

ПРЕЙСКУРАНТ

на оказание услуг по обслуживанию приборов учета электроэнергии и элементов автоматизированных систем учета (АСУ)

АО "ЭК "Восток"

с 01.01.2019 года

Тюменская область

I. Услуги без стоимости материалов и оборудования					
№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб., с НДС	оказывается	
				физическому лицу	юридическому лицу
ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОДНОФАЗНЫХ ПРИБОРОВ УЧЕТА					
1	Снятие со штатного места однофазного прибора учета электроэнергии с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 прибора учета	450	Да	Да
2	Снятие со штатного места однофазного прибора учета электроэнергии с доставкой работника <u>на транспорте заявителя</u>	1 прибора учета	350	Да	Да
3	Установка на штатное (подготовленное) место однофазного прибора учета электроэнергии с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 прибора учета	450	Да	Да
4	Установка на штатное (подготовленное) место однофазного прибора учета электроэнергии с доставкой работника <u>на транспорте заявителя</u>	1 прибора учета	350	Да	Да
5	Замена однофазного прибора учета электроэнергии с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 прибор учета	700	Да	Да
6	Замена однофазного прибора учета электроэнергии с доставкой работника <u>на транспорте заявителя</u>	1 прибор учета	600	Да	Да
7	Замена <u>каждого последующего</u> однофазного прибора учета электроэнергии <u>на одном объекте по одной заявке</u>	1 прибор учета	500	-	Да
ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТРЕХФАЗНЫХ ПРИБОРОВ УЧЕТА ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ					
8	Снятие со штатного места трехфазного прибора учета электроэнергии прямого включения с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 прибора учета	650	Да	Да
9	Снятие со штатного места трехфазного прибора учета электроэнергии прямого включения с доставкой работника <u>на транспорте заявителя</u>	1 прибора учета	550	Да	Да
10	Установка на штатное (подготовленное) место трехфазного прибора учета электроэнергии прямого включения с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 прибора учета	650	Да	Да
11	Установка на штатное (подготовленное) место трехфазного прибора учета электроэнергии прямого включения с доставкой работника <u>на транспорте заявителя</u>	1 прибора учета	550	Да	Да
12	Замена трехфазного прибора учета электроэнергии прямого включения с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 прибор учета	1 100	Да	Да
13	Замена трехфазного прибора учета электроэнергии прямого включения с доставкой работника <u>на транспорте заявителя</u>	1 прибор учета	1 000	Да	Да
14	Замена <u>каждого последующего</u> трехфазного прибора учета электроэнергии прямого включения <u>на одном объекте по одной заявке</u>	1 прибор учета	900	-	Да
ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТРЕХФАЗНЫХ ПРИБОРОВ УЧЕТА ТРАНСФОРМАТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ					
15	Снятие со штатного места трехфазного прибора учета электроэнергии, включенного через измерительные трансформаторы тока, с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 прибора учета	800	-	Да
16	Установка на штатное (подготовленное) место трехфазного прибора учета электроэнергии, включенного через измерительные трансформаторы тока, с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 прибора учета	800	-	Да
17	Замена трехфазного прибора учета электроэнергии трансформаторного включения с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 прибор учета	1 400	-	Да
18	Замена <u>каждого последующего</u> трехфазного прибора учета электроэнергии трансформаторного включения <u>на одном объекте по одной заявке</u>	1 прибор учета	1 200	-	Да
ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА					
19	Замена трехфазного прибора учета электроэнергии и измерительных трансформаторов тока с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 измерительный комплекс 0,4кВ	2 950	-	Да

