

Стоимость услуг, предоставляемых ООО «РЭС» на 2018г.

Наименование услуги	Цена, руб	Документ
Выполнение работ по установке (замене) приборов учета электрической энергии прямого включения		Калькуляция
однофазный прибор учета электрической энергии	6 434.08	
трехфазный прибор учета электрической энергии	7 076.05	
Выполнение работ по установке (замене) приборов учета электрической энергии трансформаторного включения		
трехфазный прибор учета электрической энергии	7 718.03	
Выполнение работ по установке (замене) измерительных трансформаторов тока		
электроустановка до 1000В	7 718.03	
электроустановка свыше 1000В	14 469.17	
Выполнение работ по снятию профиля мощности с многофункционального прибора учета электрической энергии		
без выезда на объект	1 346.09	
с выездом на объект	3 980.06	
Формирование отчета почасового потребления электрической энергии		
с выездом на объект	6 568.68	
Выполнение работ по программированию многотарифных приборов учета электрической энергии по смене тарифного расписания (однотарифное и двухтарифное расписание)		
без выезда на объект	880.13	
с выездом на объект	3 980.06	

Утверждаю  
Директор ООО «ВЭС»  
Соколов А.А.



### КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Установка (замена) однофазного прибора учета электрической энергии прямого включения

#### 1. Расчет заработной платы

№ п/п	Профессия	Кол-во, чел	Тарифная ставка, руб	З/П за 1 час, руб	Затраченное время, час	Итого З/П, руб
1.1	Начальник ОУЭЭ	1	50 000,00	284,09	1	284,09
1.2	Инженер по эксплуатации ПУ ОУЭЭ	1	35 000,00	198,86	3	596,59
1.3	Старший контролер ОУЭЭ	1	20 000,00	113,64	3	340,91
1.4	Электромонтер ОУЭЭ	1	27 000,00	153,41	3	460,23
1.5	Электромонтер диспетчерской службы	1	12 000,00	68,18	3	204,55
1.6	Водитель	1	30 000,00	170,45	5	852,27
	Итого	6		988,64		2 738,64
1.7	Отчисления на социальные нужды - 30,4%					832,55
	<b>ИТОГО: З/П вместе с соц.отчислениями</b>					<b>3 571,18</b>

#### 2. Расход ГСМ

№ п/п	Марка автомобиля	Норма расхода ГСМ на 100 км, л	Расстояние, км	Расход ГСМ, л	Цена 1 л ГСМ, руб	Расход ГСМ, руб
2.1	а/м Renault Duster	12,8	100	12,8	40,7	520,96

#### 3. Эксплуатация машин и механизмов

3.1	Аренда автомобиля					363,64
3.2	Текущий ремонт автомобиля					227,27
	<b>ИТОГО</b>					<b>590,91</b>

4.	Общехозяйственные расходы					273,86
----	---------------------------	--	--	--	--	--------

	ИТОГО Себестоимость, руб	4 956,91
5.	Рентабельность, руб	495,69
6.	Стоимость, руб	5 452,61
7.	НДС (18%), руб	981,47
8.	Стоимость с НДС, руб	6 434,08

\* калькуляция рассчитана на условиях установки счетчика на заранее подготовленном основании

Разработал: инженер АИИС КУЭ, Захаров А.А.



Согласовал: начальник ОУЭЭ, Игнатъева И.А.



Утверждаю  
Директор ООО «КУЭ»  
Соколов А.А.



### КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Установка (замена) трехфазного прибора учета электрической энергии прямого включения

#### 1. Расчет заработной платы

№ п/п	Профессия	Кол-во, чел	Тарифная ставка, руб	З/П за 1 час, руб	Затраченное время, час	Итого З/П, руб
1.1	Начальник ОУЭЭ	1	50 000,00	284,09	1	284,09
1.2	Инженер по эксплуатации ПУ ОУЭЭ	1	35 000,00	198,86	3,5	696,02
1.3	Старший контролер ОУЭЭ	1	20 000,00	113,64	3,5	397,73
1.4	Электромонтер ОУЭЭ	1	27 000,00	153,41	3,5	536,93
1.5	Электромонтер диспетчерской службы	1	12 000,00	68,18	3,5	238,64
1.6	Водитель	1	30 000,00	170,45	5,5	937,50
	Итого	6		988,64		3 090,91
1.7	Отчисления на социальные нужды - 30,4%					939,64
	<b>ИТОГО: З/П вместе с соц.отчислениями</b>					<b>4 030,55</b>

