

Унифицированная форма № КС-3
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 г. № 100

Инвестор
 Заказчик (Генподрядчик)
 Подрядчик (Субподрядчик)
 Стройка

ООО "Строй Сервис"
 ООО "Электросервис-Кинешма"
 капитальный ремонт инженерных сетей (внутренних сетей электроснабжения)
 в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Ивановская
 область, г. Кинешма, ул. Баумана, д.б

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	25	
	дата	22	августа 2019
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
25	17.10.2019

Отчетный период	
с	по
22.08.2019	17.10.2019

СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	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
1	Капитальный ремонт инженерных сетей (внутренних сетей электроснабжения) в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Ивановская область, г. Кинешма, ул. Баумана, д.б		384145	384145	384145
	в том числе:				
	и т.д.				

Итого	384145
Сумма НДС	0
Всего с учетом НДС	384145

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)



ООО "Строй Сервис"

ООО "Электросервис-Кинешма"



Л.П. Соловьева

И.Ю. Голубев

1	2	3	4	5	6	7	8
9	дан бух	Шайба М6 Цед=0,68/1,20	шт		30	0,5666 67	17
10	дан бух	Болт М6/2,0 Цед=1,68/1,20	шт		15	1,4	21
11	дан бух	Гайка М6 Цед=0,55/1,20	шт		15	0,4583 33	7

Щиты квартирные

12	ГЭСНм08-03-525-01 (0) Приказ N1028 от 29.12.2016 п.10.3 т.3 п.3	Демонтаж Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 25 А ЗП=384*0,5; ЭММ=6*0,5; ЗПм=0*0,5; Мат=199*0; ТЗТ=2,09*0,5	шт.		59	195	11505
13	ГЭСНм08-03-575-01 (0) Приказ N1028 от 29.12.2016 Прил.3 т.2 п.9	Прибор или аппарат ЗП=212*1,5; ЭММ=0*1,5; ЗПм=0*1,5; ТЗТ=1,12*1,5	шт.		76	319	24236
14	дан бух	Автоматический выключатель ВА 47-29 3р 50А Цед=300,70/1,20	шт		17	250,58 3333	4260
15	дан бух	Автоматический выключатель ВА 47-29 2р 25А Цед=159,85/1,2	шт		59	133,20 8333	7859
16	дан бух	Шина РЕ Цед=64,35/1,20	шт		59	53,625	3164
17	дан бух	Шина на DIN рейку Цед=45,82/1,20	шт		59	38,183 333	2253
18	дан бух	DIN рейка L=60см Цед=37,88/1,20	шт		34	31,566 667	1073
19	дан бух	Сжим кабельный Цед=20,33/1,20	шт		68	16,941 667	1152
20	дан бух	Провод ПВ 1-6мм Цед=48,97/1,20	м		500	40,808 333	20404

Магистральи квартир

21	ГЭСНм08-02-396-02 (0) Приказ N1028 от 29.12.2016 Прил.3 т.2 п.9	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 3 м ЗП=4551*1,5; ЭММ=2260*1,5; ЗПм=1490*1,5; ТЗТ=25,36*1,5; ТЗТм=7,04*1,5	100 м		0,45	10218	4598
22	Дан бух	Лоток перфорированный 200x50 L=3000 Цед=267,30/1,20	м		45	222,75	10024
23	Дан бух	Анкер забивной латунный d-8 мм Цед=20,40/1,20	шт		90	17	1530
24	Дан бух	Шпилька резьбовая М8 Цед=48/1,20	шт		40	40	1600
25	Дан бух	Гайка М8 Цед=1,2/1,20	шт		120	1	120
26	дан бух	Шайба М8 Цед=1,49/1,120	шт		240	1,3303 57	319
27	дан бух	Шайба М6 Цед=0,68/1,20	шт		200	0,5666 67	113
28	дан бух	Болт М6/2,0 Цед=1,68/1,20	шт		100	1,4	140

1	2	3	4	5	6	7	8
2 9	дан бух	Гайка М6 Цед=0,55/1,20	шт		100	0,4583 33	46
3 0	ГЭСНм08-02-412 -05 (0) Приказ N1028 от 29.12.2016 Прил.3 т.2 п.9	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ² ЗП=2096*1,5; ЭММ=199*1,5; ЗПм=47*1,5; ТЗТ=11,68*1,5; ТЗТм=0,22*1,5	100 м		1,2	3442	4131
3 1	дан бух	Труба ПНД D32 мм Цед=22,18/1,20	м		120	18,483 333	2218
3 2	дан бух	Провод ПВ 3-10мм Цед=48,97/1,20	м		600	40,808 333	24485
3 3	ГЭСНм08-02-398 -01 (0) Приказ N1028 от 29.12.2016 Прил.3 т.2 п.9	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² ЗП=185*1,5; ЭММ=18*1,5; ЗПм=4*1,5; ТЗТ=1,03*1,5; ТЗТм=0,02*1,5	100 м		0,9	304	275
3 4	дан бух	Кабель ВВГнг 3х2,5 Цед=65,30/1,2	м		90	54,416 667	4898
3 5	ГЭСНм08-02-404 -02 (0) Приказ N1028 от 29.12.2016 Прил.3 т.2 п.9	Магистралы, стояки и силовые сети в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество проводов и сечение до 4х16 мм ² ЗП=3302*1,5; ЭММ=18*1,5; ЗПм=4*1,5; ТЗТ=18,4*1,5; ТЗТм=0,02*1,5	100 м		0,85	4980	4233
3 6	дан бух	Труба ПНД D32 мм Цед=22,18/1,20	м		20	18,483 333	370
3 7	дан бух	Провод ПВ 3-10мм Цед=48,97/1,20	м		425	40,808 333	17344