20	Замена <i>каждого последующего</i> трехфазного прибора учета электроэнергии и измерительных трансформаторов тока <i>на одном объекте по одной заявке</i>	1 измерительный комплекс 0,4кВ	2 800	-	Да
21	Замена трансформатора тока с доставкой работника <i>на транспорте исполнителя</i>	1 трансформатор тока 0,4кВ	700	-	Да
22	Замена <i>каждого последующего</i> трансформатора тока <i>на одном объекте по одной заявке</i>	1 трансформатор тока 0,4кВ	600	-	Да
ПО ПЕРЕПРОГРАММИРОВАНИЮ					
23	Перепрограммирование (программирование) однофазного прибора учета электроэнергии с доставкой работника <i>на транспорте исполнителя</i>	1 прибор учета	500	Да	Да
24	Перепрограммирование (программирование) однофазного прибора учета электроэнергии с доставкой работника <i>на транспорте заявителя</i>	1 прибор учета	400	Да	Да
25	Перепрограммирование (программирование) <i>каждого последующего</i> однофазного прибора учета электроэнергии <i>на одном объекте по одной заявке</i>	1 прибор учета	250	-	Да
26	Перепрограммирование (программирование) однофазного прибора учета электроэнергии <i>в офисе исполнителя</i>	1 прибор учета	250	Да	Да
27	Перепрограммирование (программирование) трехфазного прибора учета электроэнергии с доставкой работника <i>на транспорте исполнителя</i>	1 прибор учета	650	Да	Да
28	Перепрограммирование (программирование) трехфазного прибора учета электроэнергии с доставкой работника <i>на транспорте заявителя</i>	1 прибор учета	550	Да	Да
29	Перепрограммирование (программирование) <i>каждого последующего</i> трехфазного прибора учета электроэнергии <i>на одном объекте по одной заявке</i>	1 прибор учета	400	-	Да
30	Перепрограммирование (программирование) трехфазного прибора учета электроэнергии <i>в офисе исполнителя</i>	1 прибор учета	400	Да	Да
ПО СНЯТИЮ ПРОФИЛЯ МОЩНОСТИ					
31	Снятие профиля мощности прибора учета электроэнергии с доставкой работника <i>на транспорте исполнителя</i>	1 прибор учета	650	-	Да
32	Снятие профиля мощности <i>каждого последующего</i> прибора учета электроэнергии <i>на одном объекте по одной заявке</i>	1 прибор учета	500	-	Да
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОВЕРОК (ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОГРЕШНОСТИ) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРИБОРАМИ					
33	Проверка работы однофазного прибора учета электроэнергии (определение погрешности) специализированным прибором (ЭНЕРГОМЕРА СЕ601, СЕ602; Энергомонитор 3.3Т1) на месте эксплуатации, без разрыва электрической цепи, <i>на транспорте исполнителя</i>	1 прибор учета	600	Да	Да
34	Проверка работы трехфазного прибора учета электроэнергии (определение погрешности) специализированным прибором (ЭНЕРГОМЕРА СЕ602, Энергомонитор 3.3Т1) на месте эксплуатации, без разрыва электрической цепи, <i>на транспорте исполнителя</i>	1 прибор учета	800	Да	Да
35	Проверка работы комплекта трансформаторов тока 0,4кВ (определение погрешности) специализированным прибором (Энергомонитор 3.3Т1) на месте эксплуатации, без разрыва электрической цепи, <i>на транспорте исполнителя</i>	1 комплект трансформаторов тока 0,4кВ	900	-	Да
36	Проверка работы трехфазного измерительного комплекса электроэнергии 0,4кВ (определение суммарной погрешности прибора учета и трансформаторов тока) специализированным прибором (ЭНЕРГОМЕРА СЕ602, Энергомонитор 3.3Т1) на месте эксплуатации, без разрыва электрической цепи, <i>на транспорте исполнителя</i>	1 измерительный комплекс 0,4кВ	1 100	-	Да
37	Проверка работы трехфазного измерительного комплекса электроэнергии 0,4кВ (определение погрешности прибора учета и определение погрешности трансформаторов тока 0,4кВ) специализированным прибором (ЭНЕРГОМЕРА СЕ 602, Энергомонитор 3.3Т1) на месте эксплуатации, без разрыва электрической цепи, <i>на транспорте исполнителя</i>	1 прибор учета и 1 комплект трансформаторов тока 0,4кВ	1 500	-	Да
ПО ПОВТОРНОМУ ОПЛОМБИРОВАНИЮ					
38	Допуск (ввод) в эксплуатацию (повторное опломбирование) однофазного прибора учета электроэнергии с доставкой работника <i>на транспорте исполнителя</i>	1 прибор учета	450	-	Да
39	Допуск (ввод) в эксплуатацию (повторное опломбирование) <i>каждого последующего</i> однофазного прибора учета электроэнергии <i>на одном объекте по одной заявке</i>	1 прибор учета	250	-	Да