#### 2. Расход ГСМ

№ п/п	Марка автомобиля	Норма расхода ГСМ на 100 км, л	Расстояние, км	Расход ГСМ, л	Цена 1 л ГСМ, руб	Расход ГСМ, руб
2.1	а/м Renault Duster	12,8	100	12,8	40,7	520,96

#### 3. Эксплуатация машин и механизмов

3.1	Аренда автомобиля					363,64
3.2	Текущий ремонт автомобиля					227,27
	<b>ИТОГО</b>					<b>590,91</b>

4.	Общехозяйственные расходы					309,09
----	---------------------------	--	--	--	--	--------

ИТОГО Себестоимость, руб	5 451,51
5. Рентабельность, руб	545,15
6. Стоимость, руб	5 996,66
7. НДС (18%), руб	1 079,40
8. Стоимость с НДС, руб	7 076,05

\* калькуляция рассчитана на условиях установки счетчика на заранее подготовленном основании

Разработал: инженер АИИС КУЭ, Захаров А.А.



Согласовал: начальник ОУЭЭ, Игнатьева И.А.



Утверждаю  
Директор ООО «РЭС»  
Соколов А.А.



### КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Установка (замена) трехфазного прибора учета электрической энергии трансформаторного включения

#### 1. Расчет заработной платы

№ п/п	Профессия	Кол-во, чел	Тарифная ставка, руб	З/П за 1 час, руб	Затраченное время, час	Итого З/П, руб
1.1	Начальник ОУЭЭ	1	50 000,00	284,09	1	284,09
1.2	Инженер по эксплуатации ПУ ОУЭЭ	1	35 000,00	198,86	4	795,45
1.3	Старший контролер ОУЭЭ	1	20 000,00	113,64	4	454,55
1.4	Электромонтер ОУЭЭ	1	27 000,00	153,41	4	613,64
1.5	Электромонтер диспетчерской службы	1	12 000,00	68,18	4	272,73
1.6	Водитель	1	30 000,00	170,45	6	1 022,73
	<b>Итого</b>	<b>6</b>		<b>988,64</b>		<b>3 443,18</b>
1.7	Отчисления на социальные нужды - 30,4%					1 046,73
	<b>ИТОГО: З/П вместе с соц.отчислениями</b>					<b>4 489,91</b>

#### 2. Расход ГСМ

№ п/п	Марка автомобиля	Норма расхода ГСМ на 100 км, л	Расстояние, км	Расход ГСМ, л	Цена 1 л ГСМ, руб	Расход ГСМ, руб
2.1	а/м Renault Duster	12,8	100	12,8	40,7	520,96

#### 3. Эксплуатация машин и механизмов

3.1	Аренда автомобиля					363,64
3.2	Текущий ремонт автомобиля					227,27
	<b>ИТОГО</b>					<b>590,91</b>

4.	<b>Общехозяйственные расходы</b>					<b>344,32</b>
----	----------------------------------	--	--	--	--	---------------

ИТОГО Себестоимость, руб 5 946,10

5. Рентабельность, руб 594,61

6. Стоимость, руб 6 540,71

7. НДС (18%), руб 1 177,33

8. Стоимость с НДС, руб 7 718,03

\* калькуляция рассчитана на условиях установки счетчика на заранее подготовленном основании

Разработал: инженер АИИС КУЭ, Захаров А.А.



Согласовал: начальник ОУЭЭ, Игнатъева И.А.



Утверждаю  
Директор ООО «РАС»  
Соколов А.А.



### КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Установка (замена) измерительных трансформаторов тока в электроустановке до 1000В

#### 1. Расчет заработной платы

№ п/п	Профессия	Кол-во, чел	Тарифная ставка, руб	З/П за 1 час, руб	Затраченное время, час	Итого З/П, руб
1.1	Начальник ОУЭЭ	1	50 000,00	284,09	1	284,09
1.2	Инженер по эксплуатации ПУ ОУЭЭ	1	35 000,00	198,86	4	795,45
1.3	Старший контролер ОУЭЭ	1	20 000,00	113,64	4	454,55
1.4	Электромонтер ОУЭЭ	1	27 000,00	153,41	4	613,64
1.5	Электромонтер диспетчерской службы	1	12 000,00	68,18	4	272,73
1.6	Водитель	1	30 000,00	170,45	6	1 022,73
	<b>Итого</b>	<b>6</b>		<b>988,64</b>		<b>3 443,18</b>
1.7	Отчисления на социальные нужды - 30,4%					1 046,73
	<b>ИТОГО: З/П вместе с соц.отчислениями</b>					<b>4 489,91</b>

#### 2. Расход ГСМ

№ п/п	Марка автомобиля	Норма расхода ГСМ на 100 км, л	Расстояние, км	Расход ГСМ, л	Цена 1 л ГСМ, руб	Расход ГСМ, руб
2.1	в/м Renault Duster	12,8	100	12,8	40,7	520,96

#### 3. Эксплуатация машин и механизмов

3.1	Аренда автомобиля					363,64
3.2	Текущий ремонт автомобиля					227,27
	<b>ИТОГО</b>					<b>590,91</b>

4.	<b>Общехозяйственные расходы</b>					<b>344,32</b>
----	----------------------------------	--	--	--	--	---------------

	<b>ИТОГО Себестоимость, руб</b>	<b>5 946,10</b>
5.	Рентабельность, руб	594,61
6.	Стоимость, руб	6 540,71
7.	НДС (18%), руб	1 177,33
8.	Стоимость с НДС, руб	7 718,03

\* калькуляция рассчитана на условиях установки счетчика на заранее подготовленном основании

Разработал: инженер АИИС КУЭ, Захаров Л.А.



Согласовал: начальник ОУЭЭ, Игнатъева И.А.



Утверждаю  
Директор ООО КРЭС  
Соколов А.А.



### КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Установка (замена) измерительных трансформаторов тока в электроустановке свыше 1000В

#### 1. Расчет заработной платы

№ п/п	Профессия	Кол-во, чел	Тарифная ставка, руб	З/П за 1 час, руб	Затраченное время, час	Итого З/П, руб
1.1	Начальник ОУЭЭ	1	50 000,00	284,09	1	284,09
1.2	Инженер по эксплуатации ПУ ОУЭЭ	1	35 000,00	198,86	8	1 590,91
1.3	Старший контролер ОУЭЭ	1	20 000,00	113,64	8	909,09
1.4	Электромонтер ОУЭЭ	2	27 000,00	153,41	8	2 454,55
1.5	Электромонтер диспетчерской службы	1	12 000,00	68,18	8	545,45
1.6	Водитель	1	30 000,00	170,45	8	1 363,64
	Итого	7		988,64		7 147,73
1.7	Отчисления на социальные нужды - 30,4%					2 172,91
	<b>ИТОГО: З/П вместе с соц.отчислениями</b>					<b>9 320,64</b>

#### 2. Расход ГСМ

№ п/п	Марка автомобиля	Норма расхода ГСМ на 100 км, л	Расстояние, км	Расход ГСМ, л	Цена 1 л ГСМ, руб	Расход ГСМ, руб
2.1	а/м Renault Duster	12,8	100	12,8	40,7	520,96

#### 3. Эксплуатация машин и механизмов

3.1	Аренда автомобиля					363,64
3.2	Текущий ремонт автомобиля					227,27
	<b>ИТОГО</b>					<b>590,91</b>

4.	Общехозяйственные расходы					714,77
----	---------------------------	--	--	--	--	--------

ИТОГО Себестоимость, руб 11 147,28

5. Рентабельность, руб 1 114,73

6. Стоимость, руб 12 262,01

7. НДС (18%), руб 2 207,16

8. Стоимость с НДС, руб 14 469,17

\* калькуляция рассчитана на условиях установки счетчика на заранее подготовленном основании

Разработал: инженер АИИС КУЭ, Захаров А.А.



Согласовал: начальник ОУЭЭ, Игнатьева И.А.



Утверждаю  
/Директор ООО «РЭС»  
Соколов А.Л.

### КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Снятие профиля мощности с многофункционального прибора учета электрической энергии без выезда на объект

#### 1. Расчет заработной платы

№ п/п	Профессия	Кол-во, чел	Тарифная ставка, руб	З/П за 1 час, руб	Затраченное время, час	Итого З/П, руб
1.1	Начальник ОУЭЭ	1	50 000,00	284,09	1	284,09
1.2	Начальник сектора АИИС КУЭ	1	40 000,00	227,27	1	227,27
1.3	Инженер АИИС КУЭ	1	40 000,00	227,27	1	227,27
	Итого	3		738,64		738,64
1.4	Отчисления на социальные нужды - 30,4%					224,55
	<b>ИТОГО: З/П вместе с соц.отчислениями</b>					<b>963,18</b>

<b>2</b>	<b>Общехозяйственные расходы</b>					<b>73,86</b>
----------	----------------------------------	--	--	--	--	--------------

ИТОГО Себестоимость, руб	1 037,05
5. Рентабельность, руб	103,70
6. Стоимость, руб	1 140,75
7. НДС (18%), руб	205,34
8. Стоимость с НДС, руб	1 346,09

\* калькуляция рассчитана на условиях установки счетчика на заранее подготовленном основании

Разработал: инженер АИИС КУЭ, Захаров А.А.



Согласовал: начальник ОУЭЭ, Игнатьева И.А.

\_\_\_\_\_

Утверждаю  
Директор ООО «РЭС»  
Соколов А.А.



### КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Снятие профиля мощности с многофункционального прибора учета электрической энергии с выездом на объект

#### 1. Расчет заработной платы

№ п/п	Профессия	Кол-во, чел	Тарифная ставка, руб	З/П за 1 час, руб	Затраченное время, час	Итого З/П, руб
1.1	Начальник ОУЭЭ	1	50 000,00	284,09	1	284,09
1.2	Инженер по эксплуатации ПУ ОУЭЭ	1	35 000,00	198,86	3	596,59
1.3	Водитель	1	30 000,00	170,45	3	511,36
	Итого	3		653,41		1 392,05
1.4	Отчисления на социальные нужды - 30,4%					423,18
	<b>ИТОГО: З/П вместе с соц.отчислениями</b>					<b>1 815,23</b>

#### 2. Расход ГСМ

№ п/п	Марка автомобиля	Норма расхода ГСМ на 100 км, л	Расстояние, км	Расход ГСМ, л	Цена 1 л ГСМ, руб	Расход ГСМ, руб
2.1	а/м Renault Duster	12,8	100	12,8	40,7	520,96

#### 3. Эксплуатация машин и механизмов

3.1	Аренда автомобиля					363,64
3.2	Текущий ремонт автомобиля					227,27
	<b>ИТОГО</b>					<b>590,91</b>

4.	<b>Общехозяйственные расходы</b>					<b>139,20</b>
----	----------------------------------	--	--	--	--	---------------

	<b>ИТОГО Себестоимость, руб</b>	<b>3 066,30</b>
5.	Рентабельность, руб	306,63
6.	Стоимость, руб	3 372,93
7.	НДС (18%), руб	607,13
8.	Стоимость с НДС, руб	3 980,06

\* калькуляция рассчитана на условиях установки счетчика на заранее подготовленном основании

Разработал: инженер АИИС КУЭ, Захаров А.А.



Согласовал: начальник ОУЭЭ, Игнатьева И.А.

\_\_\_\_\_



Утверждаю  
Директор ООО «РЭС»  
Соколов А.Д.



### КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Формирование отчета почасового потребления электрической энергии с выездом на объект

#### 1. Расчет заработной платы

№ п/п	Профессия	Кол-во, чел	Тарифная ставка, руб	З/П за 1 час, руб	Затраченное время, час	Итого З/П, руб
1.1	Начальник ОУЭЭ	1	50 000,00	284,09	6	1 704,55
1.2	Инженер по эксплуатации ПУ ОУЭЭ	1	35 000,00	198,86	3	596,59
1.3	Водитель	1	30 000,00	170,45	3	511,36
	Итого	3		653,41		2 812,50
1.4	Отчисления на социальные нужды - 30,4%					855,00
	<b>ИТОГО: З/П вместе с соц.отчислениями</b>					<b>3 667,50</b>

