797				116797		
ШЭ*													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (нуль-т) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт		1	1381,02	1381	636	717	200	28	2,37 2,37	0,6 0,6
41	Стандарт-О Энерго, № 701 от 19.06.2020 г.	Щиток этажный совмещенного типа (Шкаф 1000х960х160 / ниша 890х880х145) на три квартиры	шт		1	7540,61	7541						
42	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,16 16 / 100	8655,36	1385	1247	85	18	53	30,64 4,9	0,2 0,0
43	ФССЦ-21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,016 16/1000	63207,82	1011				1011		
ГЭШ													
44	ГЭСНм08-03-545-01 Приказ Минстроя России 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		2	1123,91	2248	1526	13		709	3	6
47	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,00252 1,26/1000*2	47289,07	119				119		
ШАО1, ШАО2													
48	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (нуль-т) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		2	914,77	1830	1105	685	183	40	2,06 4,12	0,6 0,6
49	ФССЦ-20.4.04.02-0025	Шиты распределительные навесные ШРН-24, размер 350х300х125 мм	шт.		2	1188,46	2377				2377		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	ГЭС№08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		36	278,49	10026	9949				1,03 37,08	
51	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	96,96	194						
52	62.1.01.09-0004 применительно	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 6А, характеристика С	шт.		34	101,4	3448						
53	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00206	25839,55	53				53		
ПП-ТП-ЩРПТ4													
54	ГЭС№08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.		4	914,77	3659	2211	1370	366	78	2,06 8,24	0,2 1,2
55	20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт.		4	1136,52	4546				4546		
56	ГЭС№08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		16	278,49	4456	4422			34	1,03 16,48	
57	62.1.01.09-0019 применительно	Выключатели автоматические: ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	шт.		4	316,03	1264						
58	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		4	97,85	391						
59	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		4	96,96	388						
60	1-20/9771	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С16	шт.		4	595,82	2383						
61	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00412	25839,55	106				106		
ПП-С1, ПРС2													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
62	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Шкаф (гудыт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.		2	914,77	1830	1105	685	183	40	2,06 4,12	0,3 0,6
63	20.4.04.02-0022 №872/пр	Штыты распределительные навесные ЦРП-12, Размер 220х300х125 мм	шт.		2	824,03	1648				1648		
64	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт.		8	278,49	2228	2211			17	1,03 8,24	
65	62.1.01.09-0005 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.		2	96,96	194						
66	62.1.01.09-0004 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт.		6	101,4	608						
67	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00206	25839,55	53				53		
Раздел 3. Кабельная продукция, конструкция для прокладки кабеля (ЭМ,СО листы 2, 3)													
69	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		4,675	10582,03	49471	33359	16112			28,06 131,18	
70	ГЭСН46-03-014-52 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	100 шт		3,2	8551,07	27363	27363				36,96 118,27	
71	№1038/пр ФССЦшт-01-01-01-041 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,1406 0,973*2,2	406,16	869		869				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	ФССЦиГ-03-21-01-025 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 25 км	1 т. груза		2,1406 0,973*2,2	163,67	350		350				
73	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,935 467,5*0,002	23113,08	21611	15456	388	141	5767	75,58 70,67	0,4 0,
74	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3		0,9724	3281,35	3191				3191		
75	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		1,63625 (467,5*0,35) / 100	27532,7	45050	30294	3053	2418	11703	75,4 123,37	6,0 9,9
76	ГЭСН15-04-025-08 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2		0,819 (234*0,35) / 100	15857,05	12987	10258	90	34	2639	51,01 41,78	0,1 0,
77	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг		65,52 0,14*234*2	87,68	5745				5745		
78	ГЭСН15-04-007-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска волно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,81725 (233,5*0,35) / 100	13853,6	11322	8423	123	47	2776	43,56 35,6	0,1 0,1
79	ФССЦ-14.3.02.01-0371	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111	т		0,0245	66828,49	1637				1637		
80	ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "ВИРСС Грунт КШ"	т		0,0163	39735,48	648				648		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
82	ГЭСНм08-02-396-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м		2,28  $(40*2+68*2+12) / 100$	8485,81	19348	17440	675	160	1233	30,08 68,58	0, 0,4
83	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/sav/np/940">https://www.etm.ru/sav/np/940</a> 6258/	Лоток неперфорированный 100х150х2000 (СЛN10-100-150-2)	шт.	40	904,32	36173							
84	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/sav/np/825">https://www.etm.ru/sav/np/825</a> 8993/	Крышка на лоток осн. 150мм L=2м СЛРК-150-2	шт.	40	386,41	15456							