40	Допуск (ввод) в эксплуатацию (повторное опломбирование) трехфазного прибора учета электроэнергии с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 прибор учета	600	-	Да
41	Допуск (ввод) в эксплуатацию (повторное опломбирование) <u>каждого последующего</u> трехфазного прибора учета электроэнергии <u>на одном объекте по одной заявке</u>	1 прибор учета	450	-	Да
ПО РАБОТЕ С ЭЛЕМЕНТАМИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УЧЕТА					
42	Замена GSM-модема с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 GSM-модем	1 300	-	Да
43	Замена GSM-антенны с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 GSM-антенна	900	-	Да
44	Замена SIM-карты GSM-модема (для прибора учета электроэнергии с GSM-модемом) <u>на транспорте исполнителя</u>	1 SIM-карта	600	-	Да
45	Замена SIM-карты <u>каждого последующего</u> GSM-модема (для прибора учета электроэнергии с GSM-модемом) <u>на одном объекте по одной заявке</u>	1 SIM-карта	300	-	Да
46	Пуско-наладочные работы оборудования связи (АСКУЭ (на уровне электроустановки)) <u>на транспорте исполнителя</u>	1 точка измерения	600	-	Да
47	Пуско-наладочные работы оборудования связи (АСКУЭ (на уровне электроустановки)): <u>каждой последующей точки измерения на одном объекте по одной заявке</u>	1 точка измерения	300	-	Да
48	Прокладка интерфейсных линий связи (ИЛС) с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 метр	300	-	Да
49	Прокладка силовых линий (до 380 В, для питания ПУ (ИК), оборудования АСКУЭ) с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 метр	400	-	Да

II. Услуги со стоимостью материала и/или оборудования

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб.с НДС	оказывается	
				физическому лицу	юридическому лицу
1	Установка на штатное (подготовленное) место однофазного однотарифного прибора учета электроэнергии с предоставлением прибора учета электроэнергии «ТОПАЗ 102-5(60)1-ШС1М» исполнителем и с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 прибора учета	1 470	Да	Да
2	Установка на штатное (подготовленное) место однофазного многотарифного прибора учета электроэнергии с предоставлением прибора учета электроэнергии «ТОПАЗ 104-5(60)1-ШС1Э-О4» исполнителем и с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 прибора учета	1 970	Да	Да
3	Замена однофазного однотарифного прибора учета электроэнергии с предоставлением прибора учета электроэнергии «ТОПАЗ 102-5(60)1-ШС1М» исполнителем и с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя*</u>	1 прибор учета	1 600	Да	Да
4	Замена однофазного многотарифного прибора учета электроэнергии с предоставлением прибора учета электроэнергии «ТОПАЗ 104-5(60)1-ШС1Э-О4» исполнителем и с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 прибора учета	2 100	Да	Да
5	Установка на штатное (подготовленное) место однофазного однотарифного прибора учета электроэнергии с предоставлением прибора учета электроэнергии «ТОПАЗ 101-5(60)-ШР1М» исполнителем и с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 прибора учета	1 340	Да	Да
6	Замена однофазного однотарифного прибора учета электроэнергии с предоставлением прибора учета электроэнергии «ТОПАЗ 101-5(60)-ШР1М» исполнителем и с доставкой работника <u>на транспорте исполнителя</u>	1 прибора учета	1 470	Да	Да

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Услуга оказывается при условии 100% предоплаты Заказчиком. Заявка, неоплаченная в течение 30 календарных дней с момента подачи, автоматически аннулируется. Оказание услуг по аннулированной заявке невозможно, требуется оформление новой заявки.
- Заказчик (или его уполномоченный представитель) обязан в назначенную дату и согласованное время обеспечить беспрепятственный доступ к месту оказания услуг (производства работ), а также присутствовать при производстве работ.
- В стоимость услуг(и) не включены работы по отключению/включению электроустановки (отключение/включение электроустановки должен обеспечить заказчик услуги).

4. Услуги по установке прибора учета не подразумевают выполнение каких-либо дополнительных работ, в т.ч. монтажных (установка/замена распределительных щитов и автоматических выключателей, перенос приборов учета и т.д.), установка прибора учёта осуществляется исключительно на подготовленное штатное место (типовые этажные щитки многоквартирных домов, щитки распределительные и монтажные многоквартирных и частных жилых домов с выделенным штатным местом под установку ПУ, и т.п.), при условии, что ранее установленный прибор учета был демонтирован.
5. Под транспортом понимается легковой автомобиль (транспортное средство категории "В").