

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО

Код
 0322005

Инвестор -
 Заказчик Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека 12\8 кв.4б. ИНН/КПП 3810059706/381001001.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Подбельского, д. 1/22

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 80/ПО-А/2017-2019
 дата 16 июля 2019 года

Дополнительное соглашение

дата 10 апреля 2020 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.05.2020	27.07.2019	15.12.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 861 105,60 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Демонтажные работы											
1	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,49	1048,74	514	510	4	3	
2	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		67,5	1590,78	107378	107210	168	122	
3	ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,2	962,2	192	192			
4	ГЭСНм08-03-572-07	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт		1	496,37	496	293	203	67	

Монтаж щитов, щитков

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт.			2	3507,42	7015	1953	1356	448	3706
7	Прайс-лист ООО "НТК" (ИЗНУ)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3-11-УХЛ4	шт.		1	28732,02	28732					28732
8	Прайс-лист ООО "НТК" (ИЗНУ)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3-21-УХЛ4	шт.		1	22035	22035					22035
9	ГЭСНм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.		1	361,4	361		361			
10	Прайс-лист «ЕКФ»	Фотореле PS-3 20А 4400Вт IP44 ЕКФ PPOXima fr-ps-3-20	шт.		1	350,16	350					350
15	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт.		1	768,28	768		536	16	5	216
16	Прайс-лист «ЕКФ»	Щит распред. навесной ЩРН-24 с шинами (350x300x120) IP31 ЕКФ PPOXima mb21-24sh	шт.		1	1808,93	1809					1809
17	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт.		3	236,5	710		704			6
18	Прайс-лист «ЕКФ»	Автоматический выключатель 1P 25А (В) 4,5кА ВА 47-63 ЕКФ PPOXima	шт.		3	112,9	339					339
Светотехническое оборудование												
19	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0,81	17761,02	14386		12590	1118	387	678
20	ООО "Инфраснаб"	ЛУч-220-С-103 А - Акустический датчик	шт.		53	1020,36	54079					54079
21	ООО "Инфраснаб"	ЛУч-220-С-103 ДФд - фотоакустический датчик с дежурным режимом	шт.		24	1020,36	24489					24489
23	Счет № 0224046 от 18.10.2019 года	Светильник светодиодный герметичный, 18Вт, Джазвей, 6500К/1450лм, IP65, 600*65*68мм, арт. РWР-OS 600 18w 6500К	шт.		4	466,67	1867					1867
25	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,13	6875,77	894		861	5	2	28
26	Прайс-лист «ЕКФ»	Венеция Выключатель 1 -клавишный 10А IP54 Белый ЕКФ EVV10-021-10-54	шт.		13	156,89	2040					2040
27	Прайс-лист «ЕКФ»	Коробка распаячная КМР-040-038 с крышкой наружная (65x40) 4 мембранных ввода IP54 ЕКФ PPOXima	шт.		35	26,69	934					934
Монтажные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ГЭСНм08-02-396-06 Применительно	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: до 3 м	100 м		0,6	5365,2	3219	2803	127	33	289
29	Прайс-лист « IEK»	Крышка на лоток осн. 100 мм. СЛР1К-100-1	м.		60	101,97	6118				6118
30	Прайс-лист « IEK»	Лоток перфорированный 50x100x3000 ИЭК СЛН10-050-100-3	м.		60	145,54	8732				8732
32	ГЭСНм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		4	3192,98	12772	11799			973
33	Прайс-лист « ЕКБ»	Труба гофр. ПВХ д 20 с зондом (100 м) ИЭК	м.		408	8,71	3554				3554
34	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		4	1165,86	4663	4282	126	44	255
35	3 квартал 2017 г.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнгА-LS-0,66 кВ с чистом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,408	37593,25	15338				15338
38	ГЭСНм08-02-412-11	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м		0,15	1665,16	250	214	26	9	10
39	3 квартал 2017 г.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнгА-LS-0,66 кВ с чистом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м		0,0153	265361,14	4060				4060
40	ГЭСНм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0,15	3192,98	479	442			37
41	24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		1,53	57,92	89				89
44	ГЭСНм08-02-399-05	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,6	1778,8	1067	1011	9	3	47
45	3 квартал 2017 г.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнгА-LS-0,66 кВ с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		0,0612	817397,68	50025				50025
46	ГЭСНм08-02-413-02	Прокладка в штрабе с затягивание проводов, количество проводов до 2, сечение провода до 16 мм2 (прим.)	100 м		2	4946,03	9892	8930	819	284	143

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	21.1.06.10-0374	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок	1000 м		0,204	39601,01	8079				8079
49	ГЭСНм08-02-405-04	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм2	100 м		0,25	9958,47	2490	2042	341	105	107
50	3 квартал 2017 г.	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 95 мм2	1000 м		0,0255	457050,16	11655				11655
Заземление											
55	ГЭСН01-02-059-01	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	шт		3	3918,06	11754	2620			9134
56	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт		0,3	2912,72	874	638	106	31	130
57	08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм	т		0,03393	41690,38	1415				1415
58	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,21	4524,76	950	692	93	25	165
59	08.3.07.01-0043	Сталь полосовая 40x5 мм, марка СтЗсп	т		0,0314						
60	08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т		0,003925						
61	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		1	5261,45	5261	4231	497	137	533
62	08.3.07.01-0038	Сталь полосовая 30x5 мм, марка СтЗсп	т		0,118						
Раздел 2. ПНР											
63	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,02	3396,88	68	68			
64	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		2	319,77	640	640			
65	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		2	83,87	168	168			
66	ГЭСНп01-11-024-01	фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		2	214,92	430	430			
67	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		2	319,77	640	640			

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

И.о. руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля

Колосов
Александр С.А. Перев

М.С. Грошев



Одобрено
Александр