85	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/sav/np/815">https://www.etm.ru/sav/np/815</a> 9561/	Лоток неперфорированный 100х300х2000 (СЛN10-100-300-2)	шт.	68	1411,75	95999							
86	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/sav/np/876">https://www.etm.ru/sav/np/876</a> 3335/	Крышка на лоток осн. 300мм L=2м СЛРК-300-2	шт.	68	634,98	43179							
89	ТЦ_20.2.07.04_3808197385_24.05.2021_02	Лоток неперфорированный 150х100х3000 ИЭК	м	12	607,39	7289							
90	ТЦ_20.2.03.06_3808197385_24.05.2021_02	Крышка на лоток основанием 150мм, длиной 3000мм	м	12	192,21	2307							
96	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длинной 2 м	100 м	1,2  120 / 100	6469,17	7763	2612	1278	828	3873	8,56 10,27	2,2 2,7	
97	ТЦ_20.2.08.05_3808197385_16.04.2021_02	Профиль перфорированный L=1500мм (СЛР1Z-050-15)	шт	80	632,49	50599							
98	01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	228	51,21	11676							
99	01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	100 шт.	4,56	324,03	1478							
100	01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т	0,002371	186111,01	441							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
103	ГЭСНм08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		14,845 (2+1400,5+82) / 100	4018,92	59661	56066				15,2 225,64	
104	24.3.01.02-0011 №872/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (PP55) серии FL, диаметр: 16 мм	10 м		0,204 2/10*1,02	55,39	11				11		
105	ФССЦ-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		142,851 1400,5/10*1,02	159,77	22823				22823		
106	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		420,2 4202/10	21,38	8984				8984		
107	ФССЦ-24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м		8,364 82/10*1,02	209,46	1752				1752		
108	ФССЦ-20.2.05.02-0011	Держатель для труб диаметром 25 мм	100 шт.		2,46 246/100	345,84	851				851		
109	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		14 6469,17	90568	30475	14915	9657	45178	8,56 119,84		2,2 31,5
111	ТИ 07.2.06.04_3808197385_08.04.2021_02	Лента монтажная перфорированная 20x0,7 СЛРМ-ЛР-20-1	м		1400	43,27	60578				60578		
112	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		4,675 467,5 / 100	4454,37	20824	19616	227	65	981	16,5 77,14	0,6 0,1
113	ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		3,315 331,5 / 100	2376,52	7878	7149	80	23	649	8,48 28,11	0,6 0,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
114	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		35,854 3585,40 / 100	831,27	29804	25712	868	251	3224	2,82 101,11	0,0 0,7
115	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		17,997 1799,7 / 100	1076,93	19382	17208	436	126	1738	3,76 67,67	0,0 0,3
117	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		17,38 1738 / 100	3631,03	63107	59224	813	243	3070	13,4 232,89	0,0 0,
118	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		0,08 8 / 100	7841,19	627	246	331	122	50	11,81 0,94	4,1 0,3
119	ГЭСНм08-02-146-03 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,165 16,5 / 100	9888,95	1632	668	861	319	103	15,53 2,56	5, 0,8
120	ГЭСНм08-02-146-04 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,405 40,5 / 100	11648,43	4718	1978	2486	923	254	18,75 7,59	6,1 2,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
121	ГЭСНм08-02-146-05 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг.	100 м		0,3 30 / 100	14944,65	4483	1913	2383	873	187	24,48 7,34	7,8 2,3
122	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		13,035 / 100	1480,26	19295	17867	632	182	796	5,39 70,26	0,0 0,5
123	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,48 48 / 100	1781,81	855	768	34	10	53	6,29 3,02	0,0 0,0
124	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		1,31 131 / 100	2614,66	3425	2985	184	55	256	8,96 11,74	0,1 0,1
125	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по стропильным основаниям	100 м		0,74 74 / 100	8558,79	6334	6052	52	16	230	32,16 23,8	0,0 0,0
127	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		21,204 2120,40 / 100	11586,46	245679	222589	11593	2968	11497	41,28 875,3	0, 8,4
129	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		0,57834 567*1,02/1000	996275,35	576186				576186		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
130	21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,816204	197213,24	160966				160966		
131	ФССЦ- 21.1.06.09-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х70-660	1000 м		0,0102	1564625,26	15959				15959		
132	ЭТМ, <a href="https://www.et.m.ru/cat/m/5130011/">https://www.et.m.ru/cat/m/5130011/</a>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х120-660	м		20*1,02	2586,92	52773				52773		
133	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		1,60293	54013,25	86579				86579		
134	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		1571,5*1,02/1000	41299,99	226726				226726		
136	21.1.06.09-0142	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1х150-660	1000 м		5382,1*1,02/1000	980689,64	6002				6002		
137	ФССЦ- 21.1.06.10-0257	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х50-1000	1000 м		0,02142	1000300,86	21426				21426		
138	21.1.06.10-0245	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х35-1000	1000 м		0,01071	686103,97	7348				7348		
139	21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х2,5-1000	1000 м		10,5*1,02/1000	71045,91	797				797		
140	21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х1,5-1000	1000 м		11*1,02/1000	56012,24	148413				148413		
