

СОГЛАСОВАНО

_____ 2019г.

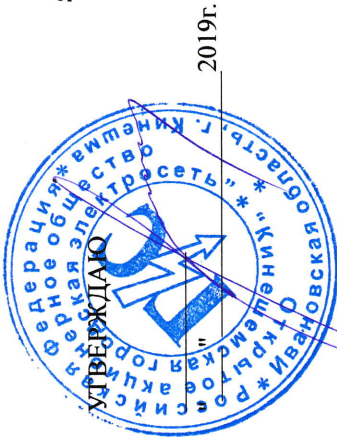
Наименование стройки -
Объект

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на работы по внедрению АСКУЭ частного сектора-замену ВЛ 0,4 кВ до существующей внутренней электропроводки на стене индив. жилого дома с выносом 3ф. узла учета потребителя в шкаф учета на стене дома на 2020год

Основание
Чертежи №
Сметная стоимость - 669,350 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 583,60 чел-ч
Сметная заработная плата - 5,606 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г.с индексацией в цены _1_ квартала 2019 г.



№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Материалы	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	Материалы	На един.	Всего
				шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	ФЕРм08-03-575-01 (0)	Прибор или аппарат	60 шт.	11,51	0	0,4	690,6	666,6	0	24	1,12	67,2	
2	ФЕРм08-03-573-04 (0)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	30 шт.	65,16	38,65	3	1954,8	705,3	1159,5	90	2,37	71,1	
3	ФЕРрб7-4-06 (0)	Демонтаж электросчетчиков	0,3 шт.	221,58	2,19	0	66,47	65,82	0,66	0	25,72	7,716	
			100 шт.	219,39	0,95				0,29		0,07	0,021	

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ФЕРм08-03-600-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	30 шт.	9,23 6,94	1,78 0,26	0,51	276,9	208,2	53,4 7,8	15,3	0,7	21
5	ФЕРм08-02-405-01 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	3 100 м	430,16 288,02	68,44 4,02	73,7	1290,48	864,06	205,32 12,06	221,1	30,64	91,92
6	ФЕРм08-02-471-04 (0)	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	3 10 шт.	610,14 77,93	45,45 3,51	486,76	1830,42	233,79	136,35 10,53	1460,28	8,29	24,87
7	ФЕРм08-02-472-03 (0)	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали полосовой сечением 100 мм ²	1,8 100 м	1202,92 144,76	155,97 13,81	902,19	2165,26	260,57	280,75 24,86	1623,94	15,4	27,72
8	ФЕР33-04-030-01 (0)	Установка разрядников с помощью механизмов	30 комплект	135,15 38,01	94,21 12,31	2,93	4054,5	1140,3	2826,3 369,3	87,9	4,29	128,7
9	ФЕР33-04-017-01 (0)	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника	0,9 1000 м	11146,19 620,43	3090,02 399,08	7435,74	10031,57	558,39	2781,02 359,17	6692,17	65,24	58,716
10	[08.4.03.02-0006]	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	0,294 т			1048	308,11			308,11	37,51	33,759
11	стр.1 п.3	зажим ТТД201	120 м			39,63	4755,6			4755,6		
12	стр.1 п.4	зажим NTD201	30 шт			42,56	1276,8			1276,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	стр.1п.5	зажим РС 63	30 шт			13,65	409,5			409,5		
14	стр.2п.9	провод ПУГВ 1*10	150 м			13,35	2002,5			2002,5		
15	стр.2 п.10	провод ПУГВ 1*4	150 м			5,36	804			804		
16	стр.2 п12	ЩУРН-3 ЩУЗ.2	30 шт			599,65	17989,5			17989,5		
17	стр2 п.15	Автоматический выключатель ВА 47-29 25А 3ф	60 шт			61,28	3676,8			3676,8		
18	стр2 п.2	Счетчик меркурий 230.ART-01 3ф	30 шт			1032,27	30968,1			30968,1		
19	стр2 п17	ограничитель перенапряжения ОИН1	90 шт			51,17	4605,3			4605,3		
20	стр.2 п.18	шина О с изолятором на дин рейку	30			11,85	355,5			355,5		
21	стр1 п.6	лента крепления (1уп-50м)	60 м			9,37	562,2			562,2		
22	стр.1 п.7	скрепа (1уп-100шт)	60 шт			2,56	153,6			153,6		
23	[08.3.07.01-0041]	Сталь полосовая 40х4 мм	0,237 т			1131,73	268,22			268,22		
24	[01.7.15.03-0032]	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	0,05 кг			5	0,25			0,25		
25	[01.7.11.07-0030]	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	9 кг			19,58	176,22			176,22		
26	[62.1.02.03-0002]	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4	3 шт.			17	51			51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	[01.7.15.14-0201]	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	1,2			21,89	26,27			26,27		
		100 шт.										
28	[21.2.01.01-0065]	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0	0,918			1767,14	1622,23			1622,23		
		1000 м										
ИТОГО:							24813,3	4703,03	7443,3	12666,99		498,942
									903,11			84,66

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата		4703,03	1	4703,03
Машины и механизмы		7443,3	1	7443,3
Материалы		12666,99	1	12666,99
Итого по неучтенным материалам В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				67559,4
Итого				92372,72
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 4, 5, 6, 7)				
Накладные расходы		(2938,52+174,35)*0,95	0,95	2957,23
Сметная прибыль		(2938,52+174,35)*0,65	0,65	2023,37
Электромонтажные работы при ремонте (3)				
Накладные расходы		(65,82+0,29)*0,85	0,85	56,19
Сметная прибыль		(65,82+0,29)*0,65	0,65	42,97
Линии электропередач (8, 9, 10)				
Накладные расходы		(1698,69+728,47)*1,05	1,05	2548,52
Сметная прибыль		(1698,69+728,47)*0,6	0,6	1456,3
<Нет вида работ> (11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28)				
Накладные расходы		(0+0)*0	0	0
Сметная прибыль		(0+0)*0	0	0
Итого Накладные расходы		5561,94	1	5561,94
Итого Сметная прибыль		3522,64	1	3522,64
Итого				101457,3
Индекс СМР		101457,3*5,39	5,39	546854,85
Итого				546854,85
Непредвиденные расходы		546854,85*0,02	0,02	10937,1

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			557791,95
НДС	557791,95*0,2	20%	111558,39
Итого			669350,34



Грачева В.Г.

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