

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	6/2015
дата	24 июня 2015 Г.
Вид операции	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Забайкальский фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Управляющая компания Кассовый центр ЖКХ п. Чернышевск"
 Стройка - ремонт системы электроснабжения
 Объект - пгт. Чернышевск, ул. Чернышевская, 17

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	27.07.2015	29.06.2015	27.07.2015

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за _____ 2015 г.
 АКТ

Смета № 00-11
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 159822,49 руб.
 строительных работ _____ 22254 руб.
 монтажных работ _____ 116095 руб.
 Средства на оплату труда _____ 30798 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 241,3 чел.час

Номер по порядку	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
				количество	цена за единицу, руб.	
1	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Демонтаж						
1	Демонтаж кабеля	ТЕРр67-3-1	100 м	1,4	101,7	142,38
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	ТЕРм08-03-599-09	1 шт.	2	20,19	40,38
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	ТЕРр67-4-3	100 шт.	0,04	67,82	2,71
Монтаж						
4	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	ТЕРм08-02-374-01	1 шт.	1	721,97	721,97

1	2	3	4	5	6	7	8
5	5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ТЕРМ08-03-573-04	1 шт.	1	108,69	108,69
6	6	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	ТЕРМ08-03-600-01	1 шт.	1	8,86	8,86
7	7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	ТЕРМ08-03-526-01	1 шт.	10	261,81	2618,1
8	8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	ТЕРМ08-03-526-02	1 шт.	2	292,78	585,56
9	9	Монтаж Устройства защиты от импульсных перенапряжений (применительно)	ТЕРМ08-03-526-02	1 шт.	1	292,78	292,78
10	11	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	ТЕРМ08-03-593-06	100 шт.	0,02	5681,04	113,62
11	12	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	ТЕРМ08-02-369-02	1 шт.	2	285,26	570,52
12	13	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	ТЕРМ08-03-591-01	100 шт.	0,02	883,46	17,67
13	14	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	ТЕРМ08-02-409-01	100 м	1,1	1853,77	2039,15
14	15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	ТЕРМ08-02-412-03	100 м	1,1	331,56	364,72
15	17	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	ТЕРМ08-02-401-01	100 м	1,1	2572,19	2829,41
16	18	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	ТЕРМ08-02-471-04	10 шт.	0,5	619,02	309,51
17	19	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	ТЕРМ08-02-472-02	100 м	0,15	1143,73	171,56
18	20	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	ТЕРМ08-02-144-03	100 шт.	0,4	199,39	79,76
19	21	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	ТЕРр69-2-1	100 отверстий	0,08	80,19	6,42
20	22	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	ТЕРр69-2-3	100 отверстий	0,02	92,18	1,84
21	23	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	ТЕРр69-2-5	100 отверстий	0,02	37,97	0,76
22	24	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	ТЕР46-03-017-03	1 м ³ заделки	0,05	2309,55	115,48
Материалы							

1	2	3	4	5	6	7	8
23	28	3	ТССЦ-301-1380	М	110	9,67	1063,7
24	29	Трубки защитные гофрированные	ТССЦ-509-5666	шт.	1	240,35	240,35
25	31	Щиты учетно-распределительные ШУРН-1/12(30)	ТССЦ-509-8210	шт.	1	393,31	393,31
26	32	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А	ТССЦ-509-2232	шт.	1	12,66	12,66
27	33	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	ТССЦ-509-2231	шт.	1	12,66	12,66
28	34	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	ТССЦ-509-2229	шт.	8	9,53	76,24
29	35	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	ТССЦ-509-2227	шт.	2	12,66	25,32
30	36	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	ЧСИ № 47 п. 18710	шт.	1	87,19	87,19
31	37	Ограничитель перенапряжения ОПН-0,22 УХЛ-1 МАТ=427,97/5,35*1,09	ТССЦ-509-4585	шт.	2	6,21	12,42
32	38	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	ТССЦ-509-0760	шт.	2	42,74	85,48
33	39	Светильники НББ 01-60	Прайс лист т.к. ЭлектроСила (Чита)	шт.	2	79,87	159,74
34	41	Светильник светодиодный ФЕРОН ЖКХ 2W 230V с датчиком шума МАТ=392/5,35*1,09	ТССЦ-501-8188	1000 м	0,01	17799,2	177,99
35	42	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм2	ТССЦ-501-8199	1000 м	0,02	25423,66	508,47
36	43	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2	ТССЦ-501-8206	1000 м	0,022	12816,92	281,97
37	44	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2	ТССЦ-501-8195	1000 м	0,022	9682,1	213,01
38	45	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2	ТССЦ-501-8191	1000 м	0,036	4882,1	175,76
39	46	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	ТССЦ-101-1614	т	0,0237	4926,27	116,75
40	47	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	ТССЦ-101-2548	т	0,0189	5776,11	109,17

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочие работы							
41	49	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	ТССЦлг01-01-01-041	1 т груза	0.2	65,4	13,08
42	50	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 1 км I класс груза	ТССЦлг03-21-01-001	1 т груза	0.2	4,55	0,91
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.							14908,03
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов в текущих ценах (ОЗП=14,35; ЭМ=5,22; ЗПМ=14,35; МАТ=5,35)							97856,35
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по акту:							
Итого Строительные работы							
Итого Монтажные работы							
Итого							
В том числе:							
Материалы							
Машины и механизмы							
ФОТ							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Понижение начальной (максимальной) цены -2,1%							
Итого с учетом демонтажных затрат в тек ценах							
НДС 18%							
ВСЕГО по акту							
24379,7							
159822,49							

Сдал: И.И. Иванова (подпись, расшифровка) Директор ООО "СЕРВИС-МАСТЕР" г. Чернышевск



Принял: Саркис М.р. Бакин (подпись, расшифровка) И.И. Иванова (подпись, расшифровка)

Васильева Валерия АМ (подпись, расшифровка)

Иванова Ирина Владимировна (подпись, расшифровка)