141	21.1.06.10-0223	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х35-1000	1000 м		2,649654	188713,24	1540				1540		
142	21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		2,9770*1,02/1000	519990,77	6427				6427		
143	ФССЦ- 21.2.03.05-0056	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 35-450	1000 м		8*1,02/1000	189285,41	585				585		
144	21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		12*1,03/1000	148943,03	103399				103399		
Раздел 4. Электроустановочные изделия (ЭМО лист 3)					674*1,03/1000								
145	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: нутопленного типа при открытой проводке	100 шт		0,04	9546,92	382	371	3	1	8	34,56 1,38	0,1
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
146	ЭТМ, <a href="https://www.et.m.gu/sa/lm/968">https://www.et.m.gu/sa/lm/968</a> 1156/	Розетка наружная с заземлением 250В 16А со шноржами белой IP44 RA16-112В-В1	шт			4	145,14	581			581		
147	ГЭСН№08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: одноклавишный неутоленного типа при открытой проводке	100 шт		0,4 40 / 100	8752,75	3501	3391	25	7	85	31,6 12,64	0,0 0,0
148	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.			4 976,55	3906				3906		
150	ФССЦ-27.1.01.01-0012	Колодка клеммная СВЗ-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.		40/10 0,6 600/1000	15541,59	9325				9325		
151	ТЦ 20.1.02.18_3805 02841750_31.05. 2022_02	Хомут кабельный 390х4,8мм, полиамид, черный	шт.			3000 7,34	22020				22020		
152	ЭТМ, <a href="https://www.et.m.gu/sa/lm/982">https://www.et.m.gu/sa/lm/982</a> 8539/	Коробка распаячная КМ41005 d70x30мм для твердых стен (с крышкой) КМ41005 УКТ01-070-030-000	шт			216 10,15	2192				2192		
153	ЭТМ, <a href="https://www.et.m.gu/sa/lm/981">https://www.et.m.gu/sa/lm/981</a> 3233/	Коробка распаячная для о/п d75x40мм IP44 (RAL 7035, 4 гермоввода) КМ41237	шт			486 31,23	15178				15178		
154	20.5.04.09-0003	Сжим типа У73ЗМ, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.			4,32 2473,55	10686				10686		
155	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 безопаснсти (0,88 л)	шт.		432/100 48	531,38	25506				25506		
Раздел 5. Светотехническое оборудование (ЭМ.СО листы 3, 4)													
158	ГЭСН№08-03-593-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник: местного освещения	100 шт			7,37 19315,22	142353	134936	1785	516	5632	68,24 502,93	0, 1,4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
159	Кабель Иркутск, РФ, <a href="https://kabelnik-nsk.ru/shop/goods/svetlink_svetodiodyiy_get_mechnyiy_ssp_159_18vt_230v_6500k_1350lm_640mm_IP65_LTT-54729">https://kabelnik-nsk.ru/shop/goods/svetlink_svetodiodyiy_get_mechnyiy_ssp_159_18vt_230v_6500k_1350lm_640mm_IP65_LTT-54729</a>	Светильник ССП-159, 18 Вт	шт.			262	514,25	134734			134734		
160	Кабель Иркутск, РФ, <a href="https://kabelnik-nsk.ru/shop/goods/svetlink_svetodiodyiy_get_mechnyiy_ssp_159_36vt_230v_6500k_2700lm_1240mm_IP65_LTT-54669">https://kabelnik-nsk.ru/shop/goods/svetlink_svetodiodyiy_get_mechnyiy_ssp_159_36vt_230v_6500k_2700lm_1240mm_IP65_LTT-54669</a>	Светильник ССП-159, 36 Вт	шт.			12	809,2	9710			9710		
162	ТЦ_20.3.03.07_38_3804049033_14.05.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ДУЧ, 4000К, 1300лм, IP54, 180*50, антивандальный, гарантия 5лет, фотодатчик, арт. ДУЧ-220-С103ФА	шт.			439	1232,5	541068			541068		
163	ТД Тинко, <a href="https://www.tinco.ru/catalog/product/271767/">https://www.tinco.ru/catalog/product/271767/</a>	Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антивандальное исполнение с фото датчиком ДУЧ-220-С123Ф	шт.			16	1185,75	18972			18972		
165	ТЦ_20.3.03.07_38_3808197385_21.10.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ДУЧ, 4000К, 1300лм, IP54, 180*50, антивандальный, гарантия 5лет, арт. ДУЧ-220-С103 Драйв	шт.			8	1123,27	8986			8986		
166	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт.			0,24	23295,37	5591	5059	116	416	78,56 18,85	0
167	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/pn/9813790/">https://www.etm.ru/cat/pn/9813790/</a>	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход" 220В, постоянный, с АКБ 1.5часа	шт.			24	762,71	18305			18305		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
168	ГЭСНм08-03-593-09 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Светильник: местного освещения	100 шт		0,06 6 / 100	19315,22	1159	1099	15	4	45	68,24 4,09	0, 0,0
169	ЭТМ, <a href="https://www.et-pl.ru/sv/pl/750">https://www.et-pl.ru/sv/pl/750</a> 1ч, Р65 ДПА 5042-1 9381/	Светильник аварийный постоянного/непостоянного действия с АКБ,	шт		6	3283,78	19703				19703		
Раздел 8. Заемление и уравнивание потенциалов (ЭМ.СО лист 5)													
207	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3		0,161 (0,7*0,5*46) / 100	32486,3	5230	5230				154 24,79	
208	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3		0,161 (0,7*0,5*46) / 100	17929,22	2887	2887				88,5 14,25	
212	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Застыгиватель вертикальный из круглой стали диаметром: 20 мм	10 шт		0,6 6 / 10	3506,37	2104	1265	244	59	595	8,29 4,97	0,2 0,1
213	ФССЦ-08.3.04.02-0052	Сталь круглая д.20мм	кг		0,0639 6*3*3,55/1000	45,74	3				3		
214	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Застыгиватель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,46 46 / 100	6026,65	2772	1684	262	64	826	14,4 6,62	0, 0,1
216	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,05796 1,26/1000*46	47289,07	2741				2741		

