

**Дополнительное соглашение № 1  
к договору № 07-398/12/184/56-3  
на проведение метрологических работ и услуг от 07.12.2012г.**

г. Нижневартовск

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2013г.

**ОАО «Тюменьэнерго»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя директора по техническим вопросам – главного инженера филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети Громова Евгения Алексеевича, действующего на основании доверенности № 07/12-192 от 30.11.2012г., с одной стороны, и **Федеральное Бюджетное Учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе-Югра, Ямало-Ненецком автономном округе»**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице начальника юридического отдела Якобчук Нелли Геннадьевны, действующего на основании доверенности №56/11-394 от 06.07.2011г., с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о внесении следующих изменений в договор № 07-398/12/184/56-3 на проведение метрологических работ и услуг от 07.12.2012г. (далее по тексту «Договор»):

1. Пункт 2.1 Договора изложить в следующей редакции:

«Ориентировочная стоимость метрологических работ и услуг по настоящему договору в 2013 году составляет 818 263,50 рублей (восемьсот восемнадцать тысяч двести шестьдесят три рубля пятьдесят копеек), в том числе НДС 124 819,86 рублей (сто двадцать четыре тысячи восемьсот девятнадцать рублей восемьдесят шесть копеек)».

2. Приложение № 10 к Договору изложить в редакции приложения № 1 к настоящему дополнительному соглашению.

3. Приложение № 11 к Договору изложить в редакции приложения № 2 к настоящему дополнительному соглашению.

4. Приложение № 12 к Договору изложить в редакции приложения № 3 к настоящему дополнительному соглашению.

5. Приложение № 13 к Договору изложить в редакции приложения № 4 к настоящему дополнительному соглашению.

6. Приложение № 14 к Договору изложить в редакции приложения № 5 к настоящему дополнительному соглашению.

7. Приложение № 15 к Договору изложить в редакции приложения № 6 к настоящему дополнительному соглашению.

8. Приложение № 16 к Договору изложить в редакции приложения № 7 к настоящему дополнительному соглашению.

9. Приложение № 17 к Договору изложить в редакции приложения № 8 к настоящему дополнительному соглашению.

10. Приложение № 18 к Договору изложить в редакции приложения № 9 к настоящему дополнительному соглашению.

11. Приложение № 19 к Договору изложить в редакции приложения № 10 к настоящему дополнительному соглашению.

12. Приложение № 20 к Договору изложить в редакции приложения № 11 к настоящему дополнительному соглашению.

13. Все остальные положения Договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются без изменений и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

14. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания его сторонами и является неотъемлемой частью Договора.

15. Настоящее дополнительное соглашение подписано в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

16. Приложения к настоящему дополнительному соглашению:

16.1. Приложение № 1. – Сводный расчет на выполнение работ по проверке оборудования филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети.

16.2. Приложение № 2. – Расчет № 1 на поверку средств измерений службы ИТ.

16.3. Приложение № 3. – Расчет № 2 на поверку средств измерений службы ИиЗП.

16.4. Приложение № 4. – Расчет № 3 на поверку средств измерений службы МиККЭ.

16.5. Приложение № 5. – Расчет № 4 на поверку средств измерений службы МиККЭ.

16.6. Приложение № 6. – Расчет № 5 на поверку средств измерений службы ИиЗП.

16.7. Приложение № 7. – Расчет № 6 на поверку средств измерений службы РЗА.

16.8. Приложение № 8. – Расчет № 7 на поверку средств измерений службы РЗА.

16.9. Приложение № 9. – Расчет № 8 на поверку счетчиков электронных 3-х фазных класса точности 0,2...0,5.

16.10. Приложение № 10. – Расчет № 9 на поверку узлов учета электроэнергии.

16.11. Приложение № 11. – График платежей за выполнение работ по проверке оборудования филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети.

