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

Инвестор
Заказчик (Генподрядчик)
ООО "Строй Сервис"
ООО "Электросервис-Кииешма"
капитальный ремонт инженерных сетей (внутренних сетей электр в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Иванобласть, г. Кинешма, ул. Баумана, д.6

Форм	а по ОКУД		0322001	
	по ОКПО			
	по ОКПО		11/100	
	по ОКПО			
роснабжения)	по ОКПО			
новская	9111			
Вид деятельност	и по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер		25	
A The second	дата	22	августа	2019
Ви,	д операции	- 5-1		12.11

Номер	Дата
документа	составления
25	17.10.2019

Отчетный период						
С	по					
22.08.2019	17.10.2019					

Код

## СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования,	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.			
порядку	затрат		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.6	1	384145	384145	384145	
	в том числе:	6-1				
	и т.д.					

Заказчик (Генподрядчик)

-М.П.

Подрядчик (Субподрядчик)

ООО "Строй Сервис"

ООО "Электросервис-Кинешма"



 Итого
 384145

 Сумма НДС
 0

 Всего с учетом НДС
 384145

Л.П. Соловьева

И.Ю. Голубев

Унифицированная форма № КС-2 Утверждена Постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 г. № 100

Код

				Фото	TO OLUM		022200	5	
13-	-				по ОКУД		032200	3	
	вестор:	000 110 14 5 11			по ОКПО				
	азчик подрядчик) :	ООО "Строй Сервис"			по ОКПО				
	фядчик 5подрядчик) :	ООО "Электросервис-Кинешма"			по ОКПО				
-	ойка:	капитальный ремонт инженерных с (внутренних сетей электроснабжен многоквартирном жилом доме							
Объ	ьект :	жилой дом, расположенный по адреобласть, г. Кинешма, ул. Баумана д.б	j		OVIII	0			
		Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт) номер				0.5			
		договор по	одряда (ко	энтракт)	номер	+	25	2010	
				_ L	дата	+	август	a 2019	
		and the same of		Вид	операции				
		T HEREIN V.	Номер докуме нта	Дата со	ставлени	F (	Этчетный с	период	
		AKT	25	17 октя	бря 2019 і	. 2:	5.08.19	17.10.19	
,		О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ							
		на капитальный ремонт внутренних					-		
№	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затра	IT .	Единиц а	Кол-во	единиц	иц Сметная стоимость, руб.		
П / П	норматива	The state of the s	",; 	измерен ия	На ед. изм.	Общее	На ед. изм.	Общая	
1	2	3		4	5	6	7	8	
BP	y								
1	ГЭСНм08-03-575	Прибор или аппарат	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	шт.	2000	12	318	381	
	-01 (0) Приказ N1028 от 29.12.2016	3П=212*1,5; ЭММ=0*1,5; ЗПм=0* ТЗТ=1,12*1,5	1,5;			3			
2	<b>Прил.3 т.2 п.9</b> дан бух	Автоматический выключатель ВА 3 3P 125A	88-33	шт	ight of Fig.	1	1846	1846	
	Hymanian makin.	Цед=2215,20/1,20	17-68-1	-dilions	April 1				
3	дан бух	Автоматический выключатель ВА 4 3р 80A	47-100	шт		4	1094,5 4	4378	
		Transcript Co.		-					
4	дан бух	Автоматический выключатель ВА 4 1р 16А Цед=85,67/1,20	47-29	шт		4	71,391 667	286	
5	дан бух	Текстолит Цед=4800/1,20		шт		1	4000	4000	
6	дан бух	Щина медная 25х3 Цед=696,96/1,20		М		3	580,8	1742	
7	дан бух	Изолятор силовой Цед=24,42/1,20		шт		8	20,35	163	
8	дан бух	Провод ПВ 1 16 Цед=124,48/1,20		М		6	103,73 3333	622	

