

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Собственники МКД по ул. Б./Хмельницкого, дом 130 - Уполномоченное лицо Кремеэион Ростислав Викторович в МКД по ул. Б./Хмельницкого, дом 130
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "УниверсалСтрой-7", 644001, г. Омск, ул. Пирогова, 46, кв.50,
Стройка - Выполнение работ по капитальному ремонту - замена электрических сетей в МКД по ул. Б./Хмельницкого, дом 130
Объект - г. Омск, МКД № 130 по ул. Б./Хмельницкого

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

1-15.07

Вид операции

15.07.2019

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	02.10.2019	04.09.2019	02.10.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда(субподряда) - 648 470 тыс. руб. 40

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
					Всего	В том числе			Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Раздел 1. Замена электрических сетей

Раздел I. Замена электрических сетей

1	ТЕРм08-02-412	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,3	1404,36	1127,59	63,8	7,48	1826	1466	83	10	6,29 8,18	0,03 0,04
2	ТЕРм08-02-412	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	5,2	1133,65	804,98	127,59	14,72	5895	4186	663	77	4,49 23,35	0,06 0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	0,65	80131,54				52086					
4	ТЕР*08-02-401 01 Примаз Министров Росст от 11.11.15 №800/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок	100 м	2,1	8864,29	7400,91	660,79	49,23	18615	15542	1388	103	41,28 86,69	0,2 0,42
5	501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,21	34333,59				7210					
6	ТЕР*08-03-594 07 Примаз Министров Росст от 11.11.15 №800/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,24	23962,85	22370,2	637,67	73,84	5751	5369	133	18	118,4 28,42	0,3 0,07
7	509-1398	Светильник СПП-Д 2102	шт	24	790,37				18969					
8	ТЕР*08-03-596 03 Примаз Министров Росст от 11.11.15 №800/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью до 500 Вт, прим.	100 шт.	0,02	99153,9	54111,77	37596,48	17464,57	1983	1082	752	349	286,4 5,73	94,61 1,89
9	509-0757	Прожектор LED REL-50W	шт	2	923,64				1847					
10	ТЕР*08-03-591 01 Примаз Министров Росст от 11.11.15 №800/пр	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	6360,76	5970,49	143,51	7,48	127	119	3		31,6 0,63	0,03
11	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт	0,2	449,51				90					
12	ТЕР*08-03-526 01 Примаз Министров Росст от 11.11.15 №800/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	70	508,06	282,8	14,21		35564	19796	995		1,56 109,2	
13	509-2230	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 32А, характеристика С, прим.	шт	62	72,46				4493					
14	509-2246	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт	10	272,51				2725					
15	ТЕР*08-02-144 02 Примаз Министров Росст от 11.11.15 №800/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм ²	100 шт.	1,8	1945,44	1907,24			3502	3433			10,4 18,72	
16	ТЕР*08-02-144 03 Примаз Министров Росст от 11.11.15 №800/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм ²	100 шт.	0,95	2274,77	2230,09			2161	2119			12,16 11,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	ТЕРм08-02-144 03 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2	100 шт.		0,8	2274,77	2230,09		1820	1784			12,16 9,73	
18	509-1264	Сжимы ответвительные У-733М	100 шт		0,8	1682,25			1346					
19	ТЕРм08-02-472 09 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	100 м		0,56	5083,23	3818,81		2847	2139	419	26	21,3 11,93	0,19 0,11
10	204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т		0,05	35921,45			1796					
11	Прайс	Резиниз 2-х ВРУ (комплекс работ)	шт		1	5000	5000		5000	5000				
12	Прайс	Лабораторные испытания	комплекс		1	25000	25000		25000	25000				

Раздел 2. Строительные работы

23	ТЕРм46-03-009-03 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.		0,16	17728,63	8007,06	9721,57	2681,08	2837	1281	1556	429	45,77 7,32	14,62 2,34
24	ТЕРм46-03-011-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд		1,84	5484,45	2736,1	2748,35	744,65	10091	5034	5057	1370	15,64 28,78	4,06 7,47

Раздел 3. Замена питающих кабелей от щита этажного до квартир

25	ТЕРм08-03-599-10 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Штукки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штuka до 15 кг	1 шт.		4	970,92	631	45,41	4,83	3884	2524	182	19	3,34 13,36	0,02 0,08
26	500-9014-02371 №800/пр	Боксы пластиковые встраиваемые ПРВ-П-6, 1 рд., на 6 модулей, IP40	шт		4	228,32				913					
27	ТЕРм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		5,7	8864,29	7400,91	660,79	49,23	50526	42185	3767	281	41,28 235,3	0,2 1,14
28	501-8195	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	1000 м		0,57	116143,61				66202					
29	503-0461	Разветвительная коробка У994	10 шт		2,8	775,3				2171					
30	ТЕРм08-02-144-03 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2	100 шт.		1,8	2274,77	2230,09			4095	4014			12,16 21,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	ТЕР46-03009-13 Прокладка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см №800/пр		100 шт.		0,6	17728,63	8007,06	9721,57	2681,08	10637	4804	5833	1609	45,77 27,46 8,77

Раздел 4. Демонтажные работы

32	ТЕР67-31 Демонтаж кабеля Проклад Министров Росст от 1.1.1.15 №800/пр	Демонтаж кабеля	100 м		7,8	1436,24	1432,84	3,4	2,41	11203	11176	27	19	9,64 75,19 0,01 0,08
33	ТЕР67-45 Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп Проклад Министров Росст от 1.1.1.15 №800/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.		0,24	2759,7	2732,49	27,21	19,79	662	656	6	5	17,89 4,29 0,08 0,02
34	ТЕР67-42 Демонтаж: патронов, подвесов Проклад Министров Росст от 1.1.1.15 №800/пр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,65	555,96	555,96			361	361			3,74 2,43

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах

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

НДС 20% от 540392

ВСЕГО по акту

										364235	159070	20884	4315	730,15	22,74
										107378					
										68779					
										42741				63,56	18,58
										497651				666,59	4,16
										540392				730,15	22,74
										184281					
										20884					
										163385					
										107378					
										68779					
										108078,40					
										648470,40				730,15	22,74

Сдал:

Директор ООО "УниверсалСтрой-7"

Н.А. Клименко



(подпись)

Принял Уполномоченный представитель

(подпись)

Р.В. Кремезион



И.А. Давыдов

И.А. Давыдов