**Исполнитель:**

**Заказчик:**

**Начальник юридического отдела  
ФБУ «Тюменский ЦСМ»**

**Заместитель директора по техническим  
вопросам – главный инженер  
филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Нижневартовские электрические сети**

\_\_\_\_\_ **Н.Г. Якобчук**

\_\_\_\_\_ **Е.А. Громовой**

**Сводный расчет  
 на выполнение работ по поверке оборудования  
 филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартковские электрические сети**

№ п/п	Наименование выполняемых работ	Основание	Стоимость без НДС (руб.)	НДС 18 % (руб.)	Итого с НДС (руб.)
1	Расчет на поверку эталонного оборудования СИТ филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартковские электрические сети	Расчет №1	62 941,00	11 329,38	74 270,38
2	Расчет на поверку эталонного оборудования СИиЗП филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартковские электрические сети	Расчет №2	166 745,22	30 014,14	196 759,36
3	Расчет на поверку рабочих эталонов СМиККЭ филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартковские электрические сети	Расчет №3	59 772,69	10 759,08	70 531,77
4	Расчет на поверку рабочих эталонов СМиККЭ филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартковские электрические сети	Расчет №4	99 923,00	17 986,14	117 909,14
5	Расчет на поверку эталонного оборудования СИиЗП филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартковские электрические сети	Расчет №5	162 816,74	29 307,01	192 123,75
6	Расчет на поверку эталонного оборудования СРЗА филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартковские электрические сети	Расчет №6	97 955,00	17 631,90	115 586,90
7	Расчет на поверку эталонного оборудования СРЗА филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартковские электрические сети	Расчет №7	21 954,00	3 951,72	25 905,72
8	Расчет на поверку счетчиков электронных 3-х фазных класса точности 0,2...0,5 филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартковские электрические сети	Расчет №8	9 360,00	1 684,80	11 044,80
9	Расчет на поверку узлов учета электроэнергии группы РС Мегионского РЭС филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартковские электрические сети	Расчет №9	11 976,00	2 155,68	14 131,68
ИТОГО:			693 443,64	124 819,86	818 263,50

**Исполнитель:**  
**ФБУ "Тюменский ЦСМ"**  
 Начальник юридического отдела

**Заказчик:**  
 Заместитель директора по техническим  
 вопросам - главный инженер  
 филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
 Нижневартковские электрические сети

\_\_\_\_\_/Н.Г. Якобчук/  
 М.П.

\_\_\_\_\_/Е.А. Громовой/  
 М.П.

**РАСЧЕТ №1**  
**на поверку средств измерений**  
**службы ИТ**

Основание : Расценки на работы и услуги ФБУ "Тюменский ЦСМ" Ханты-Мансийский АО от 19.11.2012г., вводимые в действие с 01.01.2013г.

№ п/п	Наименование эталона или СИ (тип, модификация)	Код расценки	Ед. измерения	2013г.		
				Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>33 - Измерения времени и частоты</b>						
1	Частотомер ЧЗ-63	33Ч0741000	шт.	1	4 013,00	4 013,00
2	Частотомер GFC-8131H	33Ч0743000	шт.	2	4 887,00	9 774,00
<b>34 - Электрические измерения</b>						
3	Калибратор "Fluke-705"	34К0408028	шт.	2	7 573,00	15 146,00
<b>35 - Радиоэлектронные измерения</b>						
4	Осциллограф С1-73, 67	35О7942000	шт.	5	2 687,00	13 435,00
5	Осциллограф С1-93, 83	35О7920000	шт.	1	3 141,00	3 141,00
6	Генератор ГЗ-118	35Г2640000	шт.	4	1 955,00	7 820,00
7	Милливольтметр ВЗ-38А, 38Б	35В5340000 (применительно)	шт.	6	1 602,00	9 612,00

**ИТОГО:** 62 941,00  
**НДС 18%:** 11 329,38  
**ВСЕГО:** 74 270,38

**Исполнитель:**  
**ФБУ "Тюменский ЦСМ"**  
 Начальник юридического отдела

**Заказчик:**  
 Заместитель директора по техническим  
 вопросам - главный инженер  
 филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
 Нижневартовские электрические сети

\_\_\_\_\_/Н.Г. Якобчук/  
 М.П.

\_\_\_\_\_/Е.А. Громовой/  
 М.П.

**РАСЧЕТ №2**  
**на поверку средств измерений**  
**службы ИнЗП**

Основание : Расценки на работы и услуги ФБУ "Тюменский ЦСМ" Ханты-Мансийский АО от 19.11.2012г., вводимые в действие с 01.01.2013г.