Освещение подъездов

3 8	ГЭСНм08-02-390 -01 (0) Приказ N1028 от 29.12.2016 Прил.3 т.2 п.9	Короба пластмассовые шириной до 40 мм ЗП=2957*1,5; ЭММ=3*1,5; ЗПм=2*1,5; ТЗТ=16,29*1,5; ТЗТм=0,01*1,5	100 м		2,5	4564	11411
3 9	дан бух	Короб пласт 40*40 Цед=77,70/1,2	м		250	64,75	16188
4 0	ГЭСНм08-02-399 -01 (0) Приказ N1028 от 29.12.2016 Прил.3 т.2 п.9	Провод в коробах, сечением до 6 мм ² ЗП=506*1,5; ЭММ=18*1,5; ЗПм=4*1,5; ТЗТ=2,82*1,5; ТЗТм=0,02*1,5	100 м		2,5	836	2091
4 1	дан бух	Кабель ВВГнг 3х2,5 Цед=65,30/1,2	м		300	54,416 667	16325
4 2	ГЭСНм08-03-593 -06 (0) Приказ N1028 от 29.12.2016 п.10.3 т.3 п.2	Демонтаж Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый ЗП=13376*0,6; ЭММ=1580*0,6; ЗПм=370*0,6; Мат=3382*0; ТЗТ=70,64*0,6; ТЗТм=1,75*0,6	100 шт.		0,46	8974	4128
4 3	ГЭСНм08-03-593 -06 (0) Приказ N1028 от 29.12.2016 Прил.3 т.2 п.9	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый ЗП=13376*1,5; ЭММ=1580*1,5; ЗПм=370*1,5; ТЗТ=70,64*1,5; ТЗТм=1,75*1,5	100 шт.		0,46	22435	10320

1	2	3	4	5	6	7	8
4 4	дан бух	Светильник светодиодный с детектором движения Цед=671,22/1,20	шт		6	559,35	3356
4 5	дан бух	Коробка распределительная 80x80x50 Цед=23,89/1,20	шт		48	19,908 333	956
4 6	дан бух	Колодка клемная Цед=104,18/1,20	шт		24	86,816 667	2084
4 7	ГЭСНм08-03-591-01 (0) Приказ N1028 от 29.12.2016 Прил.3 т.2 п.9	Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке ЗП=5984*1,5; ЭММ=45*1,5; ЗПм=11*1,5; ТЗТ=31,6*1,5; ТЗТм=0,05*1,5	100 шт.		0,1	9044	905
4 8	дан бух	Выключатель ОП 1-кл полугерметич Цед=117,22/1,20	шт		10	97,683 333	977

Заземляющее устройство

4 9	ГЭСНм08-02-471-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм ЗП=1920*1,2; ЭММ=426*1,2; ЗПм=80*1,2; ТЗТ=10,7*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	10 шт.		0,3	2816	845
5 0	дан бух	Сталь угловая 50x50 Цед=198/1,20	м		9	165	1485
5 1	ГЭСНм08-02-472-02 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .2.1	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 ЗП=2979*1,2; ЭММ=546*1,2; ЗПм=93*1,2; ТЗТ=16,6*1,2; ТЗТм=0,44*1,2	100 м		0,08	4230	338
5 2	дан бух	Сталь полосовая 40x5 Цед=93,60/1,20	м		8	78	624

Уличное освещение

5 3	ГЭСНм08-03-596-05 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .2.1	Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, с лампой мощностью 500 Вт ЗП=52415*1,2; ЭММ=92116*1,2; ЗПм=19599*1,2; ТЗТ=276,8*1,2; ТЗТм=92,58*1,2	100 шт.		0,01	177446	1774
5 4	дан бух	Прожектор СДО-50 Цед=750/1,20	шт		1	625	625

Электротехнические измерения

5 5	ГЭСНп01-11-010-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .4.1	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя ЗП=298*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТм=1,22*1,2	измерение		1	358	358
5 6	ГЭСНп01-11-011-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .4.1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ЗП=3168*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТм=12,96*1,2	100 измерений		0,08	3802	304
5 7	ГЭСНп01-11-028-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .4.1	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 ЗП=78*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТм=0,32*1,2	шт.		14	94	1314

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ИТОГО:

245657

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	81011	1 81011
Машины и механизмы	5038	1 5038
Материалы	159608	1 159608
Итого		245657
Электромонтажные работы на других объектах (1, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54)		
Накладные расходы	$(79035+1758)*0,95*0,7$	0,665 53727
Сметная прибыль	$(79035+1758)*0,65*0,9$	0,585 47264
Пусконаладочные работы (55, 56, 57)		
Накладные расходы	$(1976+0)*0,65*0,7$	0,455 899
Сметная прибыль	$(1976+0)*0,4*0,9$	0,36 711
Итого Накладные расходы	54626	1 54626
Итого Сметная прибыль	47975	1 47975
Итого		348258
Итого		348258
Компенсация НДС на Машины и механизмы	$(5038-1758)*0,2$	20% 656
Компенсация НДС на Материалы	$159608*0,2$	20% 31922
Компенсация НДС на Накладные расходы	$54626*0,2*0,1712$	20% 1870
Компенсация НДС на Сметная прибыль	$47975*0,2*0,15$	20% 1439
Итого по Компенсации НДС		35887
Итого по смете		384145

Заказчик (Генподрядчик)

Директор ООО "Строй Сервис"

Л.П. Соловьева



Подрядчик (Субподрядчик)

Директор ООО "Электросервис-Кинешма"

И.Ю. Голубев

Собственник кв № 45
кв № 50