Раздел 10. Пусконаладочные работы (Программа ПНР)

ВУ-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
220	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжение: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		6	341,49	2049	2049				1,04 6,24	
221	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое 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	
222	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	731,16	1462	1462				2,88 5,76	
223	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
224	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			277,12	1663	1663				0,8 4,8	
225	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			88,67	443	443				0,256 1,28	
226	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение			346,4	346	346				1 1	
227	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			264,03	9241	9241				1,04 36,4	
РУ-1													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
228	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		0,44	3591,47	1580	1580				10,368 4,56	
229	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		64	277,12	17736	17736				0,8 51,2	
230	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		44	88,67	3901	3901				0,256 11,26	
ВУ-2													
231	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		16	548,37	8774	8774				2,16 34,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 пускаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,03	3591,47	108	108			10,368 0,31	
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 пускаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			9	277,12	2494	2494			0,8 7,2	
234	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пускаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			5	88,67	443	443			0,256 1,28	
235	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пускаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пускаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			14	227,23	3181	3181			0,656 9,18	

ру-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
236	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстрой Росси 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			365,58	2193	2193				1,44 8,64	
237	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстрой 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			264,03	1584	1584				1,04 6,24	
238	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			3591,47	323	323				10,368 0,93	
239	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстрой 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			277,12	9976	9976				0,8 28,8	