№ п/п	Наименование СИ, подлежащих поверке, калибровке	Тип	Код расценки	Ед. измерения	2013г.		
					Кол-во шт	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>28-Механические измерения</b>							
1	Гири	Г-3-1110	2802507022	шт.	12	285,33	3 423,96
2	Весы лабораторные, электронные	AG204, HM210, ВЛТЭ-210, ВЛ-210,	2802612006 (применительно)	шт.	6	2 324,61	13 947,66
<b>30 - Измерения давления и вакуума</b>							
3	Манометр кислородный	МТП-1	3001441013	шт.	6	159,00	954,00
<b>31 - Физико-химические измерения</b>							
4	Иономер	И-130-2М	31630В4000	шт.	1	3 288,00	3 288,00
<b>32 - Температурные и теплофизические измерения</b>							
5	Шкаф сушильный	СНОЛ, ПЭ-4610	32Ш2110000 (применительно)	шт.	4	1 144,00	4 576,00
<b>33 - Измерения времени и частоты</b>							
6	Частотомер	В89/1	33Ч0770000	шт.	2	695,00	1 390,00
<b>34 - Электрические измерения</b>							
7	Амперметр, вольтметр	Э365, Э377, Э8030, М42304	34А4540000	шт.	48	166,00	7 968,00
8	Миллиамперметр	1690А	34А4540000 (применительно)	шт.	1	166,00	166,00
9	Амперметр, вольтметр	Э532, Э531, Э533, Э515	34А4520000	шт.	20	1 035,00	20 700,00
10	Комплект измерительный	К506	34К3392000	шт.	7	2 231,00	15 617,00
11	Вольтамперметр	М2018	34А4610000 (применительно)	шт.	1	1 674,00	1 674,00
12	Мегаомметр	М1С	34И2926000	шт.	2	1 368,00	2 736,00
13	Мегаомметр	М6	34М2152000	шт.	7	1 777,00	12 439,00
14	Измер.сопротивления заземления	Ф4103-1М	34И2910000	шт.	2	535,00	1 070,00
15	Измеритель сопротивлений	ПФИ	34100АГ000 (применительно)	шт.	2	1 160,00	2 320,00
16	Омметр	"Виток"	34100АГ000 (применительно)	шт.	1	1 160,00	1 160,00
17	Миллиомметр	ПТФ-1	34100АГ000	шт.	4	1 160,00	4 640,00
18	Прибор универсальный	Р4833	34П6380000	шт.	3	1 394,00	4 182,00
19	Аппарат испытания диэлектриков цифровой	АИД-70Ц	35880АА000	шт.	3	6 712,00	20 136,00
20	Устройство прожига диэлектриков	УКД-70	35880АА000 (применительно)	шт.	1	6 712,00	6 712,00
21	Аппарат испытания диэлектриков	АИД-60П "Вулкан"	35880АА000 (применительно)	шт.	1	6 712,00	6 712,00
22	Магазин сопротивлений высокоомный	РСВ-3	34010АГ000 (применительно)	шт.	1	2 828,00	2 828,00
<b>37 - Оптические и оптико-физические измерения</b>							
23	Колориметр фотоэлектрический	КФК-3	37050АФ000	шт.	2	1 605,00	3 210,00

Итого **141 849,62**  
С учетом удаленности объекта до 100км К-1,2 (п.3-23) **166 745,22**  
НДС 18% **30 014,14**  
ВСЕГО: **196 759,36**

Исполнитель:  
ФБУ "Тюменский ЦСМ"  
Начальник юридического отдела

Заказчик:  
Заместитель директора по техническим  
вопросам - главный инженер  
филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
Нижневартовские электрические сети

\_\_\_\_\_/Н.Г. Якобчук/  
М.П.

\_\_\_\_\_/Е.А. Громовой/  
М.П.

**РАСЧЕТ №3**  
**на поверку средств измерений**  
**службы МиККЭ**

Основание : Расценки на работы и услуги ФБУ "Тюменский ЦСМ" Юг Тюменской области от 19.11.2012г., вводимые в действие с 01.01.2013г.