#### 2. Расход ГСМ

№ п/п	Марка автомобиля	Норма расхода ГСМ на 100 км, л	Расстояние, км	Расход ГСМ, л	Цена 1 л ГСМ, руб	Расход ГСМ, руб
2.1	а/м Renault Duster	12,8	100	12,8	40,7	520,96

#### 3. Эксплуатация машин и механизмов

3.1	Аренда автомобиля					363,64
3.2	Текущий ремонт автомобиля					227,27
	<b>ИТОГО</b>					<b>590,91</b>

4.	Общехозяйственные расходы					281,25
----	---------------------------	--	--	--	--	--------

ИТОГО Себестоимость, руб	5 060,62
5. Рентабельность, руб	506,06
6. Стоимость, руб	5 566,68
7. НДС (18%), руб	1 002,00
8. Стоимость с НДС, руб	6 568,68

\* калькуляция рассчитана на условиях установки счетчика на заранее подготовленном основании

Разработал: инженер АИИС КУЭ, Захаров А.А.



Согласовал: начальник ОУЭЭ, Игнатъева И.А.

\_\_\_\_\_

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Программирование многотарифного прибора учета электрической энергии без выезда на объект

## 1. Расчет заработной платы

№ п/п	Профессия	Кол-во, чел	Тарифная ставка, руб	З/П за 1 час, руб	Затраченное время, час	Итого З/П, руб
1.1	Начальник ОУЭЭ	1	50 000,00	284,09	1	284,09
1.2	Инженер по эксплуатации ПУ ОУЭЭ	1	35 000,00	198,86	1	198,86
	Итого	2		482,95		482,95
1.3	Отчисления на социальные нужды - 30,4%					146,82
	<b>ИТОГО: З/П вместе с соц.отчислениями</b>					<b>629,77</b>

2	Общехозяйственные расходы					48,30
---	---------------------------	--	--	--	--	-------

	ИТОГО Себестоимость, руб	678,07
5.	Рентабельность, руб	67,81
6.	Стоимость, руб	745,88
7.	НДС (18%), руб	134,26
8.	Стоимость с НДС, руб	880,13

\* калькуляция рассчитана на условиях установки счетчика на заранее подготовленном основании

Разработал: инженер АИИС КУЭ, Захаров А.А.

Согласовал: начальник ОУЭЭ, Игнатьева И.А.

\_\_\_\_\_

Утверждаю  
Директор ООО «РЭС»  
Соколов А.А.



### КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Программирование многотарифного прибора учета электрической энергии с выездом на объект

#### 1. Расчет заработной платы

№ п/п	Профессия	Кол-во, чел	Тарифная ставка, руб	З/П за 1 час, руб	Затраченное время, час	Итого З/П, руб
1.1	Начальник ОУЭЭ	1	50 000,00	284,09	1	284,09
1.2	Инженер по эксплуатации ПУ ОУЭЭ	1	35 000,00	198,86	3	596,59
1.3	Водитель	1	30 000,00	170,45	3	511,36
	Итого	3		653,41		1 392,05
1.4	Отчисления на социальные нужды - 30,4%					423,18
	<b>ИТОГО: З/П вместе с соц.отчислениями</b>					<b>1 815,23</b>

#### 2. Расход ГСМ

№ п/п	Марка автомобиля	Норма расхода ГСМ на 100 км, л	Расстояние, км	Расход ГСМ, л	Цена 1 л ГСМ, руб	Расход ГСМ, руб
2.1	а/м Renault Duster	12,8	100	12,8	40,7	520,96

#### 3. Эксплуатация машин и механизмов

3.1	Аренда автомобиля					363,64
3.2	Текущий ремонт автомобиля					227,27
	<b>ИТОГО</b>					<b>590,91</b>

4.	<b>Общехозяйственные расходы</b>					<b>139,20</b>
----	----------------------------------	--	--	--	--	---------------

	<b>ИТОГО Себестоимость , руб</b>	<b>3 066,30</b>
5.	Рентабельность, руб	306,63
6.	Стоимость, руб	3 372,93
7.	НДС (18%), руб	607,13
8.	Стоимость с НДС, руб	3 980,06

\* калькуляция рассчитана на условиях установки счетчика на заранее подготовленном основании

Разработал: инженер АИИС КУЭ, Захаров А.А.



Согласовал: начальник ОУЭЭ, Игнатьева И.А.