1	2	3	4	5	6	9	7	8	9	10	11	12	13	14
240	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт				88,67	798	798				0,256 2,3	

ВУ-3

241	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			6	341,49	2049	2049				1,04 6,24	
242	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	227,23	227	227				0,656 0,66	
243	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло 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	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
244	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,04	3591,47	144	144				10,368 0,41	
245	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		6	277,12	1663	1663				0,8 4,8	
246	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		5	88,67	443	443				0,256 1,28	
247	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлители	измерение		1	346,4	346	346				1 1	

РУ-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
248	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			264,03	9241	9241				1,04 36,4	
249	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минэнерго 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		0,44	3591,47	1580	1580				10,368 4,56	
250	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минэнерго 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		72	277,12	19953	19953				0,8 57,6	
251	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		44	88,67	3901	3901				0,256 11,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
252	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	548,37	548	548			2,16 2,16	
253	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,03	3591,47	108	108			10,368 0,31	
254	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			19	277,12	5265	5265			0,8 15,2	
255	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое 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-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
256	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электроматнитным, 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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			365,58	2193	2193				1,44 8,64	
257	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электроматнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			264,03	1584	1584				1,04 6,24	
258	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,09 3591,47	323	323				10,368 0,93	
259	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			35 277,12	9699	9699				0,8 28	

1	2	3	4	5	6	9	7	8	9	10	11	12	13	14
260	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			9	88,67	798	798				0,256 2,3	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр													
		(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)												

ВРУ-5

262	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт			1	227,23	227	227				0,656 0,66	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр													
		(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)												

263	ГЭСНп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт			1	548,37	548	548				2,16 2,16	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр													
		(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)												

264	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,03	3591,47	108	108				10,368 0,31	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр													
		(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)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
265	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			277,12	5265	5265				0,8	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	(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)										15,2	
266	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			88,67	443	443				0,256	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	(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)										1,28	
ЦАО1, ЦАО2													
267	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт				10033	10033				1,04	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	(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)										39,52	
268	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений				10033	10033				10,368	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	(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)				3591,47	646	646				1,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
269	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			34	277,12	9422	9422			0,8	27,2
270	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		17	88,67	1507	1507				0,256	4,35
ЦР-П1													
271	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		4	365,58	1462	1462				1,44	5,76
272	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		12	264,03	3168	3168				1,04	12,48

1	2	3	4	5	6	4	7	8	9	10	11	12	13	14
273	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения (ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			4	584,93	2340	2340				2,304 9,22	
274	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			0,04	3591,47	144	144				10,368 0,41	
275	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			3	277,12	831	831				0,8 2,4	
276	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	88,67	266	266				0,256 0,77	

ЦПР-С1, ЦПР-С2



1	2	3	4	5	6	8	7	8	9	10	11	12	13	14
277	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 расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			8	264,03	2112	2112				1,04 8,32	
278	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 расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,08	3591,47	287	287				10,368 0,83	
279	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 расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			6	277,12	1663	1663				0,8 4,8	
280	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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			6	88,67	532	532				0,256 1,54	