№ п/п	Наименование эталона или СИ (тип, модификация)	Код расценки	Ед. измерения	2013г.		
				Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>30 - Измерения давления и вакуума</b>						
1	Барометр aneroid БАММ-1	3022030-166	шт.	1	1 393,79	1 393,79
<b>34 - Электрические измерения</b>						
2	Счетчик электронный эталонный трёхфазный ЦЭ6806П 01-05 КЗ	34С9274000	шт.	2	2 395,00	4 790,00
3	Прибор многофункциональный Энергомонитор 3.3Т,	43790АА000	шт.	2	7 921,00	15 842,00
4	Фазометр Д578	34Ф0220000	шт.	1	524,00	524,00
5	Устройство поверки измерительных трансформаторов тока и напряжения КНТ-03	34740АА000	шт.	1	5 000,00	5 000,00
6	Установка поверочная универсальная УППУ-МЭ 3.1 <i>С учетом коэффициента при выезде поверителей Тюменских отделов в ХМАО К=1,6</i>	43790АВ000	шт.	1	18 448,00	18 448,00

ИТОГО: 45 997,79  
 С учетом срочности выполнения работ 50% (п.1-5) 59 772,69  
 НДС 18%: 10 759,08  
 ВСЕГО: 70 531,77

Исполнитель:  
 ФБУ "Тюменский ЦСМ"  
 Начальник юридического отдела

Заказчик:  
 Заместитель директора по техническим  
 вопросам - главный инженер  
 филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
 Нижневартовские электрические сети

\_\_\_\_\_/Н.Г. Якобчук/  
 М.П.

\_\_\_\_\_/Е.А. Громовой/  
 М.П.

**РАСЧЕТ №4**  
**на поверку средств измерений**  
**службы МинКЭ**

Основание : Расценки на работы и услуги ФБУ "Тюменский ЦСМ" Ханты-Мансийский АО от 19.11.2012г., вводимые в действие с 01.01.2013г.

№ п/п	Наименование эталона или СИ (тип, модификация)	Периодичность поверки (мес)	Код расценки	Ед. измерения	2013г.		
					Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>30 - Измерения давления и вакуума</b>							
1	Манометр образцовый МО11202	12,00	30М0529000	шт.	15	977,00	14 655,00
<b>32 - температурные и теплофизические измерения</b>							
2	Термостат металлоблочный APOLLO		32К0644000 (применительно)	шт.	1	8310,00	8 310,00
<b>34 - Электрические измерения</b>							
3	Мультиметр В7-64/1	12,00	34В5441000 (применительно)	шт.	2	3 481,00	6 962,00
4	Ваттметр Д5016		34В0710000	шт.	3	1 227,00	3 681,00
5	Вольтметр В7-40	12,00	34В5448000	шт.	1	2 790,00	2 790,00
6	Микроамперметр М2005	12,00	34А4610000 (применительно)	шт.	1	1 674,00	1 674,00
7	Вольтамперметр М2018	12,00	34В5410000 (применительно)	шт.	1	1 674,00	1 674,00
8	Мера имитатор Р40116	12,00	34М2860000 (применительно)	шт.	1	2 344,00	2 344,00
9	Магазин сопротивления Р4831	12,00	34М0710000	шт.	1	2 386,00	2 386,00
10	Ампервольтметр Ц4311	12,00	34А4625000	шт.	1	1 860,00	1 860,00
11	Шунт 75 ШСММЗ	12,00	34Ш8350000	шт.	3	474,00	1 422,00
12	Амперметр СА3010	24,00	34340АВ000	шт.	3	4 609,00	13 827,00
13	Вольтметр СВ3010	24,00	34340АВ000	шт.	2	4 609,00	9 218,00
14	Калибратор СА11Е	12,00	34К0475000 (применительно)	шт.	1	4 663,00	4 663,00
15	Калибратор Н4-6		34К0460000	шт.	1	14330,00	14 330,00
16	Мегаомметр ЭСО 202/2Г		34М2140000	шт.	1	504,00	504,00
17	Вольтамперфазометр Парма-Ваф-А		34В5465000	шт.	2	760,00	1 520,00
18	Мультиметр АРРА		34М2002000	шт.	2	2 700,00	5 400,00
<b>35 - Радиоэлектронные измерения</b>							
19	Измеритель параметров реле Ф291	12,00	35И4320000	шт.	1	2 703,00	2 703,00

**ИТОГО: 99 923,00**  
**НДС 18%: 17986,14**  
**ВСЕГО: 117909,14**

Исполнитель:  
 ФБУ "Тюменский ЦСМ"  
 Начальник юридического отдела

Заказчик:  
 Заместитель директора по техническим  
 вопросам - главный инженер  
 филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
 Нижневартовские электрические сети

\_\_\_\_\_/Н.Г. Якобчук/  
 М.П.

