

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА  
КОНОНОВ М.А.

20\_\_ г.

" 26 " 09 2018 г.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №06-18/2

Капитальный ремонт системы электроснабжения МКД по адресу Кировская область,  
Уржумский район, г. Уржум, ул. Красная, 9

Основание:

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, АКТ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сметная стоимость

Текущие цены

Базовые цены

Средства на оплату труда

15873 руб.

1256 руб.

Нормативная трудоемкость

7678 руб.

482 руб.

41 чел. час.

Смета составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000г. с пересчетом индексами КОГАУ "УГЭиЦС" за январь 2018 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятым обслуживанием машин	
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда				занятым обслуживанием машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	на единицу	всего

## Разные работы

1	ТЕРр-69-02-001	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ. ТОЛЩИНА СТЕН 0,5 КИРПИЧА (внутренние стены) НР = 78% (НР = 3 руб.) СП = 50% (СП = 2 руб.)	0,08	56,66	10,32	5	4	1	5,49	0,44
		100ОТВЕРСТИЙ		46,34						
2	ТЕРр-69-02-006	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4 НР = 78% (НР = 4 руб.) СП = 50% (СП = 3 руб.)	0,16	37,55	6,49	6	5	1	3,68	0,59
		100отверстий		31,06						
3	ТЕРр-69-02-002	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕН (до толщины 1100мм) к=8 НР = 78% (НР = 23 руб.) СП = 50% (СП = 15 руб.)	0,64	54,49	9,93	35	29	6	5,28	3,38
		100ОТВЕРСТИЙ		44,56						
4	ФЕРм-08-02-155-01	Герметизация проходов огнестойкой пеной ОЗП=3,66*0,99 МЗ=13,45*0 НР = 95% (НР = 38 руб.) СП = 65% (СП = 26 руб.)	11	3,62		40	40		0,38	4,18
		проход кабеля		3,62						
5	ССЦ01-101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	2	110,11		220				
		шт								
6	ТЕРр-69-02-001	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (сверление наружных стен толщ. 1100) НР = 78% (НР = 2 руб.) СП = 50% (СП = 1 руб.)	0,03	56,66	10,32	2	2		5,49	0,16
		100отверстий		46,34						
7	ССЦ01-509-9900 МС 483/пр от 28.02.17	Строительный мусор	0,0002							
		т								
8	ТЕРр-69-02-006	Сверление отверстий на	0,06	37,55	6,49	2	2		3,68	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4 НР = 78% (НР = 2 руб.) СП = 50% (СП = 1 руб.)	100отверстий	31,06						
9	ТЕРр-69-02-002 МС 493/пр от 28.02.17	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 1100мм) к=8 НР = 78% (НР = 9 руб.) СП = 50% (СП = 6 руб.)	0,24	54,49	9,93	13	11	2	5,28	1,27
			100отверстий	44,56						
<b>Итого: Разные работы</b>						<b>323</b>	<b>93</b>	<b>10</b>		<b>10,24</b>

0 0

#### Накладные расходы по видам работ

п. Р19	[ 1-3, 6, 8-9]	78%	ФОТ	43
п. 45.2	[ 4]	95%	ФОТ	38

**ИТОГО накладные расходы по видам работ 81**

#### Сметная прибыль по видам работ

п. Р19	[ 1-3, 6, 8-9]	50%	ФОТ	28
п. 45.2	[ 4]	65%	ФОТ	26

**ИТОГО сметная прибыль 54**

#### Пуско-наладочные работы

10	ФЕРп-01-11-013-0 1	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» ОЗП=15,62*0,99 НР = 65% (НР = 191 руб.) СП = 40% (СП = 118 руб.)	19	15,46		294	294		1,22	23,18
			токоприемник	15,46						
11	ФЕРп-01-11-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям ОЗП=4,1*0,99 НР = 65% (НР = 50 руб.) СП = 40% (СП = 31 руб.)	19	4,06		77	77		0,32	6,08
			линия	4,06						
12	ФЕРп-01-11-011-0 1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ОЗП=165,95*0,99 НР = 65% (НР = 2 руб.) СП = 40% (СП = 1 руб.)	0,02	164,29		3	3		12,96	0,26
			100точек	164,29						
13	ФЕРп-01-11-010-0 1	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя ОЗП=15,62*0,99 НР = 65% (НР = 10 руб.) СП = 40% (СП = 6 руб.)	1	15,46		15	15		1,22	1,22
			измерение	15,46						
<b>Итого: Пуско-наладочные работы</b>						<b>389</b>	<b>389</b>	<b>0</b>		<b>30,74</b>

0 0

#### Накладные расходы по видам работ

п. 48	[ 10-13]	65%	ФОТ	253
<b>ИТОГО накладные расходы по видам работ</b>				<b>253</b>

#### Сметная прибыль по видам работ

п. 48	[ 10-13]	40%	ФОТ	156
<b>ИТОГО сметная прибыль</b>				<b>156</b>

**Итого по смете:** 712 482 10 40,98  
0 0

#### Накладные расходы по видам работ

п. Р19	[ 1-3, 6, 8-9]	78%	ФОТ	43
п. 45.2	[ 4]	95%	ФОТ	38
п. 48	[ 10-13]	65%	ФОТ	253
<b>ИТОГО накладные расходы по видам работ</b>				<b>334</b>

	Прямые затраты		712	
--	----------------	--	-----	--



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Основная зарплата				482				
		Материальные затраты				220				
		Эксплуатация машин				10				
		Накладные расходы (по смете)				334				
		Сметная прибыль (по смете)				210				
		Итого СМР в ценах января 2000 г.				1256				
		Всего в ценах января 2000г.				1256				
		Итого с районн. коэфф. в ценах янв.2000г				1256				
		Переход в тек. цены январь 2018г (Письмо КОГАУ ГосЭксп №01-06/110 от 09.02.2018г.)								
		З/плата осн. рабочих в тек. ценах с Кфот		15,93		7678				
		Эксплуатация машин в тек.ценах		8,63		86				
		Материалы в тек.ценах		6,58		1448				
		Итого в текущих ценах без оборудования				9212				
		НР от ФОТ (УСН, П.2536-ИП/12/ГС) с $K=K_{\text{фот}} \cdot 0,85 \cdot 0,94$		12,73		4252				
		СП от ФОТ (УСН, П. 2536-ИП/12/ГС) с $K=K_{\text{фот}} \cdot 0,8 \cdot 0,9$		11,47		2409				
		Итого с НР и СП				15873				
		ВСЕГО				15873				

Составил:



Проверил:

  
Мартынова Е.В.

25 СЕН 2018