Раздел 11. Общестроительные работы  
Отделочные работы в электрощитовой

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
286	ГЭСН15-04-007-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: поштукатурке стен	100 м2		0,616	13853,6	8534	6349	92	35	2093	43,56 26,83	0,0
287	ФССЦ-14.3.02.01-0371	Краски водоно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111	т		0,0185	66828,49	1236				1236		
288	ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "ВИРСС Грунт КШ"	т		0,0123	39735,48	489				489		
289	ГЭСН15-04-007-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: поштукатурке потолков	100 м2		0,15	18717,79	2808	2236	24	9	548	63 9,45	0,1
290	ФССЦ-14.3.02.01-0371	Краски водоно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111	т		0,005	66828,49	334				334		
291	ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "ВИРСС Грунт КШ"	т		0,0033	39735,48	131				131		
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; ТЭМ=1,1 (Поз. 11, 71, 12, 72, 35, 77, 79-80, 89-90, 97, 105-108, 111, 162, 165, 287-288, 290-291, 69-70, 73-76, 78, 286, 289, 2, 5, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 26, 28-34, 36-38, 40, 42-44, 47-50, 53-56, 61-64, 67, 82-86, 96, 98-100, 103-104, 109, 112-115, 117-125, 127, 129-134, 136-148, 150-155, 158, 166, 168, 212-214, 216, 6-10, 159-160, 163, 167, 169)													
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 75-76, 78, 286, 289, 207-208)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% ФОТ (от 171867) (Поз. 220-260, 262-280)													
76% = 84%*0,9 ФОТ (от 9335) (Поз. 207-208)													
89% ФОТ (от 241507) (Поз. 6-10)													
100% ФОТ (от 1358353) (Поз. 2, 5, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 26, 28-34, 36-38, 40, 42-44, 47-50, 53-56, 61-64, 67, 82-86, 96, 98-100, 103-104, 109, 112-115, 117-125, 127, 129-134, 136-148, 150-155, 158, 166, 168, 212-214, 216)													
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 69690) (Поз. 75-76, 78, 286, 289)													
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 76333) (Поз. 69-70, 73-74)													
Сметная прибыль													
1190757													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе, справочно:													
40%	ФОТ (от 171867) (Поз. 220-260, 262-280)						68747						
38%	= 45%*0,85 ФОТ (от 9335) (Поз. 207-208)						3547						
47%	= 55%*0,85 ФОТ (от 69690) (Поз. 75-76, 78, 286, 289)						32754						
65%	ФОТ (от 1599860) (Поз. 2, 5, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 26, 28-34, 36-38, 40, 42-44, 47-50, 53-56, 61-64, 67, 82-86, 96, 98-100, 103-104, 109, 112-115, 117-125, 127, 129-134, 136-148, 150-155, 158, 166, 168, 212-214, 216, 6-10)						1039909						
60%	= 70%*0,85 ФОТ (от 76333) (Поз. 69-70, 73-74)						45800						
<b>Итого по акту:</b>													
Итого	Строительные работы						1283471					637,6	14,
Итого	Монтажные работы						7044176					6147,48	154,
Итого	Оборудование						1166417					557,77	
Итого	Прочие затраты						357484					7342,85	168,
Итого	Итого						9851548						
В том числе:													
Материалы							3597945						
Машины и механизмы							176379						
ФОТ							1927085						
Оборудование							1166417						
Накладные расходы							1845638						
Сметная прибыль							1190757						
Захоронение ТКО 422,54*(0,973*2,2)							904						
Итого с учетом доп. работ и затрат							9852452,00						
МДС 81-35.2004 п.д.100, 303-ФЗ, НДС 20% от 9852452							1970490,40						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>11822942,40</b>					<b>7342,85</b>	<b>168,</b>

*в соответствии с актом от 01.01.2022 г. г. Иркутск*

СДЛД: \_\_\_\_\_ С.Ю. Холаковский

ПРИНЯТИ:



*В.В. Московских*  
*И.И. Иванов*

Представитель строительного контроля

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников многоквартирного дома  
г. Братск, ул. Гагарина, дом 95, кв. 216

*Иркутск 01.01.2022*