\_\_\_\_\_/Е.А. Громовой/  
 М.П.

**РАСЧЕТ №5**  
**на поверку средств измерений**  
**службы ИиЗП**

Основание : Расценки на работы и услуги ФБУ "Тюменский ЦСМ" Юг Тюменской области от 19.11.2012г., вводимые в действие с 01.01.2013г.

№ п/п	Наименование эталона или СИ (тип, модификация)	Тип	Код расценки	Ед. измерения	2013г.		
					Кол-во шт	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>27-Геометрические измерения</b>							
1	Дефектоскоп ультразвуковой	УДС2ВФ-ЦИВОМ	27Д2880000	шт.	1	2 770,00	2 770,00
<b>30 - Измерения давления и вакуума</b>							
2	Барометр aneroid	БАММ-1	3022030005	шт.	1	1 393,79	1 393,79
<b>31 - Физико-химические измерения</b>							
3	Электроды	ЭСЛ-43-07	31Э4240000	шт.	1	257,00	257,00
4	Электроды	ЭВЛ-1МЗ.1	31Э4230000	шт.	1	257,00	257,00
5	Аппарат по определению вспышки в закрытом тигле	АТВ-20	31А5960000	шт.	3	1 764,00	5 292,00
6	Ареометр общего назначения	АОН-1	31А6220000	шт.	7	532,00	3 724,00
7	Титратор Фишера	Эксперт-007М АП	31Т3700000	шт.	2	1 322,00	2 644,00
6	Титратор влаги	МКС-510N	31Т3700001	шт.	1	1 322,00	1 322,00
9	Аппарат по определению вспышки в закрытом тигле	ТВЗ	31П6300000 (применительно)	шт.	2	1 764,00	3 528,00
10	Ареометр спиртовой	АСП-1	31А6271000	шт.	2	230,00	460,00
<b>32 - Температурные и теплофизические измерения</b>							
11	Термометр контактный цифровой	ТК-5.01	32Т283400	шт.	2	1 347,00	2 694,00
12	Термометр контактный цифровой	ТК-5.09	32Т283400	шт.	1	1 347,00	1 347,00
13	Тепловизор	NEC TH 7102 WX в диапазоне -40...500 °С	32550АГ000	шт.	2	19 763,00	39 526,00
14	Термометр ртутный	ТН-1-1	32Т2785000	шт.	3	1 474,00	4 422,00
<b>34 - Электрические измерения</b>							
15	Измеритель параметров изоляции	Тангенс 2000	34110АВ000	шт.	4	2 053,00	8 212,00
16	Калибратор (ОТС-80)	VSM-100	34У7790000 (применительно)	шт.	2	3 601,00	7 202,00
17	Прибор для измерения параметров силовых трансформаторов	Коэффициент	34740АД000	шт.	1	3 710,00	3 710,00
18	Прибор для измерения параметров силовых трансформаторов	Коэффициент-3	34740АГ000	шт.	1	3 710,00	3 710,00
19	Высоковольтный измерительный конденсатор на 100 кВ	КГИ-100-50	34110АВ000 (применительно)	шт.	1	2 053,00	2 053,00
20	Высоковольтный измерительный конденсатор на 35 кВ	КГИ-35-50-1	34110АВ000 (применительно)	шт.	1	2 053,00	2 053,00
21	Установка для проверки трансформаторного масла	СКАТ-М100	34У7790000 (применительно)	шт.	1	3 601,00	3 601,00
<b>36 - Виброакустические измерения</b>							
22	Прибор для измерения и анализа вибрации	Корсар+	3661711004 (применительно)	шт.	1	4 474,70	4 474,70
23	Вибропреобразователь пьезоэлектрический с предусилителем	ВК-310А	36В3100000	шт.	2	1 946,00	3 892,00

**ИТОГО:** 108 544,49  
С учетом срочности выполнения работ 50% 162 816,74  
НДС 18% 29 307,01  
**ВСЕГО:** 192 123,75

Исполнитель:  
ФБУ "Тюменский ЦСМ"  
Начальник юридического отдела

Заказчик:  
Заместитель директора по техническим  
вопросам - главный инженер  
филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
Нижневартовские электрические сети

\_\_\_\_\_/И.Г. Яковчук/  
М.П.