1	2	3	4	5	6	7	8
9	дан бух	Шайба М6 Цед=0,68/1,20	ШТ		30	0,5666 67	17
1 0	дан бух	Болт M6/2,0 Цед=1,68/1,20	ШТ		15	1,4	21
1 1	дан бух	Гайка M6 Цед=0,55/1,20	ШТ		15	0,4583	7
Щ	иты кваргирны	e		·			
1	ГЭСНм08-03-525	Демонтаж Выключатель или	шт.		59	195	11505
2	-01	переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 25 А					
	(0) Приказ N1028 от 29.12.2016	3П=384*0,5; ЭММ=6*0,5; ЗПм=0*0,5; Мат=199*0; ТЗТ=2,09*0,5			•	-	
4	п.10.3 т.3 п.3	T			76	210	24236
1 3	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	24230
1 4	дан бух	Автоматический выключатель ВА 47-29 3р 50A	ШТ		17	250,58 3333	4260
	DESCRIPTION OF THE	Цед=300,70/1,20					
1 5	дан бух	Автоматический выключатель ВА 47-29 2p 25A Цед=159,85/1,2	шт		59	133,20 8333	7859
1 6	дан бух	Шина РЕ Цед=64,35/1,20	ШТ		59	53,625	3164
1 7	дан бух	Шина на DIN рейку Цед=45,82/1,20	шт	17	59	38,183 333	2253
1 8	дан бух	DIN рейка L=60см Цед=37,88/1,20	ШТ		34	31,566 667	1073
1 9	дан бух	Сжим кабельный Цед=20,33/1,20	ШТ		68	16,941 667	1152
2 0	дан бух	Провод ПВ 1-6мм Цед=48,97/1,20	М		500	40,808 333	20404
M	агистрали квар	гир			- 1		
2	ГЭСНм08-02-396 -02 (0) Приказ N1028	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 3 м 3П=4551*1,5; ЭММ=2260*1,5;	100 м		0,45	10218	4598
	от 29.12.2016 Прил.3 т.2 п.9	3Пм=1490*1,5; ТЗТ=25,36*1,5; ТЗТм=7,04*1,5	-	name de	14		
2 2	Дан бух	Лоток перфорированный 200x50 L=3000 Цед=267,30/1,20	М		45	222,75	10024
2	Дан бух	Анкер забивной латунный d-8 мм Цед=20,40/1,20	шт		90	17	1530
2 4	Дан бух	Шпилька резьбовая М8 Цед=48/1,20	ШТ	460-3	40	40	1600
2 5	Дан бух	Гайка M8 Цед=1,2/1,20	ШТ		120	1	120
2	дан бух	Шайба М8 Цед=1,49/1,120	ШТ		240	1,3303 57	319
2 7	дан бух	Шайба М6 Цед=0,68/1,20	— ШТ —	= 100 +	200	0,5666 67	113
2	дан бух	Болт M6/2,0 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 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножиль ного или многожиль ного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2  (0) Приказ N1028 от 29.12.2016 Прил.3 т.2 п.9 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножиль ного или многожиль ного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2  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	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	В ГЭСНм08-02-398 Провод в лотках, сечением до 6 мм2		100 м		0,9	304	275
3 4	дан бух	Кабель ВВГ нг 3х2,5 Цед=65,30/1,2	М	-	90	54,416 667	4898
3 5	ГЭС Нм08-02-404 -02 (0) Приказ N1028 от 29.12.2016 Прил.3 т.2 п.9	Магистрали, стояки и силовые сети в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество проводов и сечение до 4х16 мм2 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	дан бух	Труба ПНД D32 мм Цел=22,18/1,20	М		20	18,483 333	370
3 7	дан бух	Провод ПВ 3-10мм Цед=48,97/1,20	М	1	425	40,808 333	17344
O	вещение подъез					l	
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 3П=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	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 мм2  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	дан бух	Кабель ВВГ нг 3х2,5 Цед=65,30/1,2	М		300	54,416 667	16325
4 2	ГЭСНм08-03-593	Демонтаж Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0,46	8974	4128
	(0) Приказ N1028 от 29.12.2016 п.10.3 т.3 п.2	3П=13376*0,6; ЭММ=1580*0,6; 3Пм=370*0,6; Мат=3382*0; ТЗТ=70,64*0,6; ТЗТм=1,75*0,6					
4 3	ГЭСНм08-03-593 -06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды,	100 шт.		0,46	22435	10320
	(0) Приказ N1028 от 29.12.2016 Прил.3 т.2 п.9	одноламповый 3П=13376*1,5; ЭММ=1580*1,5; 3Пм=370*1,5; ТЗТ=70,64*1,5; ТЗТм=1,75*1,5				;	

1	2	3 — —	-4	5	6	7	8
4	дан бух	Светильник светодиодный с детектором движения Цед=671,22/1,20	шт	12 -12	6	559,35	3356
4 5	дан бух	Коробка распределительная 80x80x50 Цед=23,89/1,20	шт		48	19,908 333	956
4	дан бух	Колодка клемная Цед=104,18/1,20	шт		24	86,816 667	2084
7	ГЭСНм08-03-591 -01 (0) Приказ N1028 от 29.12.2016 Прил.3 т.2 п.9	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 3П=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
3a	земляющее устр	ойство	. 4				
4 9	ГЭСНм08-02-471 -01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм 3П=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	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
<b>y</b> J	ичное освещені			1			
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 3П=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	дан бух	Прожектор СДО-50 Цед=750/1,20	ШТ		1	625	625
	<u> </u>				-		
5 5	ГЭСНп01-11-010- 01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .4.1	Измерения сопротивления растеканию тока заземлителя 3П=298*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТм=1,22*1,2	измерен ие		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 3П=3168*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТм=12,96*1,2	100 измерен ий		0,08	3802	304
5 7	ГЭСНп01-11-028- 01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэне ргии 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
ИТ	ого:			+			245657

Наименование и значение множите	лей	Значение	Пря	ямые
Зарглата	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, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51	9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 , 52, 53, 54)	9, 20, 21, 27, 30,	31, 32,	, 33,
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		54620
Итого Сметная прибыль	47975	1		4797
Итого				34825
Итого				348258
Компенсация НДС на Машины и механизмы	(5038-1758)*0,2	20%		650
Компенсация НДС на Материалы	159608*0,2	20%		3192
Компенсация НДС на Накладные расходы	54626*0,2*0,1712	20%		1870
Компенсация НДС на Сметная прибыль	MACI47975*0,2*0,15	20%		1439
Итого по Компенсации НДС	CHA TRETCTBEHANDE			3588
Итого по смете				38414
Заказчик (Генподрядчик) Директор ООО "Строй Серв	Some formation of the state of	Л.П. Сол	овьева	a
Подрядчик (Субпольнаямк) Директор ООО	Constant of the state of the st	И.Ю. Го	лубев	,
М.П.	Septocopies Septocopies			
	546.6			

CoSemberric Kb 1/45 cos