\_\_\_\_\_/Е.А. Громовой/  
М.П.

**РАСЧЕТ №6**  
**на поверку средств измерений**  
**службы РЗА**

Основание : Расценки на работы и услуги ФБУ "Тюменский ЦСМ" Ханты-Мансийский АО от 19.11.2012г., вводимые в действие с 01.01.2013г.

№ п/п	Наименование эталона или СИ (тип, модификация)	Код расценки	Ед. измерения	2013г.		
				Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>33 - Измерения времени и частоты</b>						
1	Частотомер ЧЗ-63	33Ч0741000	шт.	1	4 013,00	4 013,00
<b>34 - Электрические измерения</b>						
2	Установка Непгун	34У7755000	шт.	7	3 628,00	25 396,00
3	Прибор многофункциональный Ретом 51	34П6325000	шт.	2	6 940,00	13 880,00
4	Вольтметр универсальный (ВЧ) В7-26	34В5444000	шт.	1	1 674,00	1 674,00
5	Вольтамперфазомер РЕТОМЕТР	34В5466000	шт.	6	3 441,00	20 646,00
6	Прибор МФ Ретом-11	34У7752000	шт.	6	3 956,00	23 736,00
<b>35 - Радиоэлектронные измерения</b>						
7	Милливольтметр ВЗ-38А	35В5340000 (применительно)	шт.	2	1 602,00	3 204,00
8	Измеритель параметров реле Ф291	35И4320000	шт.	2	2 703,00	5 406,00

**ИТОГО:** 97 955,00  
**НДС 18%:** 17 631,90  
**ВСЕГО:** 115 586,90

**Исполнитель:**  
 ФБУ "Тюменский ЦСМ"  
 Начальник юридического отдела

**Заказчик:**  
 Заместитель директора по техническим  
 вопросам - главный инженер  
 филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
 Нижневартовские электрические сети

\_\_\_\_\_/Н.Г. Якобчук/  
 М.П.

\_\_\_\_\_/Е.А. Громовой/  
 М.П.

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ /заказчиком / закупочной комиссии  
 \_\_\_\_\_ ЗАО "ОАО "Тюменьэнерго" Можарова П.А.

**РАСЧЕТ №7**  
**на поверку средств измерений**  
**службы РЗА**

Основание : Расценки на работы и услуги ФБУ "Тюменский ЦСМ" Юг Тюменской области от 19.11.2012г., вводимые в действие с 01.01.2013г.

№ п/п	Наименование эталона или СИ (тип, модификация)	Код расценки	Ед. измерения	2013г.		
				Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>34 - Электрические измерения</b>						
1	Проверочное устройство Ретом-41	34П6342000	шт.	1	3680,00	3 680,00
2	Установка Сатурн	34У7800000	шт.	4	2 739,00	10 956,00

**ИТОГО: 14 636,00**  
**С учетом срочности выполнения работ 50% 21 954,00**  
**НДС 18%: 3 951,72**  
**ВСЕГО: 25 905,72**

**Исполнитель:**  
**ФБУ "Тюменский ЦСМ"**  
**Начальник юридического отдела**

**Заказчик:**  
**Заместитель директора по техническим**  
**вопросам - главный инженер**  
**филиала ОАО "Тюменьэнерго"**  
**Нижеварттовские электрические сети**

\_\_\_\_\_/Н.Г. Якобчук/  
М.П.

\_\_\_\_\_/Е.А. Громовой/  
М.П.

**РАСЧЕТ №8**  
**на поверку счетчиков электронных 3-х фазных класса точности 0,2...0,5**

Основание : Расценки на работы и услуги ФБУ "Тюменский ЦСМ" Ханты-Мансийский АО от 19.11.2012г., вводимые в действие с 01.01.2013г.

№ п/п	Наименование эталона или СИ (тип, модификация)	Код расценки	Ед. измерения	2013г.		
				Кол-во шт	Цена	Сумма
					руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>34 - электрические измерения</b>						
1	Счетчик эл.энергии СЭТ-4ТМ.02.0	34С9286000	шт.	5	1 872,00	9 360,00

**ИТОГО: 9 360,00**  
**НДС 18%: 1 684,80**  
**ВСЕГО: 11 044,80**

**Исполнитель:**  
**ФБУ "Тюменский ЦСМ"**  
 Начальник юридического отдела

**Заказчик:**  
 Заместитель директора по техническим  
 вопросам - главный инженер  
 филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
 Нижневартовские электрические сети

\_\_\_\_\_/Н.Г. Яacobчук/  
 М.П.

\_\_\_\_\_/Е.А. Громовой/  
 М.П.

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ /закупочной комиссии  
 \_\_\_\_\_

Приложение № 10 к дополнительному соглашению  
№ 1 от "\_\_\_"\_\_\_\_\_ 2013г.  
к договору № 07-398/12/184/56-3 от 07.12.2012г.

**РАСЧЕТ №9**  
**на поверку узлов учета электроэнергии**

Основание : Расценки на работы и услуги ФБУ "Тюменский ЦСМ" Ханты-Мансийский АО от 19.11.2012г., вводимые в действие с 01.01.2013г.

№ п/п	Наименование эталона или СИ (тип, модификация)	Код расценки	Ед. измерения			
				Кол-во	Цена	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
<b>34 - электрические измерения</b>						
1	Счетчик эл.энергии СЭТ-4ТМ.02.2	34С9286000	шт.	4	1 872,00	7 488,00
2	Трансформатор тока Т-0,66	34Т6071000	шт.	12	374,00	4 488,00

**ИТОГО:** 11 976,00  
**НДС 18%:** 2 155,68  
**ВСЕГО:** 14 131,68

Исполнитель:  
ФБУ "Тюменский ЦСМ"  
Начальник юридического отдела

Заказчик:  
Заместитель директора по техническим  
вопросам - главный инженер  
филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
Нижневартовские электрические сети

\_\_\_\_\_/Н.Г. Якобчук/  
М.П.

\_\_\_\_\_/Е.А. Громовой/  
М.П.

График платежей  
 за выполнение работ по поверке оборудования филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети

№ п/п	Наименование работ	(руб., с НДС)													
		I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал			Итого за 2013 год сумма руб.	
		с НДС январь	с НДС февраль	с НДС март	с НДС апрель	с НДС май	с НДС июнь	с НДС июль	с НДС август	с НДС сентябрь	с НДС октябрь	с НДС ноябрь	с НДС декабрь		
1	Поверка рабочих эталонов филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартовские электрические сети службы РЗА			51 872,80	11 336,26	24 082,62	12 705,65	13 009,50	8 562,08	4 281,04	15 642,67				141 492,62
2	Поверка рабочих эталонов филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартовские электрические сети службы МИКСЭ		43 808,68	46 611,99	14 227,26	9 805,80		594,72	4 107,58	69 284,88					188 440,91
3	Поверка рабочих эталонов филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартовские электрические сети службы ИИЗП		67 700,38	151 666,68		35 512,71					90427,353	43 575,98			388 883,11
4	Поверка рабочих эталонов филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартовские электрические сети службы ИТ			1 890,36	45 215,24	13 455,54	8 231,68	5 477,56							74 270,38
5	Поверка счетчиков электронных 3-х фазных класса точности 0,2...0,5 филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартовские электрические сети			2 208,96	2 208,96		2 208,96		2 208,96	2 208,96					11 044,80
6	Поверка узлов учета электроэнергии группы РС Мегионского РЭС филиала ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартовские электрические сети					7 065,84	7 065,84								14 131,68
ИТОГО			111 509,06	254 250,79	72 987,72	89 922,51	30 212,13	18 487,06	11 365,76	10 597,58	175 354,90	43 575,98			818 261,50

Исполнитель:  
 ФБУ "Тюменский ЦСМ"  
 Начальник юридического отдела

М.П. \_\_\_\_\_ /Н.Г. Яковчук/

Заказчик:  
 Заместитель директора по техническим  
 вопросам - главный инженер  
 филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
 Нижневартовские электрические сети

М.П. \_\_\_\_\_ /Е.А. Громовай/

